

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt LOS3 DGUV-V3-Prüfung LOS3

Bauvorhaben Liegenschaften LOS3 Museen, Büro und Kirche - -

Leistung (LV) 01 DGUV V3 LOS3

Ausführungsbeginn k.A.

Ausführungsende k.A.

Angebotsaufforderung Sollten Sie an der Ausführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.
--

Abgabetermin k.A.

Abgabezeit k.A.

Abgabeort

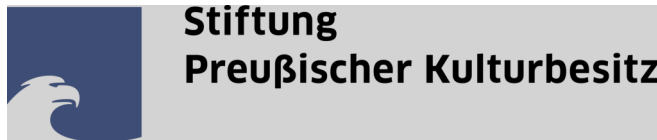
Zuschlagsfrist k.A.

MwSt. 19,00 %

Währung EUR

Seiten ohne Anlage(n) Seiten: 269

Leistungsverzeichnis



Planverfasser
Schulze Mirko
ZSE V.2 e

Leistungsverzeichnis

Projekt (LOS3) DGUV-V3-Prüfung LOS3
Leistung (LV) 01 DGUV V3 LOS3

Bauvorhaben Liegenschaften LOS3 Museen, Büro und Kirche	
Bauherr Stiftung Preußischer Kulturbesitz Von-der-Heydt-Str. 16 10785 Berlin	Telefon Fax
Planverfasser / Ausschreibung Schulze Mirko ZSE V.2 e	Telefon Fax
Bauleitung	Telefon Fax
Ansprechpartner / Bemerkung -	

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Stempel/Unterschrift einzureichen. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns.

Angebotssumme in EUR		
Angebotssumme, Netto:
zzgl. MwSt. (19,0 %):
<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	<u>.....</u>	<u>.....</u>
	Angebotsabgabe	Geprüft
..... Anbieter - Datum, Ort Ausschreibender - Ort, Datum	
Stempel	Stempel	
..... Anbieter - Unterschrift Angebotssumme nachgeprüft	

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

Allgemeine Angaben

! Als Vertragsgrundlage für die Ausführung der Arbeiten, Lieferungen und unentgeltlich zu bewirkender Nebenleistungen gelten die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen, die durch Unterschrift auf dieser Seite anerkannt werden.

- Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins
- Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
- Alle Einzelpreise (EP) sind Netto in EUR mit maximal drei Nachkommastellen einzutragen.
- Ein Bieterangabenverzeichnis kann Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung sein. Angaben oder Ausprägungen sind dort vollständig und kompakt einzutragen.
- Änderungen oder Alternativen zu diesem Leistungsverzeichnis haben nur dann Gültigkeit, wenn Sie schriftlich vereinbart werden.
- Unterschrift/ Stempel sind auf den Seiten 'Zwei', 'Drei' und der "LV-Zusammenfassung" erforderlich.
- Legen Sie Ihrem Angebot eine gültige Freistellungsbescheinigung (Bauabzugssteuer) bei.
- Legen Sie Ihrem Angebot einen vollständigen und aktuellen Eignungsnachweis (z.B. PQ) bei.
- Anlagen sind Ausschreibungsbestandteil. Nur vollständige Angebotsabgaben können berücksichtigt werden.
- Skontovereinbarung: -
- Vertragsstrafe: -
- Sicherheit / Gewährleistung: 0,00% vom Rechnungsbetrag
- Vergabeverfahren:

Abzüge Netto

- Erfüllungsbürgschaft -
- anteilige Baubeschilderung -
- anteilige Baureinigung -
- anteiliges Bauwasser -
- anteiliger Baustrom -

Abzüge Brutto

- Bauleistungsversicherung -

Anbieter - Datum, Stempel/Unterschrift

Stempel

.....
Anbieter

GAEB-Datenaustausch

- Zusätzlich zur Papierform oder PDF-/XPS-Datei können Sie dieses Leistungsverzeichnis auch als Austauschdatei per E-Mail oder Datenträger erhalten.
- Austauschformat: GAEB 90/ XML 3.2/ 3.3 (Datenart 81/ 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122PPPPPI'
- **Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.**

Inhaltsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
		Einleitung DGUV V3 ortsfester Anlagen	6
		Grundlegendes zur Dokumentation	6
		Hinweis zum Auftraggeber	6
		Leistungsbeschreibung DGUV V3 ortsfester Anlagen	6
		Leistungsbeschreibung Thermografische Untersuchung	6
		Hinweis zur Preisbildung	7
		Bedingungen für die Durchführung der Prüfung	7
		Prüfablauf	7
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum	7
01.01	Bereich	Unterverteilungen	7
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	29
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof	51
02.01	Bereich	Unterverteilungen	51
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	66
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b	82
03.01	Bereich	Unterverteilungen	82
03.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	93
04	Titel	LV Schloss Köpenick	105
04.01	Bereich	Unterverteilungen	105
04.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	111
05	Titel	LV Friedrichswerdersche Kirche	118
05.01	Bereich	Unterverteilungen	118
05.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	123
06	Titel	LV Friedrichshagen Depot	128
06.01	Bereich	Unterverteilungen	128
06.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	130
07	Titel	LV Museum für Fotografie	131
07.01	Bereich	Unterverteilungen	131
07.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	139
08	Titel	LV Museum für Vor- und Frühgeschichte	146
08.01	Bereich	Unterverteilungen	146
08.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	150

Inhaltsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3	
Nr.	Bezeichnung		Seite
09	Titel	LV Stülerbau Ost	155
09.01	Bereich	Unterverteilungen	155
09.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	163
10	Titel	LV Schlossstraße 69	172
10.01	Bereich	Unterverteilungen	172
10.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	172
11	Titel	LV Gipsformerei	173
11.01	Bereich	Unterverteilungen	173
11.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	177
12	Titel	LV Kunst Gewerbe Museum	181
12.01	Bereich	Unterverteilungen	181
12.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	184
13	Titel	LV Neue Nationalgalerie	188
13.01	Bereich	Unterverteilungen	188
13.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	189
14	Titel	LV Gemäldegalerie	190
14.01	Bereich	Unterverteilungen	190
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	223
15	Titel	LV Palais Gontard	258
15.01	Bereich	Unterverteilungen	258
15.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	260
16	Titel	LV Villa von der Heydt	262
16.01	Bereich	Unterverteilungen	262
16.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	264
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	268

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3
Einleitung DGUV V3 ortsfester Anlagen		
<p>Gegenstand der Ausschreibung ist die wiederkehrende Prüfung ortsfester elektrischer Anlagen gemäß DGUV Vorschrift 3 in Verbindung mit den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere dem Arbeitsschutzgesetz (ArbschG) sowie der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV, vormals ARMEV) und den anerkannten Regeln der Technik. In der Prüfung mit enthalten ist die Untersuchung der Unterverteilungen mittels Thermographie.</p> <p>Die Prüfergebnisse sind vollständig, nachvollziehbar und prüffähig zu dokumentieren. Festgestellte Mängel sind eindeutig zu beschreiben, hinsichtlich ihres Gefährdungspotenzials zu bewerten und entsprechend zu klassifizieren. Die Prüfprotokolle sowie eine zusammenfassende Bewertung des Anlagenzustands sind dem Auftraggeber fristgerecht in geeigneter Form (digital) zu übergeben.</p> <p>Der Auftraggeber ist die Stiftung preußischer Kulturbesitz. Die Leistungen sind unter Berücksichtigung der besonderen Anforderungen stiftungseigener Liegenschaften auszuführen. Hierzu zählen insbesondere der Schutz von Gebäuden mit kulturellem und historischem Wert sowie die möglichst unterbrechungsfreie Aufrechterhaltung des laufenden Betriebs. Terminliche und organisatorische Abstimmungen sind rechtzeitig vor Beginn der Durchführung mit der Stiftung Preußischer Kulturbesitz abzustimmen.</p> <p>Die Nichteinhaltung von Terminen ist wenigstens eine Woche vorher anzugeben. Bei Versäumnis kann es zu Kosten für den Auftragnehmer kommen.</p> <p>Prüfung ortsfester elektrischer Unterverteilungen einschließlich aller zugehörigen Betriebsmittel gemäß DGUV Vorschrift 3, BetrSichV sowie den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere DIN VDE 0105-100 und DIN VDE 0100-600, in der jeweils gültigen Fassung.</p> <p>Die Leistung umfasst:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sichtprüfung der Unterverteilung einschließlich Gehäuse, Kennzeichnung, Beschriftung, Schutzmaßnahmen und Zugänglichkeit. Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen (Schutz gegen elektrischen Schlag). Funktionsprüfung der Schutzeinrichtungen, insbesondere Leitungsschutzschalter, Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD), Überspannungsschutzeinrichtungen (soweit vorhanden). Messungen gemäß VDE, u.a.: Durchgängigkeit der Schutzleiter. Isolationswiderstand. Schleifenimpedanz bzw. Netzzinnenwiderstand. Auslösezeit und Auslösestrom von RCD. Kontrolle der Stromkreiszuordnung und Plausibilitätsprüfung der Beschriftung. Bewertung des Anlagenzustands und Einstufung festgestellter Mängel nach Gefährdungspotential. Nachziehen von Schraub- und Klemmenverbindungen. Kontrolle von Sammelschienen, Klemmen, Brücken. Zustandsbewertung von Hutschienen und Befestigungen. <p>Alle Prüfergebnisse sind vollständig, nachvollziehbar und prüffähig zu dokumentieren.</p> <p>Die Thermografische Untersuchung von Unterverteilungen mittels Infrarot-Thermografie zur zustandsorientierten Beurteilung der elektrischen Anlagen im laufenden Betrieb des jeweiligen Museums oder Gebäudes ist abschließend zur DGUV V3- Prüfung durchzuführen.</p> <p>Leistungsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> Thermografische Untersuchung geöffneter Unterverteilungen unter Betriebsbedingungen Sichtung und Bewertung u.a. folgender Komponenten: Haupt- und Abgangsklemmen. Leistungsschutzschalter. Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD). Sicherungslasttrennschalter. Sammelschienen und Anschlussstellen. Durchführung der Messung bei mind. 40 bis 60%iger Belastung der Anlage. Vergleichende Bewertung der Temperaturen zu gleichartigen Betriebsmitteln zur Einstufung und Plausibilisierung der Messwerte. 		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
Leistungsbeschreibung Thermografische Untersuchung																				
Die Dokumentation zur Untersuchung sollte bestehen aus: Thermogramm und korrespondierendes Realbild. Angabe der gemessenen Temperaturen und relevanten Temperaturdifferenzen. Beschreibung des Lastzustandes zum Zeitpunkt der Messung. Fachliche Bewertung mit Priorisierung und Handlungsempfehlungen. Angabe von Prüfdatum, eingesetzten Messgerät sowie Qualifikation des Prüfpersonals. Der Einheits- und Gesamtpreis umfasst sämtliche zur ordnungsgemäßen Durchführung der Prüfung nach DGUV Vorschrift 3 und gesonderten thermografischen Untersuchung erforderlichen Aufwendungen: alle Lohn- und Lohnnebenkosten des eingesetzten Fachpersonals. An- und Abfahrzeiten. Bereitstellung , Nutzung und Kalibrierung aller erforderlichen Mess- und Prüfgeräte. Fachgerechte Dokumentation der Prüfergebnisse (Mess-, Prüf- und Thermografieprotokolle). Kennzeichnung geprüfter Anlagenteile. Erforderlichen Abstimmungen vor Ort sowie allgemeine Nebenkosten. Besondere objektspezifische Rahmenbedingungen der Stiftung Preußischer Kulturbesitz (z. B. laufender Museums-, Archiv- oder Verwaltungsbetrieb, eingeschränkte Zugänglichkeiten, erhöhte Anforderungen an Sorgfalt und Dokumentation) sind bei der Preisbildung zu berücksichtigen. Zusätzliche Vergütungen für einzelne Teilleistungen oder Aufwände sind ausgeschlossen. Bitte alle Leistungen vollständig im Einheitspreis/Gesamtpreis abbilden. Bei der Angebotslegung ist zu berücksichtigen dass Vorzugsweise die Prüfung am Montag zu erfolgen hat. An diesem Tag ist das Objekt ganztägig geschlossen. Von Dienstag bis Freitag ist die Prüfung auf den Zeitraum von 6 bis 10 Uhr begrenzt. Ab 10 Uhr ist das jeweilige Museum für Besucher geöffnet. Nach Beauftragung und abhängig von aktuellen Ausstellungen kann mit dem vor Ort ansässigen Personal individuelle Terminabsprachen getroffen werden. Durch die flächendeckende Prüfung der DGUV-V3-Prüfung ortsfester elektrische Anlagen und der geringen Personaldecke der SPK dürfen maximal zwei Gebäude gleichzeitig geprüft werden. Desweiteren ist der Prüfablauf in enger Abstimmung mit der Abteilung Betrieb Elektro der SPK festzulegen.																				
01 Titel LV Archäologisches Zentrum																				
01.01 Bereich Unterverteilungen																				
01.01.1	UV 4.7 - E1.00 ENN R1.02 Etagenverteiler	Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																		
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Sicherung</th> <th style="width: 30%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 160A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>D02 25A</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A 3pol</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03 3pol</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	8	D02 16A 3pol	2	LS-B 6A 3pol	1	D02 25A	1	LS-C 16A 3pol	6	FI 25A/0,03 3pol	40	LS-C 16A	40	
Sicherung	Stück																			
Schalter 160A 3pol	1																			
D02 63A 3pol	8																			
D02 16A 3pol	2																			
LS-B 6A 3pol	1																			
D02 25A	1																			
LS-C 16A 3pol	6																			
FI 25A/0,03 3pol	40																			
LS-C 16A	40																			
		Übertrag:																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																						
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																						
01.01	Bereich	Unterverteilungen																						
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																				
				Übertrag:																				
	<table border="1"> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-C 32A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-C 6A</td><td>12</td></tr> </table>	FI 40A/0,03	1	LS-B 16A	3	LS-B 10A	9	LS-C 10A	10	LS-C 32A	1	LS-B 6A	3	LS-C 6A	12									
FI 40A/0,03	1																							
LS-B 16A	3																							
LS-B 10A	9																							
LS-C 10A	10																							
LS-C 32A	1																							
LS-B 6A	3																							
LS-C 6A	12																							
	<p>Sicherungen insgesamt: 138 Stk. FIs insgesamt: 41 Stk.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p>																							
		1 Stck.	EP	GP																				
01.01.2	UV 4.9 - E1.00 ENN R.149 Etagenverteiler																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																							
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>4</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>20</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>12</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>8</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>16</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 6A	4	D02 25A	1	LS-C 16A	10	LS-C 16A 3pol	1	FI 25A/0,03	20	LS-B 16A	12	LS-B 10A	8	LS-C 10A	16			
Sicherung	Stück																							
Schalter 63A 3pol	1																							
LS-B 6A	4																							
D02 25A	1																							
LS-C 16A	10																							
LS-C 16A 3pol	1																							
FI 25A/0,03	20																							
LS-B 16A	12																							
LS-B 10A	8																							
LS-C 10A	16																							
	<p>Sicherungen insgesamt: 73 Stk. FIs insgesamt: 20 Stk.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p>																							
		1 Stck.	EP	GP																				
				Übertrag:																				

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																										
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																										
01.01	Bereich	Unterverteilungen																										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																								
				Übertrag:																								
01.01.3	UV 4.15 - E1.00 ENN R1.07 ISL																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V																											
	System: TN-S																											
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>schalter 63A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td style="text-align: center;">27</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td style="text-align: center;">28</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	schalter 63A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	1	LS-C 16A 3pol	5	LS-C 16A	27	FI 25A/0,03	28	D02 63A 3pol	2	LS-B 10A	5	LS-B 6A	4	LS-C 10A	3					
Sicherung	Stück																											
schalter 63A 3pol	1																											
LS-B 6A 3pol	1																											
Ü-Schutz Klasse C	1																											
LS-C 16A 3pol	5																											
LS-C 16A	27																											
FI 25A/0,03	28																											
D02 63A 3pol	2																											
LS-B 10A	5																											
LS-B 6A	4																											
LS-C 10A	3																											
	Sicherungen insgesamt: 77 Stk.																											
	FIs insgesamt: 28 Stk.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																											
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
01.01.4	UV 4.11 - E2.00 ENN R2.43a Etagenverteiler																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V																											
	System: TN-S																											
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td style="text-align: center;">28</td></tr> <tr><td>LS-C 32A</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">21</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	3	D02 16A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	1	D02 25A	1	LS-C 16A 3pol	1	LS-C 16A	9	FI 25A/0,03 3pol	28	LS-C 32A	1	LS-B 16A	21			
Sicherung	Stück																											
Schalter 160A 3pol	1																											
D02 63A 3pol	3																											
D02 16A 3pol	1																											
LS-B 6A 3pol	1																											
Ü-Schutz Klasse C	1																											
D02 25A	1																											
LS-C 16A 3pol	1																											
LS-C 16A	9																											
FI 25A/0,03 3pol	28																											
LS-C 32A	1																											
LS-B 16A	21																											
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																								

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																														
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																														
01.01	Bereich	Unterverteilungen																														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																												
				Übertrag:																												
	<table border="1"> <tr><td>LS-B 10A</td><td>13</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>11</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>1</td></tr> </table>	LS-B 10A	13	LS-C 10A	11	LS-B 6A	1																									
LS-B 10A	13																															
LS-C 10A	11																															
LS-B 6A	1																															
	Sicherungen insgesamt: 93 Stk. FIs insgesamt: 28 Stk.																															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																															
		1 Stck.	EP	GP																												
01.01.5	UV 4.10 - E2.00 ENN R2.51 Etagenverteiler																															
	Elektrische Anlage besteht aus:																															
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																															
	<table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>11</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>31</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>26</td></tr> <tr><td>LS-C 32A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>13</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>11</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	1	LS-B 6A 3pol	1	D02 25A	1	LS-C 16A 3pol	1	LS-C 16A	11	FI 25A/0,03	31	LS-B 16A	26	LS-C 32A 3pol	1	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 10A	13	LS-C 10A	11	LS-B 6A	2			
Sicherung	Stück																															
Schalter 63A 3pol	1																															
Ü-Schutz Klasse C	1																															
LS-B 6A 3pol	1																															
D02 25A	1																															
LS-C 16A 3pol	1																															
LS-C 16A	11																															
FI 25A/0,03	31																															
LS-B 16A	26																															
LS-C 32A 3pol	1																															
FI 40A/0,03 3pol	1																															
LS-B 10A	13																															
LS-C 10A	11																															
LS-B 6A	2																															
	Sicherungen insgesamt: 101 Stk. FIs insgesamt: 32 Stk.																															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																															
		1 Stck.	EP	GP																												
				Übertrag:																												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																														
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																														
01.01	Bereich	Unterverteilungen																														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																												
				Übertrag:																												
01.01.6	UV 5.16 - E1.00 ENN R1.44 ZFW																															
	Elektrische Anlage besteht aus:																															
	Netz: 230 / 400V																															
	System: TN-S																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>8</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>92</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>74</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-C 25A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-C 6A</td><td>19</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	8	D02 16A 3pol	5	LS-B 6A 3pol	3	Ü-Schutz Typ 1+2	2	LS-C 16A 3pol	5	LS-C 16A	92	FI 25A/0,03	74	LS-C 10A	10	LS-C 25A 3pol	4	LS-B 6A	5	LS-B 10A	4	LS-C 6A	19			
Sicherung	Stück																															
Schalter 160A 3pol	1																															
D02 63A 3pol	8																															
D02 16A 3pol	5																															
LS-B 6A 3pol	3																															
Ü-Schutz Typ 1+2	2																															
LS-C 16A 3pol	5																															
LS-C 16A	92																															
FI 25A/0,03	74																															
LS-C 10A	10																															
LS-C 25A 3pol	4																															
LS-B 6A	5																															
LS-B 10A	4																															
LS-C 6A	19																															
	Sicherungen insgesamt: 232 Stk.																															
	FIs insgesamt: 74 Stk.																															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																															
		1 Stck.	EP	GP																												
01.01.7	UV 4.8 - E1.00 ENN R1.57 Etagenverteiler																															
	Elektrische Anlage besteht aus:																															
	Netz: 230 / 400V																															
	System: TN-S																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>10</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>35</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	D02 25A	2	LS-C 16A 3pol	1	LS-C 16A	10	FI 25A/0,03	35	Ü-Schutz Typ 1+2	1															
Sicherung	Stück																															
Schalter 63A 3pol	1																															
LS-B 6A 3pol	1																															
D02 25A	2																															
LS-C 16A 3pol	1																															
LS-C 16A	10																															
FI 25A/0,03	35																															
Ü-Schutz Typ 1+2	1																															
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																
01.01	Bereich	Unterverteilungen																																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																														
				Übertrag:																														
	<table border="1"> <tr><td>LS-B 16A</td><td>26</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>15</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-C 6A</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>1</td></tr> </table>	LS-B 16A	26	LS-B 10A	15	LS-C 10A	10	LS-C 6A	4	LS-B 6A	1																							
LS-B 16A	26																																	
LS-B 10A	15																																	
LS-C 10A	10																																	
LS-C 6A	4																																	
LS-B 6A	1																																	
	Sicherungen insgesamt: 107 Stk. FIs insgesamt: 35 Stk.																																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																	
		1 Stck.	EP	GP																														
01.01.8	UV 5.15 - E1.00 ENN R1.40 ZFW																																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																																	
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																																	
	<table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>70</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>53</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>7</td></tr> <tr><td>D02 10A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 25A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-C 6A</td><td>16</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	6	D02 16A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 2	1	LS-C 16A 3pol	7	LS-C 16A	70	FI 25A/0,03	53	LS-C 10A	7	LS-B 10A	4	LS-B 6A	7	D02 10A 3pol	2	LS-C 25A 3pol	4	LS-C 6A	16			
Sicherung	Stück																																	
Schalter 160A 3pol	1																																	
D02 63A 3pol	6																																	
D02 16A 3pol	1																																	
LS-B 6A 3pol	1																																	
Ü-Schutz Typ 2	1																																	
LS-C 16A 3pol	7																																	
LS-C 16A	70																																	
FI 25A/0,03	53																																	
LS-C 10A	7																																	
LS-B 10A	4																																	
LS-B 6A	7																																	
D02 10A 3pol	2																																	
LS-C 25A 3pol	4																																	
LS-C 6A	16																																	
	Sicherungen insgesamt: 180 Stk. FIs insgesamt: 53 Stk.																																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																	
		1 Stck.	EP	GP																														
				Übertrag:																														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																												
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																												
01.01	Bereich	Unterverteilungen																												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																										
				Übertrag:																										
01.01.9	UV 4.16 - E2.00 ENN R2.11 VAM																													
	Elektrische Anlage besteht aus:																													
	Netz: 230 / 400V																													
	System: TN-S																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>21</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>21</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>4</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-C 10A 3pol</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	1	LS-B 6A 3pol	1	D02 16A 3pol	1	LS-C 16A	21	FI 25A/0,03	21	FI 25A/0,03 3pol	1	LS-B 10A	9	LS-B 6A	4	D02 63A 3pol	2	LS-C 10A	5	LS-C 10A 3pol	3			
Sicherung	Stück																													
Schalter 63A 3pol	1																													
Ü-Schutz Klasse C	1																													
LS-B 6A 3pol	1																													
D02 16A 3pol	1																													
LS-C 16A	21																													
FI 25A/0,03	21																													
FI 25A/0,03 3pol	1																													
LS-B 10A	9																													
LS-B 6A	4																													
D02 63A 3pol	2																													
LS-C 10A	5																													
LS-C 10A 3pol	3																													
	Sicherungen insgesamt: 70 Stk.																													
	FIs insgesamt: 22 Stk.																													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																													
		1 Stck.	EP	GP																										
01.01.10	UV 4.19 - E2.00 ENN R2.02 Etagenverteiler																													
	Elektrische Anlage besteht aus:																													
	Netz: 230 / 400V																													
	System: TN-S																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	7	D02 16A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	2	LS-B 6A 3pol	1	D02 25A	1	LS-C 16A 3pol	7	FI 25A/0,03 3pol	6											
Sicherung	Stück																													
schalter 160A 3pol	1																													
D02 63A 3pol	7																													
D02 16A 3pol	1																													
Ü-Schutz Klasse C	2																													
LS-B 6A 3pol	1																													
D02 25A	1																													
LS-C 16A 3pol	7																													
FI 25A/0,03 3pol	6																													
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																								
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																								
01.01	Bereich	Unterverteilungen																																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																						
				Übertrag:																																						
	<table border="1"> <tr><td>LS-C 16A</td><td>34</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>28</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>8</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>7</td></tr> </table>	LS-C 16A	34	FI 25A/0,03	28	LS-B 16A	1	LS-B 10A	9	LS-C 10A	8	LS-B 6A	7																													
LS-C 16A	34																																									
FI 25A/0,03	28																																									
LS-B 16A	1																																									
LS-B 10A	9																																									
LS-C 10A	8																																									
LS-B 6A	7																																									
	Sicherungen insgesamt: 113 Stk. FIs insgesamt: 34 Stk.																																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																									
		1 Stck.	EP	GP																																						
01.01.11	UV 5.13 - E2.00 ENN R2.53b ISL																																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																																									
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>52</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>60</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>16</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>12</td></tr> <tr><td>LS-C 32A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 10A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-C 10A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 6A</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	5	D02 16A 3pol	2	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	1	LS-C 16A	52	FI 25A/0,03	60	FI 40A/0,03	2	LS-B 10A	16	LS-B 6A	4	LS-C 16A 3pol	12	LS-C 32A 3pol	1	D02 10A 3pol	1	FI 25A/0,03 3pol	6	LS-B 16A	6	LS-C 10A 3pol	6	LS-C 10A	1	LS-C 6A	9			
Sicherung	Stück																																									
Schalter 160A 3pol	1																																									
D02 63A 3pol	5																																									
D02 16A 3pol	2																																									
LS-B 6A 3pol	1																																									
Ü-Schutz Klasse C	1																																									
LS-C 16A	52																																									
FI 25A/0,03	60																																									
FI 40A/0,03	2																																									
LS-B 10A	16																																									
LS-B 6A	4																																									
LS-C 16A 3pol	12																																									
LS-C 32A 3pol	1																																									
D02 10A 3pol	1																																									
FI 25A/0,03 3pol	6																																									
LS-B 16A	6																																									
LS-C 10A 3pol	6																																									
LS-C 10A	1																																									
LS-C 6A	9																																									
	Sicherungen insgesamt: 186 Stk.																																									
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																				
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																				
01.01	Bereich	Unterverteilungen																																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																		
				Übertrag:																																		
	Fls insgesamt: 68 Stk.																																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																					
		1 Stck.	EP	GP																																		
01.01.12	UV 5.12 - E2.00 ENN R2.43b VAM																																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																																					
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 25A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>51</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>58</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>8</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>11</td></tr> <tr><td>LS-C 10A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 6A</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	5	Ü-Schutz Klasse C	1	D02 16A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	D02 25A 3pol	1	FI 25A/0,03 3pol	9	LS-C 16A	51	FI 25A/0,03	58	LS-B 16A	5	LS-B 10A	5	LS-B 6A	4	LS-C 16A 3pol	8	LS-C 10A	11	LS-C 10A 3pol	1	LS-C 6A	8			
Sicherung	Stück																																					
Schalter 160A 3pol	1																																					
D02 63A 3pol	5																																					
Ü-Schutz Klasse C	1																																					
D02 16A 3pol	1																																					
LS-B 6A 3pol	1																																					
D02 25A 3pol	1																																					
FI 25A/0,03 3pol	9																																					
LS-C 16A	51																																					
FI 25A/0,03	58																																					
LS-B 16A	5																																					
LS-B 10A	5																																					
LS-B 6A	4																																					
LS-C 16A 3pol	8																																					
LS-C 10A	11																																					
LS-C 10A 3pol	1																																					
LS-C 6A	8																																					
	Sicherungen insgesamt: 170 Stk. Fls insgesamt: 67 Stk.																																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																					
		1 Stck.	EP	GP																																		
01.01.13	NSHV ENN/ESS																																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																																					
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																																					
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																								
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																								
01.01	Bereich	Unterverteilungen																																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																						
				Übertrag:																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>LS-Motor 1250A</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 125A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 2A</td><td>8</td></tr> <tr><td>NH1 125A 3pol</td><td>9</td></tr> <tr><td>NH1 160A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>18</td></tr> <tr><td>NH00 80A 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>NH00 10A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 50A 3pol</td><td>10</td></tr> <tr><td>NH00 25A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>NH2 160A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>NH00 20A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>NH00 40A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>NH3 250A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 32A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>NH00 35A 3pol</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-Motor 1250A	1	NH00 125A 3pol	2	Ü-Schutz Typ 1+2	1	D02 2A	8	NH1 125A 3pol	9	NH1 160A 3pol	3	NH00 63A 3pol	18	NH00 80A 3pol	7	NH00 100A 3pol	5	NH00 10A 3pol	1	NH00 50A 3pol	10	NH00 25A 3pol	5	NH2 160A 3pol	2	NH00 20A 3pol	4	NH00 40A 3pol	2	NH3 250A 3pol	1	NH00 32A 3pol	4	NH00 35A 3pol	2			
Sicherung	Stück																																									
LS-Motor 1250A	1																																									
NH00 125A 3pol	2																																									
Ü-Schutz Typ 1+2	1																																									
D02 2A	8																																									
NH1 125A 3pol	9																																									
NH1 160A 3pol	3																																									
NH00 63A 3pol	18																																									
NH00 80A 3pol	7																																									
NH00 100A 3pol	5																																									
NH00 10A 3pol	1																																									
NH00 50A 3pol	10																																									
NH00 25A 3pol	5																																									
NH2 160A 3pol	2																																									
NH00 20A 3pol	4																																									
NH00 40A 3pol	2																																									
NH3 250A 3pol	1																																									
NH00 32A 3pol	4																																									
NH00 35A 3pol	2																																									
	Sicherungen insgesamt: 170 Stk. FIs insgesamt: 67 Stk.																																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																									
		1 Stck.	EP	GP																																						
01.01.14	UV 4.2 - E-1.00 ENN R-1.02 Etagenverteiler Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 25A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>27</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	1	LS-B 6A 3pol	1	D02 25A 3pol	1	LS-C 16A 3pol	6	FI 25A/0,03 3pol	7	LS-C 16A	27																									
Sicherung	Stück																																									
Schalter 63A 3pol	1																																									
Ü-Schutz Typ 1+2	1																																									
LS-B 6A 3pol	1																																									
D02 25A 3pol	1																																									
LS-C 16A 3pol	6																																									
FI 25A/0,03 3pol	7																																									
LS-C 16A	27																																									
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																		
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																		
01.01	Bereich	Unterverteilungen																																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																
				Übertrag:																																
	<table border="1"> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>15</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>8</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>1</td></tr> </table>	FI 25A/0,03 3pol	15	LS-B 10A	7	LS-C 10A	8	D02 16A 3pol	2	LS-B 6A	1																									
FI 25A/0,03 3pol	15																																			
LS-B 10A	7																																			
LS-C 10A	8																																			
D02 16A 3pol	2																																			
LS-B 6A	1																																			
	Sicherungen insgesamt: 77 Stk. FIs insgesamt: 22 Stk.																																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																			
		1 Stck.	EP	GP																																
01.01.15	UV 4.3 - E-1.00 ENN R-1.27 Etagenverteiler																																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																																			
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																																			
	<table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>8</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 25A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>13</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>34</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>39</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>16</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	8	D02 16A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	2	LS-B 6A 3pol	1	D02 25A 3pol	1	LS-C 16A 3pol	13	FI 25A/0,03 3pol	6	FI 25A/0,03	34	FI 40A/0,03	2	LS-C 16A	39	LS-B 16A	7	LS-B 10A	16	LS-C 10A	10	LS-B 6A	9			
Sicherung	Stück																																			
Schalter 160A 3pol	1																																			
D02 63A 3pol	8																																			
D02 16A 3pol	1																																			
Ü-Schutz Typ 1+2	2																																			
LS-B 6A 3pol	1																																			
D02 25A 3pol	1																																			
LS-C 16A 3pol	13																																			
FI 25A/0,03 3pol	6																																			
FI 25A/0,03	34																																			
FI 40A/0,03	2																																			
LS-C 16A	39																																			
LS-B 16A	7																																			
LS-B 10A	16																																			
LS-C 10A	10																																			
LS-B 6A	9																																			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -																																			
				Übertrag:																																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																										
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																										
01.01	Bereich	Unterverteilungen																										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																								
				Übertrag:																								
	Sicherungen insgesamt: 150 Stk. Fls insgesamt: 42 Stk.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
01.01.16	UV 7.15 - E-1.00 ENN R-1.17 Außenanlagen																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 160A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Typ 1+2</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>D02 16A</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 4A</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	2	D02 16A 3pol	5	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	13	D02 16A	7	LS-B 6A	5	FI 25A/0,03	1	LS-C 16A	2	D02 4A	14	LS-B 16A	1			
Sicherung	Stück																											
Schalter 160A 3pol	1																											
D02 63A 3pol	2																											
D02 16A 3pol	5																											
LS-B 6A 3pol	1																											
Ü-Schutz Typ 1+2	13																											
D02 16A	7																											
LS-B 6A	5																											
FI 25A/0,03	1																											
LS-C 16A	2																											
D02 4A	14																											
LS-B 16A	1																											
	Sicherungen insgesamt: 52 Stk. Fls insgesamt: 1 Stk.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
01.01.17	UV 5.1 - E-1.00 ENN R-1.19 IT-Serverraum																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1																					
Sicherung	Stück																											
Schalter 63A 3pol	1																											
LS-B 6A 3pol	1																											
				Übertrag:																								

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																												
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																												
01.01	Bereich	Unterverteilungen																												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																										
				Übertrag:																										
	<table border="1"> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>27</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>27</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>3</td></tr> </table>	Ü-Schutz Typ 1+2	1	LS-C 16A 3pol	1	LS-C 16A	27	FI 25A/0,03 3pol	1	FI 25A/0,03	27	LS-C 10A	6	LS-B 6A	2	D02 63A 3pol	1	LS-B 10A	3											
Ü-Schutz Typ 1+2	1																													
LS-C 16A 3pol	1																													
LS-C 16A	27																													
FI 25A/0,03 3pol	1																													
FI 25A/0,03	27																													
LS-C 10A	6																													
LS-B 6A	2																													
D02 63A 3pol	1																													
LS-B 10A	3																													
	Sicherungen insgesamt: 71 Stk. FIs insgesamt: 28 Stk.																													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																													
		1 Stck.	EP	GP																										
01.01.18	UV 4.12 - E-1.00 ENN R-1.02 VAM																													
	Elektrische Anlage besteht aus:																													
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>4</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>28</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>24</td></tr> <tr><td>LS-C 10A 3pol</td><td>12</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	1	LS-B 6A 3pol	1	LS-B 6A	4	D02 63A 3pol	2	LS-C 16A 3pol	3	FI 25A/0,03 3pol	3	LS-C 16A	28	FI 25A/0,03	24	LS-C 10A 3pol	12	LS-C 10A	1	LS-B 10A	5			
Sicherung	Stück																													
Schalter 63A 3pol	1																													
Ü-Schutz Typ 1+2	1																													
LS-B 6A 3pol	1																													
LS-B 6A	4																													
D02 63A 3pol	2																													
LS-C 16A 3pol	3																													
FI 25A/0,03 3pol	3																													
LS-C 16A	28																													
FI 25A/0,03	24																													
LS-C 10A 3pol	12																													
LS-C 10A	1																													
LS-B 10A	5																													
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																				
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																				
01.01	Bereich	Unterverteilungen																																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																		
				Übertrag:																																		
	Sicherungen insgesamt: 85 Stk. Fls insgesamt: 27 Stk.																																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																					
		1 Stck.	EP	GP																																		
01.01.19	UV 4.18 - E-1.00 ENN R-1.30 Etagenverteiler																																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																																					
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>8</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>29</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>41</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>3</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>9</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 25A 3pol</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	7	D02 16A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	2	D02 25A	1	LS-C 16A 3pol	8	FI 25A/0,03	29	LS-C 16A	41	FI 40A/0,03	1	LS-B 10A	9	LS-C 10A	10	LS-B 6A	3	FI 25A/0,03 3pol	9	FI 40A/0,03 3pol	1	D02 25A 3pol	1			
Sicherung	Stück																																					
Schalter 160A 3pol	1																																					
D02 63A 3pol	7																																					
D02 16A 3pol	1																																					
LS-B 6A 3pol	1																																					
Ü-Schutz Typ 1+2	2																																					
D02 25A	1																																					
LS-C 16A 3pol	8																																					
FI 25A/0,03	29																																					
LS-C 16A	41																																					
FI 40A/0,03	1																																					
LS-B 10A	9																																					
LS-C 10A	10																																					
LS-B 6A	3																																					
FI 25A/0,03 3pol	9																																					
FI 40A/0,03 3pol	1																																					
D02 25A 3pol	1																																					
	Sicherungen insgesamt: 125 Stk. Fls insgesamt: 40 Stk.																																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																					
		1 Stck.	EP	GP																																		
				Übertrag:																																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																				
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																				
01.01	Bereich	Unterverteilungen																																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																		
				Übertrag:																																		
01.01.20	UV 4.4 - E0.00 R0.08 Etagenverteiler																																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																																					
	Netz: 230 / 400V																																					
	System: TN-S																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>19</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>19</td></tr> <tr><td>LS-C 32A</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	4	D02 16A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	2	D02 25A	1	LS-C 16A 3pol	2	LS-C 16A	19	FI 25A/0,03 3pol	2	FI 25A/0,03	19	LS-C 32A	1	FI 40A/0,03	1	LS-C 10A	10	LS-B 10A	6	LS-B 16A	5	LS-B 6A	1			
Sicherung	Stück																																					
Schalter 160A 3pol	1																																					
D02 63A 3pol	4																																					
D02 16A 3pol	1																																					
LS-B 6A 3pol	1																																					
Ü-Schutz Typ 1+2	2																																					
D02 25A	1																																					
LS-C 16A 3pol	2																																					
LS-C 16A	19																																					
FI 25A/0,03 3pol	2																																					
FI 25A/0,03	19																																					
LS-C 32A	1																																					
FI 40A/0,03	1																																					
LS-C 10A	10																																					
LS-B 10A	6																																					
LS-B 16A	5																																					
LS-B 6A	1																																					
	Sicherungen insgesamt: 76 Stk.																																					
	FIs insgesamt: 22 Stk.																																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																					
		1 Stck.	EP	GP																																		
01.01.21	UV 4.6 - E0.00 ENN R0.45 Etagenverteiler																																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																																					
	Netz: 230 / 400V																																					
	System: TN-S																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	6	D02 16A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1																											
Sicherung	Stück																																					
Schalter 160A 3pol	1																																					
D02 63A 3pol	6																																					
D02 16A 3pol	1																																					
LS-B 6A 3pol	1																																					
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum		
01.01	Bereich	Unterverteilungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Ü-Schutz Typ 1+2	2		
	D02 25A	1		
	LS-C 16A 3pol	4		
	LS-C 16A	24		
	FI 25A/0,03 3pol	1		
	FI 25A/0,03	25		
	FI 40A/0,03	1		
	LS-C 10A	12		
	LS-B 10A	7		
	LS-B 6A	3		
	Sicherungen insgesamt: 89 Stk. FIs insgesamt: 27 Stk.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
01.01.22	UV 4.5 - E0.00 ENN R0.47 Etagenverteiler			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	Schalter 160A 3pol	1		
	D02 63A 3pol	5		
	D02 16A 3pol	1		
	LS-B 6A 3pol	1		
	Ü-Schutz Typ 1+2	2		
	D02 25A	1		
	LS-C 16A 3pol	4		
	LS-C 16A	25		
	FI 25A/0,03	26		
	FI 25A/0,03 3pol	1		
	FI 40A/0,03 3pol	1		
	LS-B 10A	7		
	LS-C 10A	7		
	LS-B 6A	3		
	Sicherungen insgesamt: 85 Stk.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																		
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																		
01.01	Bereich	Unterverteilungen																																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																
				Übertrag:																																
	FIs insgesamt: 28 Stk.																																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																			
		1 Stck.	EP	GP																																
01.01.23	UV 5.12 - E0.00 ENN R0.35b ZSW Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>56</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>55</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>8</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>6</td></tr> <tr><td>D02 10A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-C 10A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-C 6A</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	6	D02 16A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	1	LS-C 16A 3pol	7	LS-C 16A	56	FI 25A/0,03 3pol	7	FI 25A/0,03	55	FI 40A/0,03	3	LS-C 10A	8	LS-B 6A	6	D02 10A 3pol	4	LS-C 10A 3pol	6	LS-C 6A	8			
Sicherung	Stück																																			
Schalter 160A 3pol	1																																			
D02 63A 3pol	6																																			
D02 16A 3pol	1																																			
LS-B 6A 3pol	1																																			
Ü-Schutz Typ 1+2	1																																			
LS-C 16A 3pol	7																																			
LS-C 16A	56																																			
FI 25A/0,03 3pol	7																																			
FI 25A/0,03	55																																			
FI 40A/0,03	3																																			
LS-C 10A	8																																			
LS-B 6A	6																																			
D02 10A 3pol	4																																			
LS-C 10A 3pol	6																																			
LS-C 6A	8																																			
	Sicherungen insgesamt: 170 Stk. FIs insgesamt: 65 Stk.																																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																			
		1 Stck.	EP	GP																																
01.01.24	UV 5.11 - E0.00 ENN R0.25b ZSW Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																																			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																				
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																				
01.01	Bereich	Unterverteilungen																																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																		
				Übertrag:																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>38</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>8</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>35</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>6</td></tr> <tr><td>D02 10A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-C 10A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 6A</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	7	Ü-Schutz Typ 1+2	1	LS-B 6A 3pol	1	D02 16A 3pol	1	LS-C 16A 3pol	9	LS-C 16A	38	FI 25A/0,03 3pol	8	FI 25A/0,03	35	FI 40A/0,03	1	LS-C 10A	2	LS-B 10A	6	LS-B 6A	6	D02 10A 3pol	3	LS-C 10A 3pol	2	LS-C 6A	6			
Sicherung	Stück																																					
Schalter 160A 3pol	1																																					
D02 63A 3pol	7																																					
Ü-Schutz Typ 1+2	1																																					
LS-B 6A 3pol	1																																					
D02 16A 3pol	1																																					
LS-C 16A 3pol	9																																					
LS-C 16A	38																																					
FI 25A/0,03 3pol	8																																					
FI 25A/0,03	35																																					
FI 40A/0,03	1																																					
LS-C 10A	2																																					
LS-B 10A	6																																					
LS-B 6A	6																																					
D02 10A 3pol	3																																					
LS-C 10A 3pol	2																																					
LS-C 6A	6																																					
	Sicherungen insgesamt: 127 Stk. FIs insgesamt: 44 Stk.																																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																					
		1 Stck.	EP	GP																																		
01.01.25	UV 4.13 - E0.00 ENN R0.16 ÄMP																																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																																					
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>21</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>21</td></tr> <tr><td>LS-C 10A 3pol</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	1	LS-B 6A 3pol	1	LS-B 6A	2	D02 63A 3pol	1	LS-C 16A 3pol	1	FI 25A/0,03 3pol	1	LS-C 16A	21	FI 25A/0,03	21	LS-C 10A 3pol	6															
Sicherung	Stück																																					
Schalter 63A 3pol	1																																					
Ü-Schutz Typ 1+2	1																																					
LS-B 6A 3pol	1																																					
LS-B 6A	2																																					
D02 63A 3pol	1																																					
LS-C 16A 3pol	1																																					
FI 25A/0,03 3pol	1																																					
LS-C 16A	21																																					
FI 25A/0,03	21																																					
LS-C 10A 3pol	6																																					
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																						
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																						
01.01	Bereich	Unterverteilungen																						
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																				
				Übertrag:																				
	<table border="1"> <tr> <td>LS-C 10A</td> <td>3</td> </tr> </table>	LS-C 10A	3																					
LS-C 10A	3																							
	Sicherungen insgesamt: 59 Stk. Fls insgesamt: 22 Stk.																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																							
		1 Stck.	EP	GP																				
01.01.26	UV 4.14 - E0.00 ENN R0.06 BTI Wache																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																							
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Typ 1+2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	3	LS-B 6A 3pol	1	LS-C 16A 3pol	1	LS-C 16A	11	FI 25A/0,03 3pol	1	FI 25A/0,03	9	LS-B 10A	4	LS-B 6A	1			
Sicherung	Stück																							
Schalter 63A 3pol	1																							
Ü-Schutz Typ 1+2	3																							
LS-B 6A 3pol	1																							
LS-C 16A 3pol	1																							
LS-C 16A	11																							
FI 25A/0,03 3pol	1																							
FI 25A/0,03	9																							
LS-B 10A	4																							
LS-B 6A	1																							
	Sicherungen insgesamt: 32 Stk. Fls insgesamt: 10 Stk.																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																							
		1 Stck.	EP	GP																				
01.01.27	UV 1.5 - E-1.00 ENN R-1.19 USV IT-Serverraum																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																							
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 160A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Schalter 250A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	2	Schalter 250A 3pol	1																	
Sicherung	Stück																							
Schalter 160A 3pol	2																							
Schalter 250A 3pol	1																							
				Übertrag:																				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																								
01.01	Bereich	Unterverteilungen																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
				Übertrag:																						
	<table border="1"> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>D02 10A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Txp 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 32A</td><td>16</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>1</td></tr> </table>	D02 63A 3pol	3	D02 10A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Txp 1+2	1	LS-C 32A	16	LS-C 16A	10	LS-C 16A 3pol	1	LS-B 6A	1									
D02 63A 3pol	3																									
D02 10A 3pol	1																									
LS-B 6A 3pol	1																									
Ü-Schutz Txp 1+2	1																									
LS-C 32A	16																									
LS-C 16A	10																									
LS-C 16A 3pol	1																									
LS-B 6A	1																									
	Sicherungen insgesamt: 37 Stk. Fls insgesamt: 0 Stk.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
01.01.28	UV 4.20 - E3.00 ENN R3.09 Etagenverteiler																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																									
	<table border="1"> <tr><td>Sicherung</td><td>Stück</td></tr> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>Schalter 250A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>D02 10A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Txp 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 32A</td><td>16</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>1</td></tr> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	2	Schalter 250A 3pol	1	D02 63A 3pol	3	D02 10A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Txp 1+2	1	LS-C 32A	16	LS-C 16A	10	LS-C 16A 3pol	1	LS-B 6A	1			
Sicherung	Stück																									
Schalter 160A 3pol	2																									
Schalter 250A 3pol	1																									
D02 63A 3pol	3																									
D02 10A 3pol	1																									
LS-B 6A 3pol	1																									
Ü-Schutz Txp 1+2	1																									
LS-C 32A	16																									
LS-C 16A	10																									
LS-C 16A 3pol	1																									
LS-B 6A	1																									
	Sicherungen insgesamt: 189 Stk. Fls insgesamt:60 Stk.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
				Übertrag:																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																								
01.01	Bereich	Unterverteilungen																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
				Übertrag:																						
01.01.29	UV 4.17 - E4.00 ENN R4.02 Zentralarchiv																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Typ 1+2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>LS-C 10A 3pol</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-C 10A</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	1	LS-B 6A 3pol	1	LS-B 6A	6	D02 63A 3pol	3	LS-C 16A	21	FI 25A/0,03	21	LS-C 10A 3pol	10	LS-B 10A	3	LS-C 10A	2			
Sicherung	Stück																									
Schalter 63A 3pol	1																									
Ü-Schutz Typ 1+2	1																									
LS-B 6A 3pol	1																									
LS-B 6A	6																									
D02 63A 3pol	3																									
LS-C 16A	21																									
FI 25A/0,03	21																									
LS-C 10A 3pol	10																									
LS-B 10A	3																									
LS-C 10A	2																									
	Sicherungen insgesamt: 69 Stk.																									
	FIs insgesamt: 21 Stk.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
01.01.30	UV 4.21 - E4.00 ENN R4.02 Etagenverteiler																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 160A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Typ 1+2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 25A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	7	D02 16A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	2	D02 25A	2	LS-C 16A 3pol	2	FI 25A/0,03 3pol	2	LS-C 16A	23	FI 25A/0,03	48			
Sicherung	Stück																									
Schalter 160A 3pol	1																									
D02 63A 3pol	7																									
D02 16A 3pol	1																									
LS-B 6A 3pol	1																									
Ü-Schutz Typ 1+2	2																									
D02 25A	2																									
LS-C 16A 3pol	2																									
FI 25A/0,03 3pol	2																									
LS-C 16A	23																									
FI 25A/0,03	48																									
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum														
01.01	Bereich	Unterverteilungen														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>LS-C 32A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">32</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">17</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td style="text-align: right;">7</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> </table>	LS-C 32A 3pol	1	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 16A	32	LS-B 10A	17	LS-C 10A	7	LS-B 6A	1			
LS-C 32A 3pol	1															
FI 40A/0,03 3pol	1															
LS-B 16A	32															
LS-B 10A	17															
LS-C 10A	7															
LS-B 6A	1															
	Sicherungen insgesamt: 148 Stk. FIs insgesamt:51 Stk.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
01.01.31	HUV 5.10 - E-1.00 ENN R-1.19 USV IT-Serverraum															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V System: TN-S															
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td style="text-align: right;">5</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>NH1 250A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>D02 6A</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 100A 3pol	5	Ü-Schutz Klasse C	3	NH1 250A 3pol	1	D02 6A	6					
Sicherung	Stück															
NH00 100A 3pol	5															
Ü-Schutz Klasse C	3															
NH1 250A 3pol	1															
D02 6A	6															
	Sicherungen insgesamt: 15 Stk. FIs insgesamt:0 Stk.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
Summe Bereich 01.01		Unterverteilungen, Netto:														
01.02 Bereich Thermografische Untersuchung																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																		
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																		
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																
01.02.1	UV 4.7 - E1.00 ENN R1.02 Etagenverteiler Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>8</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>40</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>40</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-C 32A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-C 6A</td><td>12</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	8	D02 16A 3pol	2	LS-B 6A 3pol	1	D02 25A	1	LS-C 16A 3pol	6	FI 25A/0,03 3pol	40	LS-C 16A	40	FI 40A/0,03	1	LS-B 16A	3	LS-B 10A	9	LS-C 10A	10	LS-C 32A	1	LS-B 6A	3	LS-C 6A	12			
Sicherung	Stück																																			
Schalter 160A 3pol	1																																			
D02 63A 3pol	8																																			
D02 16A 3pol	2																																			
LS-B 6A 3pol	1																																			
D02 25A	1																																			
LS-C 16A 3pol	6																																			
FI 25A/0,03 3pol	40																																			
LS-C 16A	40																																			
FI 40A/0,03	1																																			
LS-B 16A	3																																			
LS-B 10A	9																																			
LS-C 10A	10																																			
LS-C 32A	1																																			
LS-B 6A	3																																			
LS-C 6A	12																																			
	Sicherungen insgesamt: 138 Stk.																																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																			
		1 Stck.	EP	GP																																
01.02.2	UV 4.9 - E1.00 ENN R.149 Etagenverteiler Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>4</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 6A	4	D02 25A	1	LS-C 16A	10																									
Sicherung	Stück																																			
Schalter 63A 3pol	1																																			
LS-B 6A	4																																			
D02 25A	1																																			
LS-C 16A	10																																			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -																																			
			Übertrag:																																	

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																								
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
				Übertrag:																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td style="text-align: center;">20</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">12</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td style="text-align: center;">16</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 73 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	LS-C 16A 3pol	1	FI 25A/0,03	20	LS-B 16A	12	LS-B 10A	8	LS-C 10A	16															
LS-C 16A 3pol	1																									
FI 25A/0,03	20																									
LS-B 16A	12																									
LS-B 10A	8																									
LS-C 10A	16																									
01.02.3	UV 4.15 - E1.00 ENN R1.07 ISL	Elektrische Anlage besteht aus:																								
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>schalter 63A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td style="text-align: center;">27</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td style="text-align: center;">28</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 77 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	schalter 63A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	1	LS-C 16A 3pol	5	LS-C 16A	27	FI 25A/0,03	28	D02 63A 3pol	2	LS-B 10A	5	LS-B 6A	4	LS-C 10A	3			
Sicherung	Stück																									
schalter 63A 3pol	1																									
LS-B 6A 3pol	1																									
Ü-Schutz Klasse C	1																									
LS-C 16A 3pol	5																									
LS-C 16A	27																									
FI 25A/0,03	28																									
D02 63A 3pol	2																									
LS-B 10A	5																									
LS-B 6A	4																									
LS-C 10A	3																									
				Übertrag:																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																														
				Übertrag:																														
01.02.4	UV 4.11 - E2.00 ENN R2.43a Etagenverteiler																																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																																	
	Netz: 230 / 400V																																	
	System: TN-S																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>9</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>28</td></tr> <tr><td>LS-C 32A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>21</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>13</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>11</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	3	D02 16A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	1	D02 25A	1	LS-C 16A 3pol	1	LS-C 16A	9	FI 25A/0,03 3pol	28	LS-C 32A	1	LS-B 16A	21	LS-B 10A	13	LS-C 10A	11	LS-B 6A	1			
Sicherung	Stück																																	
Schalter 160A 3pol	1																																	
D02 63A 3pol	3																																	
D02 16A 3pol	1																																	
LS-B 6A 3pol	1																																	
Ü-Schutz Klasse C	1																																	
D02 25A	1																																	
LS-C 16A 3pol	1																																	
LS-C 16A	9																																	
FI 25A/0,03 3pol	28																																	
LS-C 32A	1																																	
LS-B 16A	21																																	
LS-B 10A	13																																	
LS-C 10A	11																																	
LS-B 6A	1																																	
	Sicherungen insgesamt: 93 Stk.																																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																	
		1 Stck.	EP	GP																														
01.02.5	UV 4.10 - E2.00 ENN R2.51 Etagenverteiler																																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																																	
	Netz: 230 / 400V																																	
	System: TN-S																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>11</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	1	LS-B 6A 3pol	1	D02 25A	1	LS-C 16A 3pol	1	LS-C 16A	11																			
Sicherung	Stück																																	
Schalter 63A 3pol	1																																	
Ü-Schutz Klasse C	1																																	
LS-B 6A 3pol	1																																	
D02 25A	1																																	
LS-C 16A 3pol	1																																	
LS-C 16A	11																																	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -																																	
				Übertrag:																														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																														
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																														
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																												
				Übertrag:																												
	<table border="1"> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>31</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>26</td></tr> <tr><td>LS-C 32A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>13</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>11</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>2</td></tr> </table>	FI 25A/0,03	31	LS-B 16A	26	LS-C 32A 3pol	1	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 10A	13	LS-C 10A	11	LS-B 6A	2																	
FI 25A/0,03	31																															
LS-B 16A	26																															
LS-C 32A 3pol	1																															
FI 40A/0,03 3pol	1																															
LS-B 10A	13																															
LS-C 10A	11																															
LS-B 6A	2																															
	Sicherungen insgesamt: 101 Stk.																															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																															
		1 Stck.	EP	GP																												
01.02.6	UV 5.16 - E1.00 ENN R1.44 ZFW																															
	Elektrische Anlage besteht aus:																															
	Netz: 230 / 400V																															
	System: TN-S																															
	<table border="1"> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>8</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>92</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>74</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-C 25A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-C 6A</td><td>19</td></tr> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	8	D02 16A 3pol	5	LS-B 6A 3pol	3	Ü-Schutz Typ 1+2	2	LS-C 16A 3pol	5	LS-C 16A	92	FI 25A/0,03	74	LS-C 10A	10	LS-C 25A 3pol	4	LS-B 6A	5	LS-B 10A	4	LS-C 6A	19			
Sicherung	Stück																															
Schalter 160A 3pol	1																															
D02 63A 3pol	8																															
D02 16A 3pol	5																															
LS-B 6A 3pol	3																															
Ü-Schutz Typ 1+2	2																															
LS-C 16A 3pol	5																															
LS-C 16A	92																															
FI 25A/0,03	74																															
LS-C 10A	10																															
LS-C 25A 3pol	4																															
LS-B 6A	5																															
LS-B 10A	4																															
LS-C 6A	19																															
	Sicherungen insgesamt: 232 Stk.																															
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																												
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																												
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																										
				Übertrag:																										
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																													
		1 Stck.	EP	GP																										
01.02.7	UV 4.8 - E1.00 ENN R1.57 Etagenverteiler																													
	Elektrische Anlage besteht aus:																													
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>10</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>35</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>26</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>15</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-C 6A</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	D02 25A	2	LS-C 16A 3pol	1	LS-C 16A	10	FI 25A/0,03	35	Ü-Schutz Typ 1+2	1	LS-B 16A	26	LS-B 10A	15	LS-C 10A	10	LS-C 6A	4	LS-B 6A	1			
Sicherung	Stück																													
Schalter 63A 3pol	1																													
LS-B 6A 3pol	1																													
D02 25A	2																													
LS-C 16A 3pol	1																													
LS-C 16A	10																													
FI 25A/0,03	35																													
Ü-Schutz Typ 1+2	1																													
LS-B 16A	26																													
LS-B 10A	15																													
LS-C 10A	10																													
LS-C 6A	4																													
LS-B 6A	1																													
	Sicherungen insgesamt: 107 Stk.																													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																													
		1 Stck.	EP	GP																										
01.02.8	UV 5.15 - E1.00 ENN R1.40 ZFW																													
	Elektrische Anlage besteht aus:																													
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1																									
Sicherung	Stück																													
Schalter 160A 3pol	1																													
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum		
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	D02 63A 3pol	6		
	D02 16A 3pol	1		
	LS-B 6A 3pol	1		
	Ü-Schutz Typ 2	1		
	LS-C 16A 3pol	7		
	LS-C 16A	70		
	FI 25A/0,03	53		
	LS-C 10A	7		
	LS-B 10A	4		
	LS-B 6A	7		
	D02 10A 3pol	2		
	LS-C 25A 3pol	4		
	LS-C 6A	16		
	Sicherungen insgesamt: 180 Stk.			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
01.02.9	UV 4.16 - E2.00 ENN R2.11 VAM			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V			
	System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	Schalter 63A 3pol	1		
	Ü-Schutz Klasse C	1		
	LS-B 6A 3pol	1		
	D02 16A 3pol	1		
	LS-C 16A	21		
	FI 25A/0,03	21		
	FI 25A/0,03 3pol	1		
	LS-B 10A	9		
	LS-B 6A	4		
	D02 63A 3pol	2		
	LS-C 10A	5		
	LS-C 10A 3pol	3		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																														
				Übertrag:																														
	Sicherungen insgesamt: 70 Stk.																																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																	
		1 Stck.	EP	GP																														
01.02.10	UV 4.19 - E2.00 ENN R2.02 Etagenverteiler																																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																																	
	Netz: 230 / 400V																																	
	System: TN-S																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>34</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>28</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>8</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>7</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	7	D02 16A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	2	LS-B 6A 3pol	1	D02 25A	1	LS-C 16A 3pol	7	FI 25A/0,03 3pol	6	LS-C 16A	34	FI 25A/0,03	28	LS-B 16A	1	LS-B 10A	9	LS-C 10A	8	LS-B 6A	7			
Sicherung	Stück																																	
schalter 160A 3pol	1																																	
D02 63A 3pol	7																																	
D02 16A 3pol	1																																	
Ü-Schutz Klasse C	2																																	
LS-B 6A 3pol	1																																	
D02 25A	1																																	
LS-C 16A 3pol	7																																	
FI 25A/0,03 3pol	6																																	
LS-C 16A	34																																	
FI 25A/0,03	28																																	
LS-B 16A	1																																	
LS-B 10A	9																																	
LS-C 10A	8																																	
LS-B 6A	7																																	
	Sicherungen insgesamt: 113 Stk.																																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																	
		1 Stck.	EP	GP																														
				Übertrag:																														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																								
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																								
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																						
				Übertrag:																																						
01.02.11	UV 5.13 - E2.00 ENN R2.53b ISL																																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																																									
	Netz: 230 / 400V																																									
	System: TN-S																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>52</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>60</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>16</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>12</td></tr> <tr><td>LS-C 32A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 10A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-C 10A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 6A</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	5	D02 16A 3pol	2	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	1	LS-C 16A	52	FI 25A/0,03	60	FI 40A/0,03	2	LS-B 10A	16	LS-B 6A	4	LS-C 16A 3pol	12	LS-C 32A 3pol	1	D02 10A 3pol	1	FI 25A/0,03 3pol	6	LS-B 16A	6	LS-C 10A 3pol	6	LS-C 10A	1	LS-C 6A	9			
Sicherung	Stück																																									
Schalter 160A 3pol	1																																									
D02 63A 3pol	5																																									
D02 16A 3pol	2																																									
LS-B 6A 3pol	1																																									
Ü-Schutz Klasse C	1																																									
LS-C 16A	52																																									
FI 25A/0,03	60																																									
FI 40A/0,03	2																																									
LS-B 10A	16																																									
LS-B 6A	4																																									
LS-C 16A 3pol	12																																									
LS-C 32A 3pol	1																																									
D02 10A 3pol	1																																									
FI 25A/0,03 3pol	6																																									
LS-B 16A	6																																									
LS-C 10A 3pol	6																																									
LS-C 10A	1																																									
LS-C 6A	9																																									
	Sicherungen insgesamt: 186 Stk.																																									
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																									
		1 Stck.	EP	GP																																						
01.02.12	UV 5.12 - E2.00 ENN R2.43b VAM																																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																																									
	Netz: 230 / 400V																																									
	System: TN-S																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1																																					
Sicherung	Stück																																									
Schalter 160A 3pol	1																																									
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum		
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	D02 63A 3pol	5		
	Ü-Schutz Klasse C	1		
	D02 16A 3pol	1		
	LS-B 6A 3pol	1		
	D02 25A 3pol	1		
	FI 25A/0,03 3pol	9		
	LS-C 16A	51		
	FI 25A/0,03	58		
	LS-B 16A	5		
	LS-B 10A	5		
	LS-B 6A	4		
	LS-C 16A 3pol	8		
	LS-C 10A	11		
	LS-C 10A 3pol	1		
	LS-C 6A	8		
	Sicherungen insgesamt: 170 Stk.			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
01.02.13	NSHV ENN/ESS			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V			
	System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	LS-Motor 1250A	1		
	NH00 125A 3pol	2		
	Ü-Schutz Typ 1+2	1		
	D02 2A	8		
	NH1 125A 3pol	9		
	NH1 160A 3pol	3		
	NH00 63A 3pol	18		
	NH00 80A 3pol	7		
	NH00 100A 3pol	5		
	NH00 10A 3pol	1		
	NH00 50A 3pol	10		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																												
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																												
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																										
				Übertrag:																										
	<table border="1"> <tr><td>NH00 25A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>NH2 160A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>NH00 20A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>NH00 40A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>NH3 250A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 32A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>NH00 35A 3pol</td><td>2</td></tr> </table>	NH00 25A 3pol	5	NH2 160A 3pol	2	NH00 20A 3pol	4	NH00 40A 3pol	2	NH3 250A 3pol	1	NH00 32A 3pol	4	NH00 35A 3pol	2															
NH00 25A 3pol	5																													
NH2 160A 3pol	2																													
NH00 20A 3pol	4																													
NH00 40A 3pol	2																													
NH3 250A 3pol	1																													
NH00 32A 3pol	4																													
NH00 35A 3pol	2																													
	Sicherungen insgesamt: 170 Stk.																													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																													
		1 Stck.	EP	GP																										
01.02.14	UV 4.2 - E-1.00 ENN R-1.02 Etagenverteiler																													
	Elektrische Anlage besteht aus:																													
	Netz: 230 / 400V																													
	System: TN-S																													
	<table border="1"> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 25A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>27</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>15</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>8</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>1</td></tr> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	1	LS-B 6A 3pol	1	D02 25A 3pol	1	LS-C 16A 3pol	6	FI 25A/0,03 3pol	7	LS-C 16A	27	FI 25A/0,03 3pol	15	LS-B 10A	7	LS-C 10A	8	D02 16A 3pol	2	LS-B 6A	1			
Sicherung	Stück																													
Schalter 63A 3pol	1																													
Ü-Schutz Typ 1+2	1																													
LS-B 6A 3pol	1																													
D02 25A 3pol	1																													
LS-C 16A 3pol	6																													
FI 25A/0,03 3pol	7																													
LS-C 16A	27																													
FI 25A/0,03 3pol	15																													
LS-B 10A	7																													
LS-C 10A	8																													
D02 16A 3pol	2																													
LS-B 6A	1																													
	Sicherungen insgesamt: 77 Stk.																													
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																		
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																		
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																
				Übertrag:																																
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																			
		1 Stck.	EP	GP																																
01.02.15	UV 4.3 - E-1.00 ENN R-1.27 Etagenverteiler																																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																																			
	Netz: 230 / 400V																																			
	System: TN-S																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>8</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 25A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>13</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>34</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>39</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>16</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	8	D02 16A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	2	LS-B 6A 3pol	1	D02 25A 3pol	1	LS-C 16A 3pol	13	FI 25A/0,03 3pol	6	FI 25A/0,03	34	FI 40A/0,03	2	LS-C 16A	39	LS-B 16A	7	LS-B 10A	16	LS-C 10A	10	LS-B 6A	9			
Sicherung	Stück																																			
Schalter 160A 3pol	1																																			
D02 63A 3pol	8																																			
D02 16A 3pol	1																																			
Ü-Schutz Typ 1+2	2																																			
LS-B 6A 3pol	1																																			
D02 25A 3pol	1																																			
LS-C 16A 3pol	13																																			
FI 25A/0,03 3pol	6																																			
FI 25A/0,03	34																																			
FI 40A/0,03	2																																			
LS-C 16A	39																																			
LS-B 16A	7																																			
LS-B 10A	16																																			
LS-C 10A	10																																			
LS-B 6A	9																																			
	Sicherungen insgesamt: 150 Stk.																																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																			
		1 Stck.	EP	GP																																
				Übertrag:																																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																										
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																										
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																								
				Übertrag:																								
01.02.16	UV 7.15 - E-1.00 ENN R-1.17 Außenanlagen																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V																											
	System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 160A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Typ 1+2</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>D02 16A</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 4A</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	2	D02 16A 3pol	5	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	13	D02 16A	7	LS-B 6A	5	FI 25A/0,03	1	LS-C 16A	2	D02 4A	14	LS-B 16A	1			
Sicherung	Stück																											
Schalter 160A 3pol	1																											
D02 63A 3pol	2																											
D02 16A 3pol	5																											
LS-B 6A 3pol	1																											
Ü-Schutz Typ 1+2	13																											
D02 16A	7																											
LS-B 6A	5																											
FI 25A/0,03	1																											
LS-C 16A	2																											
D02 4A	14																											
LS-B 16A	1																											
	Sicherungen insgesamt: 52 Stk.																											
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																											
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
01.02.17	UV 5.1 - E-1.00 ENN R-1.19 IT-Serverraum																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V																											
	System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Typ 1+2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>LS-C 10A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	1	LS-C 16A 3pol	1	LS-C 16A	27	FI 25A/0,03 3pol	1	FI 25A/0,03	27	LS-C 10A	6									
Sicherung	Stück																											
Schalter 63A 3pol	1																											
LS-B 6A 3pol	1																											
Ü-Schutz Typ 1+2	1																											
LS-C 16A 3pol	1																											
LS-C 16A	27																											
FI 25A/0,03 3pol	1																											
FI 25A/0,03	27																											
LS-C 10A	6																											
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																								

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																												
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																												
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																										
				Übertrag:																										
	<table border="1"> <tr><td>LS-B 6A</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>3</td></tr> </table>	LS-B 6A	2	D02 63A 3pol	1	LS-B 10A	3																							
LS-B 6A	2																													
D02 63A 3pol	1																													
LS-B 10A	3																													
	Sicherungen insgesamt: 71 Stk.																													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																													
		1 Stck.	EP	GP																										
01.02.18	UV 4.12 - E-1.00 ENN R-1.02 VAM																													
	Elektrische Anlage besteht aus:																													
	Netz: 230 / 400V																													
	System: TN-S																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>4</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>28</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>24</td></tr> <tr><td>LS-C 10A 3pol</td><td>12</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	1	LS-B 6A 3pol	1	LS-B 6A	4	D02 63A 3pol	2	LS-C 16A 3pol	3	FI 25A/0,03 3pol	3	LS-C 16A	28	FI 25A/0,03	24	LS-C 10A 3pol	12	LS-C 10A	1	LS-B 10A	5			
Sicherung	Stück																													
Schalter 63A 3pol	1																													
Ü-Schutz Typ 1+2	1																													
LS-B 6A 3pol	1																													
LS-B 6A	4																													
D02 63A 3pol	2																													
LS-C 16A 3pol	3																													
FI 25A/0,03 3pol	3																													
LS-C 16A	28																													
FI 25A/0,03	24																													
LS-C 10A 3pol	12																													
LS-C 10A	1																													
LS-B 10A	5																													
	Sicherungen insgesamt: 85 Stk.																													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																													
		1 Stck.	EP	GP																										
				Übertrag:																										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																				
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																				
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																		
				Übertrag:																																		
01.02.19	UV 4.18 - E-1.00 ENN R-1.30 Etagenverteiler																																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																																					
	Netz: 230 / 400V																																					
	System: TN-S																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>8</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>29</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>41</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>3</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>9</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 25A 3pol</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	7	D02 16A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	2	D02 25A	1	LS-C 16A 3pol	8	FI 25A/0,03	29	LS-C 16A	41	FI 40A/0,03	1	LS-B 10A	9	LS-C 10A	10	LS-B 6A	3	FI 25A/0,03 3pol	9	FI 40A/0,03 3pol	1	D02 25A 3pol	1			
Sicherung	Stück																																					
Schalter 160A 3pol	1																																					
D02 63A 3pol	7																																					
D02 16A 3pol	1																																					
LS-B 6A 3pol	1																																					
Ü-Schutz Typ 1+2	2																																					
D02 25A	1																																					
LS-C 16A 3pol	8																																					
FI 25A/0,03	29																																					
LS-C 16A	41																																					
FI 40A/0,03	1																																					
LS-B 10A	9																																					
LS-C 10A	10																																					
LS-B 6A	3																																					
FI 25A/0,03 3pol	9																																					
FI 40A/0,03 3pol	1																																					
D02 25A 3pol	1																																					
	Sicherungen insgesamt: 125 Stk.																																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																					
		1 Stck.	EP	GP																																		
01.02.20	UV 4.4 - E0.00 R0.08 Etagenverteiler																																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																																					
	Netz: 230 / 400V																																					
	System: TN-S																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	4	D02 16A 3pol	1																													
Sicherung	Stück																																					
Schalter 160A 3pol	1																																					
D02 63A 3pol	4																																					
D02 16A 3pol	1																																					
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum		
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	LS-B 6A 3pol	1		
	Ü-Schutz Typ 1+2	2		
	D02 25A	1		
	LS-C 16A 3pol	2		
	LS-C 16A	19		
	FI 25A/0,03 3pol	2		
	FI 25A/0,03	19		
	LS-C 32A	1		
	FI 40A/0,03	1		
	LS-C 10A	10		
	LS-B 10A	6		
	LS-B 16A	5		
	LS-B 6A	1		
	Sicherungen insgesamt: 76 Stk.			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
01.02.21	UV 4.6 - E0.00 ENN R0.45 Etagenverteiler			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V			
	System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	Schalter 160A 3pol	1		
	D02 63A 3pol	6		
	D02 16A 3pol	1		
	LS-B 6A 3pol	1		
	Ü-Schutz Typ 1+2	2		
	D02 25A	1		
	LS-C 16A 3pol	4		
	LS-C 16A	24		
	FI 25A/0,03 3pol	1		
	FI 25A/0,03	25		
	FI 40A/0,03	1		
	LS-C 10A	12		
	LS-B 10A	7		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																														
				Übertrag:																														
	<table border="1"> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>3</td> </tr> </table>	LS-B 6A	3																															
LS-B 6A	3																																	
	Sicherungen insgesamt: 89 Stk.																																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																	
		1 Stck.	EP	GP																														
01.02.22	UV 4.5 - E0.00 ENN R0.47 Etagenverteiler																																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																																	
	Netz: 230 / 400V																																	
	System: TN-S																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>25</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>26</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	5	D02 16A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	2	D02 25A	1	LS-C 16A 3pol	4	LS-C 16A	25	FI 25A/0,03	26	FI 25A/0,03 3pol	1	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 10A	7	LS-C 10A	7	LS-B 6A	3			
Sicherung	Stück																																	
Schalter 160A 3pol	1																																	
D02 63A 3pol	5																																	
D02 16A 3pol	1																																	
LS-B 6A 3pol	1																																	
Ü-Schutz Typ 1+2	2																																	
D02 25A	1																																	
LS-C 16A 3pol	4																																	
LS-C 16A	25																																	
FI 25A/0,03	26																																	
FI 25A/0,03 3pol	1																																	
FI 40A/0,03 3pol	1																																	
LS-B 10A	7																																	
LS-C 10A	7																																	
LS-B 6A	3																																	
	Sicherungen insgesamt: 85 Stk.																																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																	
		1 Stck.	EP	GP																														
				Übertrag:																														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																		
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																																		
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																
				Übertrag:																																
01.02.23	UV 5.12 - E0.00 ENN R0.35b ZSW																																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																																			
	Netz: 230 / 400V																																			
	System: TN-S																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>56</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>55</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>8</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>6</td></tr> <tr><td>D02 10A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-C 10A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-C 6A</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	6	D02 16A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	1	LS-C 16A 3pol	7	LS-C 16A	56	FI 25A/0,03 3pol	7	FI 25A/0,03	55	FI 40A/0,03	3	LS-C 10A	8	LS-B 6A	6	D02 10A 3pol	4	LS-C 10A 3pol	6	LS-C 6A	8			
Sicherung	Stück																																			
Schalter 160A 3pol	1																																			
D02 63A 3pol	6																																			
D02 16A 3pol	1																																			
LS-B 6A 3pol	1																																			
Ü-Schutz Typ 1+2	1																																			
LS-C 16A 3pol	7																																			
LS-C 16A	56																																			
FI 25A/0,03 3pol	7																																			
FI 25A/0,03	55																																			
FI 40A/0,03	3																																			
LS-C 10A	8																																			
LS-B 6A	6																																			
D02 10A 3pol	4																																			
LS-C 10A 3pol	6																																			
LS-C 6A	8																																			
	Sicherungen insgesamt: 170 Stk.																																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																			
		1 Stck.	EP	GP																																
01.02.24	UV 5.11 - E0.00 ENN R0.25b ZSW																																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																																			
	Netz: 230 / 400V																																			
	System: TN-S																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	7	Ü-Schutz Typ 1+2	1	LS-B 6A 3pol	1																									
Sicherung	Stück																																			
Schalter 160A 3pol	1																																			
D02 63A 3pol	7																																			
Ü-Schutz Typ 1+2	1																																			
LS-B 6A 3pol	1																																			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																										
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																										
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																								
				Übertrag:																								
	<table border="1"> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>38</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>8</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>35</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>6</td></tr> <tr><td>D02 10A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-C 10A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 6A</td><td>6</td></tr> </table>	D02 16A 3pol	1	LS-C 16A 3pol	9	LS-C 16A	38	FI 25A/0,03 3pol	8	FI 25A/0,03	35	FI 40A/0,03	1	LS-C 10A	2	LS-B 10A	6	LS-B 6A	6	D02 10A 3pol	3	LS-C 10A 3pol	2	LS-C 6A	6			
D02 16A 3pol	1																											
LS-C 16A 3pol	9																											
LS-C 16A	38																											
FI 25A/0,03 3pol	8																											
FI 25A/0,03	35																											
FI 40A/0,03	1																											
LS-C 10A	2																											
LS-B 10A	6																											
LS-B 6A	6																											
D02 10A 3pol	3																											
LS-C 10A 3pol	2																											
LS-C 6A	6																											
	Sicherungen insgesamt: 127 Stk.																											
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																											
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
01.02.25	UV 4.13 - E0.00 ENN R0.16 ÄMP																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V																											
	System: TN-S																											
	<table border="1"> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Typ 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>21</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>21</td></tr> <tr><td>LS-C 10A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>3</td></tr> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	1	LS-B 6A 3pol	1	LS-B 6A	2	D02 63A 3pol	1	LS-C 16A 3pol	1	FI 25A/0,03 3pol	1	LS-C 16A	21	FI 25A/0,03	21	LS-C 10A 3pol	6	LS-C 10A	3			
Sicherung	Stück																											
Schalter 63A 3pol	1																											
Ü-Schutz Typ 1+2	1																											
LS-B 6A 3pol	1																											
LS-B 6A	2																											
D02 63A 3pol	1																											
LS-C 16A 3pol	1																											
FI 25A/0,03 3pol	1																											
LS-C 16A	21																											
FI 25A/0,03	21																											
LS-C 10A 3pol	6																											
LS-C 10A	3																											
	Sicherungen insgesamt: 59 Stk.																											
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																								

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																						
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																						
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																						
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																				
				Übertrag:																				
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																							
		1 Stck.	EP	GP																				
01.02.26	UV 4.14 - E0.00 ENN R0.06 BTI Wache																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																							
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Typ 1+2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	3	LS-B 6A 3pol	1	LS-C 16A 3pol	1	LS-C 16A	11	FI 25A/0,03 3pol	1	FI 25A/0,03	9	LS-B 10A	4	LS-B 6A	1			
Sicherung	Stück																							
Schalter 63A 3pol	1																							
Ü-Schutz Typ 1+2	3																							
LS-B 6A 3pol	1																							
LS-C 16A 3pol	1																							
LS-C 16A	11																							
FI 25A/0,03 3pol	1																							
FI 25A/0,03	9																							
LS-B 10A	4																							
LS-B 6A	1																							
	Sicherungen insgesamt: 32 Stk.																							
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																							
		1 Stck.	EP	GP																				
01.02.27	UV 1.5 - E-1.00 ENN R-1.19 USV IT-Serverraum																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																							
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 160A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Schalter 250A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 10A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	2	Schalter 250A 3pol	1	D02 63A 3pol	3	D02 10A 3pol	1													
Sicherung	Stück																							
Schalter 160A 3pol	2																							
Schalter 250A 3pol	1																							
D02 63A 3pol	3																							
D02 10A 3pol	1																							
				Übertrag:																				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																								
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
				Übertrag:																						
	<table border="1"> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Txp 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 32A</td><td>16</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>1</td></tr> </table>	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Txp 1+2	1	LS-C 32A	16	LS-C 16A	10	LS-C 16A 3pol	1	LS-B 6A	1													
LS-B 6A 3pol	1																									
Ü-Schutz Txp 1+2	1																									
LS-C 32A	16																									
LS-C 16A	10																									
LS-C 16A 3pol	1																									
LS-B 6A	1																									
	Sicherungen insgesamt: 37 Stk.																									
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
01.02.28	UV 4.20 - E3.00 ENN R3.09 Etagenverteiler																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1"> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>Schalter 250A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>D02 10A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Txp 1+2</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 32A</td><td>16</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>1</td></tr> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	2	Schalter 250A 3pol	1	D02 63A 3pol	3	D02 10A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Txp 1+2	1	LS-C 32A	16	LS-C 16A	10	LS-C 16A 3pol	1	LS-B 6A	1			
Sicherung	Stück																									
Schalter 160A 3pol	2																									
Schalter 250A 3pol	1																									
D02 63A 3pol	3																									
D02 10A 3pol	1																									
LS-B 6A 3pol	1																									
Ü-Schutz Txp 1+2	1																									
LS-C 32A	16																									
LS-C 16A	10																									
LS-C 16A 3pol	1																									
LS-B 6A	1																									
	Sicherungen insgesamt: 189 Stk.																									
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
				Übertrag:																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																								
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
				Übertrag:																						
01.02.29	UV 4.17 - E4.00 ENN R4.02 Zentralarchiv																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Typ 1+2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>LS-C 10A 3pol</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-C 10A</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	1	LS-B 6A 3pol	1	LS-B 6A	6	D02 63A 3pol	3	LS-C 16A	21	FI 25A/0,03	21	LS-C 10A 3pol	10	LS-B 10A	3	LS-C 10A	2			
Sicherung	Stück																									
Schalter 63A 3pol	1																									
Ü-Schutz Typ 1+2	1																									
LS-B 6A 3pol	1																									
LS-B 6A	6																									
D02 63A 3pol	3																									
LS-C 16A	21																									
FI 25A/0,03	21																									
LS-C 10A 3pol	10																									
LS-B 10A	3																									
LS-C 10A	2																									
	Sicherungen insgesamt: 69 Stk.																									
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
01.02.30	UV 4.21 - E4.00 ENN R4.02 Etagenverteiler																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 160A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Typ 1+2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 25A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	7	D02 16A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 1+2	2	D02 25A	2	LS-C 16A 3pol	2	FI 25A/0,03 3pol	2	LS-C 16A	23					
Sicherung	Stück																									
Schalter 160A 3pol	1																									
D02 63A 3pol	7																									
D02 16A 3pol	1																									
LS-B 6A 3pol	1																									
Ü-Schutz Typ 1+2	2																									
D02 25A	2																									
LS-C 16A 3pol	2																									
FI 25A/0,03 3pol	2																									
LS-C 16A	23																									
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum																
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td style="text-align: right;">48</td></tr> <tr><td>LS-C 32A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">32</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">17</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td style="text-align: right;">7</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> </table>	FI 25A/0,03	48	LS-C 32A 3pol	1	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 16A	32	LS-B 10A	17	LS-C 10A	7	LS-B 6A	1			
FI 25A/0,03	48																	
LS-C 32A 3pol	1																	
FI 40A/0,03 3pol	1																	
LS-B 16A	32																	
LS-B 10A	17																	
LS-C 10A	7																	
LS-B 6A	1																	
	Sicherungen insgesamt: 148 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
01.02.31	HUV 5.10 - E-1.00 ENN R-1.19 USV IT-Serverraum																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td style="text-align: right;">5</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>NH1 250A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>D02 6A</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 100A 3pol	5	Ü-Schutz Klasse C	3	NH1 250A 3pol	1	D02 6A	6							
Sicherung	Stück																	
NH00 100A 3pol	5																	
Ü-Schutz Klasse C	3																	
NH1 250A 3pol	1																	
D02 6A	6																	
	Sicherungen insgesamt: 15 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
Summe Bereich 01.02		Thermografische Untersuchung, Netto:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Summe Titel 01

LV Archäologisches Zentrum, Netto:

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Gesamtsumme, Brutto:

02 Titel LV Hamburger Bahnhof

02.01 Bereich Unterverteilungen

02.01.1 Bauteil A UVA-1

Elektrische Anlage besteht aus:

Netz: 230 / 400V

System: TN-S

Sicherung	Stück
Schalter 250A	1
Ü-Schutz	1
NH00	6
D02	16
LS-B 6A	3
LS-B 10A	42
LS-B 16A	170
LS-C 10A	6
LS-B 16A 3pol	5
LS-C 16A 3pol	5
LS-C 25A 3pol	1

Sicherungen insgesamt: 256 Stk.

FIs insgesamt: 0 Stk.

Prüfung gemäß Vorbemerkungen.

Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.

1 Stck. EP GP

02.01.2 Bauteil A UVA-2

Elektrische Anlage besteht aus:

Netz: 230 / 400V

System: TN-S

Sicherung	Stück
-----------	-------

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3	
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof	
02.01	Bereich	Unterverteilungen	

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Schalter 125A	1		
	Ü-Schutz	1		
	NH00	1		
	D02	5		
	FI 25A/0,03 2pol	7		
	LS-B 10A	31		
	LS-B 16A	26		
	LS-C 16A	7		
	LS-B 16A 3pol	8		

Sicherungen insgesamt: 87 Stk.
FIs insgesamt: 7 Stk.

Prüfung gemäß Vorbemerkungen.
Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.

1 Stck. EP GP

02.01.3 Bauteil B1 UVB1-01
Elektrische Anlage besteht aus:

Netz: 230 / 400V
System: TN-S

Sicherung	Stück
Schalter 125A	1
Ü-Schutz	1
NH00	6
D02	7
FI	0
LS-B 10A	60
LS-B 16A	18
LS-C 16A	9
LS-B 16A 3pol	5
LS-C 16A 3pol	2

Sicherungen insgesamt: 109 Stk.
FIs insgesamt: 0 Stk.

Prüfung gemäß Vorbemerkungen.
Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.

1 Stck. EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																				
02.01	Bereich	Unterverteilungen																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
02.01.4	Bauteil B1 UVB-02																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 125A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 125A	1	Ü-Schutz	1	NH00	6	D02	7	LS-B 10A	58	LS-B 16A	24	LS-C 16A	9	LS-B 16A 3pol	4			
Sicherung	Stück																					
Schalter 125A	1																					
Ü-Schutz	1																					
NH00	6																					
D02	7																					
LS-B 10A	58																					
LS-B 16A	24																					
LS-C 16A	9																					
LS-B 16A 3pol	4																					
	Sicherungen insgesamt: 110 Stk. FIs insgesamt: 0 Stk.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
02.01.5	Bauteil B1 UVB1-03																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 35A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 35A	2	Ü-Schutz	1	LS-B 6A	4	LS-B 10A	32	LS-B 16A	6									
Sicherung	Stück																					
D02 35A	2																					
Ü-Schutz	1																					
LS-B 6A	4																					
LS-B 10A	32																					
LS-B 16A	6																					
	- Fortsetzung auf nächster Seite -																					
				Übertrag:																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																				
02.01	Bereich	Unterverteilungen																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
	Sicherungen insgesamt: 45 Stk. FIs insgesamt: 0 Stk.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
02.01.6	Bauteil B-Ost UVB-3 2/1 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 35A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-C 10A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 35A	1	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 6A	1	LS-B 10A	13	LS-B 16A	9	LS-C 10A	6	LS-B 6A 3pol	3	LS-B 16A	1			
Sicherung	Stück																					
D02 35A	1																					
Schalter 63A 3pol	1																					
LS-B 6A	1																					
LS-B 10A	13																					
LS-B 16A	9																					
LS-C 10A	6																					
LS-B 6A 3pol	3																					
LS-B 16A	1																					
	Sicherungen insgesamt: 35 Stk. FIs insgesamt: 0 Stk.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
02.01.7	Bauteil B-Ost UVB-2 2/1 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 80A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 80A	1	Ü-Schutz	1	D02	4	FI 25A/0,03	1	FI 40A/0,03	2									
Sicherung	Stück																					
Schalter 80A	1																					
Ü-Schutz	1																					
D02	4																					
FI 25A/0,03	1																					
FI 40A/0,03	2																					
				Übertrag:																		

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																						
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																						
02.01	Bereich	Unterverteilungen																						
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																				
				Übertrag:																				
	<table border="1"> <tr><td>FI 16A/0,03</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>49</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>25</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-B 32A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>4</td></tr> </table>	FI 16A/0,03	2	LS-B 6A	10	LS-B 10A	49	LS-B 16A	25	LS-C 10A	3	LS-C 16A	6	LS-B 32A	1	LS-B 16A 3pol	4							
FI 16A/0,03	2																							
LS-B 6A	10																							
LS-B 10A	49																							
LS-B 16A	25																							
LS-C 10A	3																							
LS-C 16A	6																							
LS-B 32A	1																							
LS-B 16A 3pol	4																							
	Sicherungen insgesamt: 109 Stk. FIs insgesamt: 5 Stk.																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																							
		1 Stck.	EP	GP																				
02.01.8	Bauteil B-Ost UVB-1 2/1																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																							
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																							
	<table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 80A</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>8</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>50</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>22</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>18</td></tr> <tr><td>LS-B 32A</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 80A	1	Ü-Schutz	1	NH00	1	D02	3	LS-B 6A	8	LS-B 10A	50	LS-B 16A	22	LS-C 10A	18	LS-B 32A	1			
Sicherung	Stück																							
Schalter 80A	1																							
Ü-Schutz	1																							
NH00	1																							
D02	3																							
LS-B 6A	8																							
LS-B 10A	50																							
LS-B 16A	22																							
LS-C 10A	18																							
LS-B 32A	1																							
	Sicherungen insgesamt: 105 Stk. FIs insgesamt: 0 Stk.																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																							
		1 Stck.	EP	GP																				
				Übertrag:																				

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																				
02.01	Bereich	Unterverteilungen																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
02.01.9	<p>Bauteil B-OSt UVB-0 2/1 Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>D02</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: center;">60</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">24</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>LS-B 20A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 96 Stk. FIs insgesamt: 0 Stk.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>				Sicherung	Stück	Schalter 63A	1	D02	2	LS-B 6A	6	LS-B 10A	60	LS-B 16A	24	LS-B 16A 3pol	2	LS-B 20A 3pol	1		
Sicherung	Stück																					
Schalter 63A	1																					
D02	2																					
LS-B 6A	6																					
LS-B 10A	60																					
LS-B 16A	24																					
LS-B 16A 3pol	2																					
LS-B 20A 3pol	1																					
02.01.10	<p>Bauteil B-Ost UVB-K2 Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 250A</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>NH00</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td>D02</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: center;">13</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> </tbody> </table>				Sicherung	Stück	Schalter 250A	1	Ü-Schutz	1	NH00	9	D02	6	LS-B 10A	13	LS-B 16A	9	LS-C 16A	1	LS-B 16A 3pol	5
Sicherung	Stück																					
Schalter 250A	1																					
Ü-Schutz	1																					
NH00	9																					
D02	6																					
LS-B 10A	13																					
LS-B 16A	9																					
LS-C 16A	1																					
LS-B 16A 3pol	5																					
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																										
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																										
02.01	Bereich	Unterverteilungen																										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																								
				Übertrag:																								
	Sicherungen insgesamt: 45 Stk. FIs insgesamt: 0 Stk.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
02.01.11	UV-Lichtdecke neben UVB-1 1/2 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI/LS-B 16A/0,03</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A	1	FI/LS-B 16A/0,03	10																					
Sicherung	Stück																											
Schalter 63A	1																											
FI/LS-B 16A/0,03	10																											
	Sicherungen insgesamt: 11 Stk. FIs insgesamt: 10 Stk.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
02.01.12	Bauteil B-West UVB-K1 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 250A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 25A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 250A	1	Ü-Schutz	1	NH00	10	D02	5	FI 25A/0,03	3	LS-B 6A	1	LS-B 10A	16	LS-B 16A	13	LS-C 16A	3	LS-B 16A 3pol	6	LS-B 25A	1			
Sicherung	Stück																											
Schalter 250A	1																											
Ü-Schutz	1																											
NH00	10																											
D02	5																											
FI 25A/0,03	3																											
LS-B 6A	1																											
LS-B 10A	16																											
LS-B 16A	13																											
LS-C 16A	3																											
LS-B 16A 3pol	6																											
LS-B 25A	1																											
				Übertrag:																								

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																								
02.01	Bereich	Unterverteilungen																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
				Übertrag:																						
	Sicherungen insgesamt: 60 Stk. FIs insgesamt: 3 Stk.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
02.01.13	Bauteil B-West UVB-NRT Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 50A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>LS-C 6A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-C 10A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 50A	1	Ü-Schutz	1	FI 25A/0,03	1	LS-B 6A	3	LS-B 10A	13	LS-B 16A	18	LS-C 6A	6	LS-C 10A	3	LS-C 16A	2	LS-B 16A 3pol	2			
Sicherung	Stück																									
D02 50A	1																									
Ü-Schutz	1																									
FI 25A/0,03	1																									
LS-B 6A	3																									
LS-B 10A	13																									
LS-B 16A	18																									
LS-C 6A	6																									
LS-C 10A	3																									
LS-C 16A	2																									
LS-B 16A 3pol	2																									
	Sicherungen insgesamt: 50 Stk. FIs insgesamt: 1 Stk.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
02.01.14	Bauteil B-West UVB-0 1/1 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schlater 63A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schlater 63A	1	D02	3	LS-B 6A	7																	
Sicherung	Stück																									
Schlater 63A	1																									
D02	3																									
LS-B 6A	7																									
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof														
02.01	Bereich	Unterverteilungen														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
	<table border="1"> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </table>	LS-B 10A	81	LS-B 16A	19	LS-B 16A 3pol	2									
LS-B 10A	81															
LS-B 16A	19															
LS-B 16A 3pol	2															
	Sicherungen insgesamt: 113 Stk. FIs insgesamt: 0 Stk.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
02.01.15	Bauteil B-Ost UVB-3 2/2															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 80A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 80A	1	LS-B 6A	6	LS-B 10A	12	LS-B 16A	14	LS-B 16A 3pol	4			
Sicherung	Stück															
Schalter 80A	1															
LS-B 6A	6															
LS-B 10A	12															
LS-B 16A	14															
LS-B 16A 3pol	4															
	Sicherungen insgesamt: 37 Stk. FIs insgesamt: 0 Stk.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
02.01.16	Bauteil B-West UVB-2 1/1															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 16A/0,03</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A	1	FI 16A/0,03	2	LS-B 6A	4	LS-B 10A	27					
Sicherung	Stück															
Schalter 63A	1															
FI 16A/0,03	2															
LS-B 6A	4															
LS-B 10A	27															
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																
02.01	Bereich	Unterverteilungen																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	<table border="1"> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>5</td> </tr> </table>	LS-B 16A	34	LS-B 16A 3pol	5													
LS-B 16A	34																	
LS-B 16A 3pol	5																	
	Sicherungen insgesamt: 73 Stk. FIs insgesamt: 2 Stk.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
02.01.17	Bauteil C UVC-01																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 125A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 125A	1	Ü-Schutz	1	D02	16	LS-B 10A	82	LS-B 16A	16	LS-B 16A 3pol	3			
Sicherung	Stück																	
Schalter 125A	1																	
Ü-Schutz	1																	
D02	16																	
LS-B 10A	82																	
LS-B 16A	16																	
LS-B 16A 3pol	3																	
	Sicherungen insgesamt: 119 Stk. FIs insgesamt: 0 Stk.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
02.01.18	Bauteil B-West UVB-3 1/3																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 25A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 4pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 25A	1	Schalter 63A 3pol	1	FI 40A/0,03 4pol	1	LS-B 6A	1							
Sicherung	Stück																	
D02 25A	1																	
Schalter 63A 3pol	1																	
FI 40A/0,03 4pol	1																	
LS-B 6A	1																	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																
02.01	Bereich	Unterverteilungen																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	<table border="1"> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>6</td> </tr> </table>	LS-B 10A	10	LS-B 16A	3	LS-B 16A 3pol	6											
LS-B 10A	10																	
LS-B 16A	3																	
LS-B 16A 3pol	6																	
	Sicherungen insgesamt: 23 Stk. FIs insgesamt: 1 Stk.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
02.01.19	Bauteil B-West UVB-3 1/2 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schlater 63A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03 2pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schlater 63A	1	FI 25A/0,03 2pol	1	LS-B 6A	6	LS-B 10A	14	LS-B 16A	18	LS-B 16A 3pol	3			
Sicherung	Stück																	
Schlater 63A	1																	
FI 25A/0,03 2pol	1																	
LS-B 6A	6																	
LS-B 10A	14																	
LS-B 16A	18																	
LS-B 16A 3pol	3																	
	Sicherungen insgesamt: 43 Stk. FIs insgesamt: 1 Stk.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
02.01.20	Bauteil B-West UVB-3 1/1 2. Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 35A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Schalter 40A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 35A	1	Schalter 40A 3pol	1	LS-B 6A	4									
Sicherung	Stück																	
Schalter 35A	1																	
Schalter 40A 3pol	1																	
LS-B 6A	4																	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																								
02.01	Bereich	Unterverteilungen																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
				Übertrag:																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">7</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> </table>	LS-B 10A	6	LS-B 16A	7	LS-C 10A	6	LS-B 16A 3pol	2																	
LS-B 10A	6																									
LS-B 16A	7																									
LS-C 10A	6																									
LS-B 16A 3pol	2																									
	Sicherungen insgesamt: 27 Stk. Fls insgesamt: 0 Stk.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
02.01.21	Bauteil C UVC-1.1																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Sicherung</th> <th style="width: 20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 125A</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>NH00</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>D02</td><td style="text-align: center;">12</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: center;">43</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">20</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td style="text-align: center;">54</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td style="text-align: center;">12</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 125A	1	Ü-Schutz	1	NH00	1	D02	12	LS-B 6A	5	LS-B 10A	43	LS-B 16A	20	LS-C 10A	54	LS-C 16A	12	LS-B 16A 3pol	8			
Sicherung	Stück																									
Schalter 125A	1																									
Ü-Schutz	1																									
NH00	1																									
D02	12																									
LS-B 6A	5																									
LS-B 10A	43																									
LS-B 16A	20																									
LS-C 10A	54																									
LS-C 16A	12																									
LS-B 16A 3pol	8																									
	Sicherungen insgesamt: 157 Stk. Fls insgesamt: 0 Stk.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
				Übertrag:																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																										
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																										
02.01	Bereich	Unterverteilungen																										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																								
				Übertrag:																								
02.01.22	Bauteil C UV Außenbeleuchtung																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V																											
	System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 100A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 100A	1	Ü-Schutz	1	LS-B 10A	11	LS-B 16A	11	LS-B 6A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	4													
Sicherung	Stück																											
Schalter 100A	1																											
Ü-Schutz	1																											
LS-B 10A	11																											
LS-B 16A	11																											
LS-B 6A 3pol	1																											
LS-B 16A 3pol	4																											
	Sicherungen insgesamt: 29 Stk.																											
	Fls insgesamt: 0 Stk.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																											
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
02.01.23	Bauteil C UVC-K1																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V																											
	System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 80A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03 2pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 4pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>LS-B 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 32A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 80A	1	Ü-Schutz	1	NH00	1	D02	13	FI 25A/0,03 2pol	1	FI 40A/0,03 4pol	1	LS-B 10A	9	LS-B 16A	27	LS-B 16A 3pol	12	LS-B 25A 3pol	1	LS-B 32A 3pol	2			
Sicherung	Stück																											
Schalter 80A	1																											
Ü-Schutz	1																											
NH00	1																											
D02	13																											
FI 25A/0,03 2pol	1																											
FI 40A/0,03 4pol	1																											
LS-B 10A	9																											
LS-B 16A	27																											
LS-B 16A 3pol	12																											
LS-B 25A 3pol	1																											
LS-B 32A 3pol	2																											
	Sicherungen insgesamt: 69 Stk.																											
	Fls insgesamt: 2 Stk.																											
	- Fortsetzung auf nächster Seite -																											
				Übertrag:																								

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																														
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																														
02.01	Bereich	Unterverteilungen																														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																												
				Übertrag:																												
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																															
		1 Stck.	EP	GP																												
02.01.24	Bauteil C UVC-K2 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00</td><td>8</td></tr> <tr><td>D02</td><td>20</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 2pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>FI 25/0,03 4pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 4pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>FI 63A/0,03 4pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>27</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>12</td></tr> <tr><td>LS-B 25A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 32A 3pol</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter	1	Ü-Schutz	1	NH00	8	D02	20	FI 25A/0,03 2pol	3	FI 25/0,03 4pol	2	FI 40A/0,03 4pol	4	FI 63A/0,03 4pol	3	LS-B 10A	9	LS-B 16A	27	LS-B 16A 3pol	12	LS-B 25A 3pol	1	LS-B 32A 3pol	2			
Sicherung	Stück																															
Schalter	1																															
Ü-Schutz	1																															
NH00	8																															
D02	20																															
FI 25A/0,03 2pol	3																															
FI 25/0,03 4pol	2																															
FI 40A/0,03 4pol	4																															
FI 63A/0,03 4pol	3																															
LS-B 10A	9																															
LS-B 16A	27																															
LS-B 16A 3pol	12																															
LS-B 25A 3pol	1																															
LS-B 32A 3pol	2																															
	Sicherungen insgesamt: 93 Stk. FIs insgesamt: 12 Stk.																															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																															
		1 Stck.	EP	GP																												
02.01.25	Bauteil D UVD-2 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A	1	Ü-Schutz	1																									
Sicherung	Stück																															
Schalter 160A	1																															
Ü-Schutz	1																															
	- Fortsetzung auf nächster Seite -																															
				Übertrag:																												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof		
02.01	Bereich	Unterverteilungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	NH00	2		
	D02	7		
	LS-B 6A	10		
	LS-B 10A	58		
	LS-B 16A	20		
	LS-C 10A	82		
	LS-C 16A	49		
	LS-B 16A 3pol	2		
	Sicherungen insgesamt: 232 Stk. FIs insgesamt: 0 Stk.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
02.01.26	Bauteil D UVD-1			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	Schalter 80A	1		
	Ü-Schutz	1		
	D02	7		
	FI 25A/0,03 4pol	2		
	FI/LS-B 16A/0,03 2pol	2		
	LS-B 10A	39		
	LS-B 16A 3pol	17		
	Sicherungen insgesamt: 69 Stk. FIs insgesamt: 4 Stk.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																									
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																									
02.01	Bereich	Unterverteilungen																									
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																							
				Übertrag:																							
02.01.27	Bauteil C UV Lichtdecke neben UVC 1.1																										
	Elektrische Anlage besteht aus:																										
	Netz: 230 / 400V																										
	System: TN-S																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI/LS-B 16A/0,03 2pol</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A	1	FI/LS-B 16A/0,03 2pol	15																				
Sicherung	Stück																										
Schalter 63A	1																										
FI/LS-B 16A/0,03 2pol	15																										
	Sicherungen insgesamt: 16 Stk.																										
	FIs insgesamt: 1 Stk.																										
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																										
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																										
		1 Stck.	EP	GP																							
Summe Bereich 02.01																											
		Unterverteilungen, Netto:																								
02.02	Bereich Thermografische Untersuchung																										
02.02.1	Bauteil A UVA-1																										
	Elektrische Anlage besteht aus:																										
	Netz: 230 / 400V																										
	System: TN-S																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 250A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>LS-C 10A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A 3pol</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>LS-C 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 250A	1	Ü-Schutz	1	NH00	6	D02	16	LS-B 6A	3	LS-B 10A	42	LS-B 16A	170	LS-C 10A	6	LS-B 16A 3pol	5	LS-C 16A 3pol	5	LS-C 25A 3pol	1		
Sicherung	Stück																										
Schalter 250A	1																										
Ü-Schutz	1																										
NH00	6																										
D02	16																										
LS-B 6A	3																										
LS-B 10A	42																										
LS-B 16A	170																										
LS-C 10A	6																										
LS-B 16A 3pol	5																										
LS-C 16A 3pol	5																										
LS-C 25A 3pol	1																										
	Sicherungen insgesamt: 256 Stk.																										
	- Fortsetzung auf nächster Seite -																										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																						
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																						
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																						
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																				
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																							
		1 Stck.	EP	GP																				
02.02.2	Bauteil A UVA-2																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																							
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 125A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03 2pol</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 125A	1	Ü-Schutz	1	NH00	1	D02	5	FI 25A/0,03 2pol	7	LS-B 10A	31	LS-B 16A	26	LS-C 16A	7	LS-B 16A 3pol	8			
Sicherung	Stück																							
Schalter 125A	1																							
Ü-Schutz	1																							
NH00	1																							
D02	5																							
FI 25A/0,03 2pol	7																							
LS-B 10A	31																							
LS-B 16A	26																							
LS-C 16A	7																							
LS-B 16A 3pol	8																							
	Sicherungen insgesamt: 87 Stk.																							
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																							
		1 Stck.	EP	GP																				
02.02.3	Bauteil B1 UVB1-01																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																							
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 125A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 125A	1	Ü-Schutz	1	NH00	6	D02	7													
Sicherung	Stück																							
Schalter 125A	1																							
Ü-Schutz	1																							
NH00	6																							
D02	7																							
	- Fortsetzung auf nächster Seite -																							
			Übertrag:																					

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																				
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
	<table border="1"> <tr><td>FI</td><td>0</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>60</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>18</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>2</td></tr> </table>	FI	0	LS-B 10A	60	LS-B 16A	18	LS-C 16A	9	LS-B 16A 3pol	5	LS-C 16A 3pol	2									
FI	0																					
LS-B 10A	60																					
LS-B 16A	18																					
LS-C 16A	9																					
LS-B 16A 3pol	5																					
LS-C 16A 3pol	2																					
	Sicherungen insgesamt: 109 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
02.02.4	Bauteil B1 UVB-02																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 125A</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00</td><td>6</td></tr> <tr><td>D02</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>58</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>24</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 125A	1	Ü-Schutz	1	NH00	6	D02	7	LS-B 10A	58	LS-B 16A	24	LS-C 16A	9	LS-B 16A 3pol	4			
Sicherung	Stück																					
Schalter 125A	1																					
Ü-Schutz	1																					
NH00	6																					
D02	7																					
LS-B 10A	58																					
LS-B 16A	24																					
LS-C 16A	9																					
LS-B 16A 3pol	4																					
	Sicherungen insgesamt: 110 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
				Übertrag:																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																				
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
02.02.5	Bauteil B1 UVB1-03																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 35A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 35A	2	Ü-Schutz	1	LS-B 6A	4	LS-B 10A	32	LS-B 16A	6									
Sicherung	Stück																					
D02 35A	2																					
Ü-Schutz	1																					
LS-B 6A	4																					
LS-B 10A	32																					
LS-B 16A	6																					
	Sicherungen insgesamt: 45 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
02.02.6	Bauteil B-Ost UVB-3 2/1																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 35A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-C 10A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 35A	1	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 6A	1	LS-B 10A	13	LS-B 16A	9	LS-C 10A	6	LS-B 6A 3pol	3	LS-B 16A	1			
Sicherung	Stück																					
D02 35A	1																					
Schalter 63A 3pol	1																					
LS-B 6A	1																					
LS-B 10A	13																					
LS-B 16A	9																					
LS-C 10A	6																					
LS-B 6A 3pol	3																					
LS-B 16A	1																					
	Sicherungen insgesamt: 35 Stk.																					
				Übertrag:																		

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																														
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																														
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																												
				Übertrag:																												
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																															
		1 Stck.	EP	GP																												
02.02.7	Bauteil B-Ost UVB-2 2/1																															
	Elektrische Anlage besteht aus:																															
	Netz: 230 / 400V																															
	System: TN-S																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 80A</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02</td><td>4</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>2</td></tr> <tr><td>FI 16A/0,03</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>49</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>25</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-B 32A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 80A	1	Ü-Schutz	1	D02	4	FI 25A/0,03	1	FI 40A/0,03	2	FI 16A/0,03	2	LS-B 6A	10	LS-B 10A	49	LS-B 16A	25	LS-C 10A	3	LS-C 16A	6	LS-B 32A	1	LS-B 16A 3pol	4			
Sicherung	Stück																															
Schalter 80A	1																															
Ü-Schutz	1																															
D02	4																															
FI 25A/0,03	1																															
FI 40A/0,03	2																															
FI 16A/0,03	2																															
LS-B 6A	10																															
LS-B 10A	49																															
LS-B 16A	25																															
LS-C 10A	3																															
LS-C 16A	6																															
LS-B 32A	1																															
LS-B 16A 3pol	4																															
	Sicherungen insgesamt: 109 Stk.																															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																															
		1 Stck.	EP	GP																												
02.02.8	Bauteil B-Ost UVB-1 2/1																															
	Elektrische Anlage besteht aus:																															
	Netz: 230 / 400V																															
	System: TN-S																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Sicherung	Stück																													
Sicherung	Stück																															
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																				
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
	<table border="1"> <tr><td>Schalter 80A</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>8</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>50</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>22</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>18</td></tr> <tr><td>LS-B 32A</td><td>1</td></tr> </table>	Schalter 80A	1	Ü-Schutz	1	NH00	1	D02	3	LS-B 6A	8	LS-B 10A	50	LS-B 16A	22	LS-C 10A	18	LS-B 32A	1			
Schalter 80A	1																					
Ü-Schutz	1																					
NH00	1																					
D02	3																					
LS-B 6A	8																					
LS-B 10A	50																					
LS-B 16A	22																					
LS-C 10A	18																					
LS-B 32A	1																					
	Sicherungen insgesamt: 105 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
02.02.9	Bauteil B-OSt UVB-0 2/1																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>60</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>24</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 20A 3pol</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A	1	D02	2	LS-B 6A	6	LS-B 10A	60	LS-B 16A	24	LS-B 16A 3pol	2	LS-B 20A 3pol	1					
Sicherung	Stück																					
Schalter 63A	1																					
D02	2																					
LS-B 6A	6																					
LS-B 10A	60																					
LS-B 16A	24																					
LS-B 16A 3pol	2																					
LS-B 20A 3pol	1																					
	Sicherungen insgesamt: 96 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
				Übertrag:																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																				
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
02.02.10	Bauteil B-Ost UVB-K2																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Sicherung</th> <th style="width: 20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 250A</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>NH00</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td style="text-align: center;">13</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 250A	1	Ü-Schutz	1	NH00	9	D02	6	LS-B 10A	13	LS-B 16A	9	LS-C 16A	1	LS-B 16A 3pol	5			
Sicherung	Stück																					
Schalter 250A	1																					
Ü-Schutz	1																					
NH00	9																					
D02	6																					
LS-B 10A	13																					
LS-B 16A	9																					
LS-C 16A	1																					
LS-B 16A 3pol	5																					
	Sicherungen insgesamt: 45 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
02.02.11	UV-Lichtdecke neben UVB-1 1/2																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Sicherung</th> <th style="width: 20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>F/LS-B 16A/0,03</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A	1	F/LS-B 16A/0,03	10															
Sicherung	Stück																					
Schalter 63A	1																					
F/LS-B 16A/0,03	10																					
	Sicherungen insgesamt: 11 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
				Übertrag:																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																										
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																										
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																								
				Übertrag:																								
02.02.12	Bauteil B-West UVB-K1																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V																											
	System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 250A</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00</td><td>10</td></tr> <tr><td>D02</td><td>5</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>16</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>13</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-B 25A</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 250A	1	Ü-Schutz	1	NH00	10	D02	5	FI 25A/0,03	3	LS-B 6A	1	LS-B 10A	16	LS-B 16A	13	LS-C 16A	3	LS-B 16A 3pol	6	LS-B 25A	1			
Sicherung	Stück																											
Schalter 250A	1																											
Ü-Schutz	1																											
NH00	10																											
D02	5																											
FI 25A/0,03	3																											
LS-B 6A	1																											
LS-B 10A	16																											
LS-B 16A	13																											
LS-C 16A	3																											
LS-B 16A 3pol	6																											
LS-B 25A	1																											
	Sicherungen insgesamt: 60 Stk.																											
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																											
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
02.02.13	Bauteil B-West UVB-NRT																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V																											
	System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>D02 50A</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>13</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>18</td></tr> <tr><td>LS-C 6A</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 50A	1	Ü-Schutz	1	FI 25A/0,03	1	LS-B 6A	3	LS-B 10A	13	LS-B 16A	18	LS-C 6A	6	LS-C 10A	3									
Sicherung	Stück																											
D02 50A	1																											
Ü-Schutz	1																											
FI 25A/0,03	1																											
LS-B 6A	3																											
LS-B 10A	13																											
LS-B 16A	18																											
LS-C 6A	6																											
LS-C 10A	3																											
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																								

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	<table border="1"> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </table>	LS-C 16A	2	LS-B 16A 3pol	2													
LS-C 16A	2																	
LS-B 16A 3pol	2																	
	Sicherungen insgesamt: 50 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
02.02.14	Bauteil B-West UVB-0 1/1																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schlater 63A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schlater 63A	1	D02	3	LS-B 6A	7	LS-B 10A	81	LS-B 16A	19	LS-B 16A 3pol	2			
Sicherung	Stück																	
Schlater 63A	1																	
D02	3																	
LS-B 6A	7																	
LS-B 10A	81																	
LS-B 16A	19																	
LS-B 16A 3pol	2																	
	Sicherungen insgesamt: 113 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
02.02.15	Bauteil B-Ost UVB-3 2/2																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 80A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 80A	1	LS-B 6A	6											
Sicherung	Stück																	
Schalter 80A	1																	
LS-B 6A	6																	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	<table border="1"> <tr><td>LS-B 10A</td><td>12</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>14</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>4</td></tr> </table>	LS-B 10A	12	LS-B 16A	14	LS-B 16A 3pol	4											
LS-B 10A	12																	
LS-B 16A	14																	
LS-B 16A 3pol	4																	
	Sicherungen insgesamt: 37 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
02.02.16	Bauteil B-West UVB-2 1/1																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 16A/0,03</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>27</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>34</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A	1	FI 16A/0,03	2	LS-B 6A	4	LS-B 10A	27	LS-B 16A	34	LS-B 16A 3pol	5			
Sicherung	Stück																	
Schalter 63A	1																	
FI 16A/0,03	2																	
LS-B 6A	4																	
LS-B 10A	27																	
LS-B 16A	34																	
LS-B 16A 3pol	5																	
	Sicherungen insgesamt: 73 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
02.02.17	Bauteil C UVC-01																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 125A</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 125A	1													
Sicherung	Stück																	
Schalter 125A	1																	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																		
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ü-Schutz</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>D02</td><td style="text-align: right;">16</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">82</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">16</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 119 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Ü-Schutz	1	D02	16	LS-B 10A	82	LS-B 16A	16	LS-B 16A 3pol	3									
Ü-Schutz	1																			
D02	16																			
LS-B 10A	82																			
LS-B 16A	16																			
LS-B 16A 3pol	3																			
02.02.18	<p>Bauteil B-West UVB-3 1/3 Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>D02 25A</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 4pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 23 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	D02 25A	1	Schalter 63A 3pol	1	FI 40A/0,03 4pol	1	LS-B 6A	1	LS-B 10A	10	LS-B 16A	3	LS-B 16A 3pol	6			
Sicherung	Stück																			
D02 25A	1																			
Schalter 63A 3pol	1																			
FI 40A/0,03 4pol	1																			
LS-B 6A	1																			
LS-B 10A	10																			
LS-B 16A	3																			
LS-B 16A 3pol	6																			
02.02.19	<p>Bauteil B-West UVB-3 1/2 Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof		
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:

Sicherung	Stück
Schlater 63A	1
FI 25A/0,03 2pol	1
LS-B 6A	6
LS-B 10A	14
LS-B 16A	18
LS-B 16A 3pol	3

Sicherungen insgesamt: 43 Stk.

Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.

Prüfung gemäß Vorbemerkungen.
Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.

1 Stck. EP GP

02.02.20 **Bauteil B-West UVB-3 1/1 2.**

Elektrische Anlage besteht aus:

Netz: 230 / 400V
System: TN-S

Sicherung	Stück
Schalter 35A	1
Schalter 40A 3pol	1
LS-B 6A	4
LS-B 10A	6
LS-B 16A	7
LS-C 10A	6
LS-B 16A 3pol	2

Sicherungen insgesamt: 27 Stk.

Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.

Prüfung gemäß Vorbemerkungen.
Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.

1 Stck. EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																								
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
				Übertrag:																						
02.02.21	Bauteil C UVC-1.1																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 125A</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>NH00</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>D02</td><td style="text-align: center;">12</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: center;">43</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">20</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td style="text-align: center;">54</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td style="text-align: center;">12</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 125A	1	Ü-Schutz	1	NH00	1	D02	12	LS-B 6A	5	LS-B 10A	43	LS-B 16A	20	LS-C 10A	54	LS-C 16A	12	LS-B 16A 3pol	8			
Sicherung	Stück																									
Schalter 125A	1																									
Ü-Schutz	1																									
NH00	1																									
D02	12																									
LS-B 6A	5																									
LS-B 10A	43																									
LS-B 16A	20																									
LS-C 10A	54																									
LS-C 16A	12																									
LS-B 16A 3pol	8																									
	Sicherungen insgesamt: 157 Stk.																									
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
02.02.22	Bauteil C UV Außenbeleuchtung																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 100A</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: center;">11</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">11</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 100A	1	Ü-Schutz	1	LS-B 10A	11	LS-B 16A	11	LS-B 6A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	4											
Sicherung	Stück																									
Schalter 100A	1																									
Ü-Schutz	1																									
LS-B 10A	11																									
LS-B 16A	11																									
LS-B 6A 3pol	1																									
LS-B 16A 3pol	4																									
	Sicherungen insgesamt: 29 Stk.																									
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																										
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																										
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																								
				Übertrag:																								
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
02.02.23	Bauteil C UVC-K1																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 80A</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02</td><td>13</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 2pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 4pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>27</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>12</td></tr> <tr><td>LS-B 25A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 32A 3pol</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 80A	1	Ü-Schutz	1	NH00	1	D02	13	FI 25A/0,03 2pol	1	FI 40A/0,03 4pol	1	LS-B 10A	9	LS-B 16A	27	LS-B 16A 3pol	12	LS-B 25A 3pol	1	LS-B 32A 3pol	2			
Sicherung	Stück																											
Schalter 80A	1																											
Ü-Schutz	1																											
NH00	1																											
D02	13																											
FI 25A/0,03 2pol	1																											
FI 40A/0,03 4pol	1																											
LS-B 10A	9																											
LS-B 16A	27																											
LS-B 16A 3pol	12																											
LS-B 25A 3pol	1																											
LS-B 32A 3pol	2																											
	Sicherungen insgesamt: 69 Stk.																											
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
02.02.24	Bauteil C UVC-K2																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter	1	Ü-Schutz	1																					
Sicherung	Stück																											
Schalter	1																											
Ü-Schutz	1																											
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																								

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																								
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
				Übertrag:																						
	<table border="1"> <tr><td>NH00</td><td>8</td></tr> <tr><td>D02</td><td>20</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 2pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>FI 25/0,03 4pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 4pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>FI 63A/0,03 4pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>27</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>12</td></tr> <tr><td>LS-B 25A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 32A 3pol</td><td>2</td></tr> </table>	NH00	8	D02	20	FI 25A/0,03 2pol	3	FI 25/0,03 4pol	2	FI 40A/0,03 4pol	4	FI 63A/0,03 4pol	3	LS-B 10A	9	LS-B 16A	27	LS-B 16A 3pol	12	LS-B 25A 3pol	1	LS-B 32A 3pol	2			
NH00	8																									
D02	20																									
FI 25A/0,03 2pol	3																									
FI 25/0,03 4pol	2																									
FI 40A/0,03 4pol	4																									
FI 63A/0,03 4pol	3																									
LS-B 10A	9																									
LS-B 16A	27																									
LS-B 16A 3pol	12																									
LS-B 25A 3pol	1																									
LS-B 32A 3pol	2																									
	Sicherungen insgesamt: 93 Stk.																									
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
02.02.25	Bauteil D UVD-2																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>58</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>20</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>82</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>49</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A	1	Ü-Schutz	1	NH00	2	D02	7	LS-B 6A	10	LS-B 10A	58	LS-B 16A	20	LS-C 10A	82	LS-C 16A	49	LS-B 16A 3pol	2			
Sicherung	Stück																									
Schalter 160A	1																									
Ü-Schutz	1																									
NH00	2																									
D02	7																									
LS-B 6A	10																									
LS-B 10A	58																									
LS-B 16A	20																									
LS-C 10A	82																									
LS-C 16A	49																									
LS-B 16A 3pol	2																									
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof																		
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
	Sicherungen insgesamt: 232 Stk.																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
02.02.26	Bauteil D UVD-1																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 80A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03 4pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>FI/LS-B 16A/0,03 2pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 80A	1	Ü-Schutz	1	D02	7	FI 25A/0,03 4pol	2	FI/LS-B 16A/0,03 2pol	2	LS-B 10A	39	LS-B 16A 3pol	17			
Sicherung	Stück																			
Schalter 80A	1																			
Ü-Schutz	1																			
D02	7																			
FI 25A/0,03 4pol	2																			
FI/LS-B 16A/0,03 2pol	2																			
LS-B 10A	39																			
LS-B 16A 3pol	17																			
	Sicherungen insgesamt: 69 Stk.																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
02.02.27	Bauteil C UV Lichtdecke neben UVC 1.1																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI/LS-B 16A/0,03 2pol</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A	1	FI/LS-B 16A/0,03 2pol	15													
Sicherung	Stück																			
Schalter 63A	1																			
FI/LS-B 16A/0,03 2pol	15																			
	Sicherungen insgesamt: 16 Stk.																			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b																								
03.01	Bereich	Unterverteilungen																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
				Übertrag:																						
03.01.2	UV 1 - EG Haus 1																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 50A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 63A/0,03 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 25A 3pol</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>LS-C 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 60A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 50A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 50A 3pol	1	FI 63A/0,03 3pol	1	D02 25A 3pol	12	LS-B 16A	32	LS-B 10A	15	LS-C 25A 3pol	1	FI 25A/0,03	1	Ü-Schutz Klasse C	1	NH00 60A 3pol	1	NH00 50A 3pol	1			
Sicherung	Stück																									
D02 50A 3pol	1																									
FI 63A/0,03 3pol	1																									
D02 25A 3pol	12																									
LS-B 16A	32																									
LS-B 10A	15																									
LS-C 25A 3pol	1																									
FI 25A/0,03	1																									
Ü-Schutz Klasse C	1																									
NH00 60A 3pol	1																									
NH00 50A 3pol	1																									
	Sicherungen insgesamt: 66 Stk.																									
	Fis insgesamt: 2 Stk.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
03.01.3	UV 1 - 1.OG																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 50A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 35A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>D02 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>D01 16A 3pol</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D01 25A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 50A 3pol	1	NH00 35A 3pol	1	LS-B 10A	15	D02 25A 3pol	1	FI 25A/0,03	1	LS-B 16A	43	D01 16A 3pol	6	D01 25A 3pol	3							
Sicherung	Stück																									
NH00 50A 3pol	1																									
NH00 35A 3pol	1																									
LS-B 10A	15																									
D02 25A 3pol	1																									
FI 25A/0,03	1																									
LS-B 16A	43																									
D01 16A 3pol	6																									
D01 25A 3pol	3																									
	Sicherungen insgesamt: 71 Stk.																									
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b														
03.01	Bereich	Unterverteilungen														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
	FIs insgesamt: 1 Stk.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
03.01.4	UV 4 EG ENN R.012D															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A 3pol</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>LS-B 40A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	32	LS-B 10A 3pol	7	LS-B 40A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	4	LS-B 10A	6			
Sicherung	Stück															
LS-B 16A	32															
LS-B 10A 3pol	7															
LS-B 40A 3pol	1															
LS-B 16A 3pol	4															
LS-B 10A	6															
	Sicherungen insgesamt: 50 Stk. FIs insgesamt: 0 Stk.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
03.01.5	UV 1 - TR Haus 1															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	8											
Sicherung	Stück															
LS-B 16A	8															
	Sicherungen insgesamt: 8 Stk. FIs insgesamt: 0 Stk.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
				Übertrag:												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b																		
03.01	Bereich	Unterverteilungen																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
03.01.6	UV 9 - 1.OG																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 50A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 35A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>LS-C 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 50A 3pol	1	NH00 35A 3pol	1	LS-B 10A	12	LS-C 25A 3pol	1	FI 25A/0,03 3pol	1	D01 16A	9	LS-B 16A	34			
Sicherung	Stück																			
NH00 50A 3pol	1																			
NH00 35A 3pol	1																			
LS-B 10A	12																			
LS-C 25A 3pol	1																			
FI 25A/0,03 3pol	1																			
D01 16A	9																			
LS-B 16A	34																			
	Sicherungen insgesamt: 59 Stk.																			
	FIs insgesamt: 1 Stk.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
03.01.7	UV 9 - 2.OG links																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 35A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 50A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 25A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 35A 3pol	1	NH00 50A 3pol	1	NH00 63A 3pol	1	D02 25A	6	D01 16A	3							
Sicherung	Stück																			
NH00 35A 3pol	1																			
NH00 50A 3pol	1																			
NH00 63A 3pol	1																			
D02 25A	6																			
D01 16A	3																			
	Sicherungen insgesamt: 12 Stk.																			
	FIs insgesamt: 0 Stk.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
				Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b																
03.01	Bereich	Unterverteilungen																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
03.01.8	UV 9 - 2.OG rechts																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FI 25A/0,03 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>D02 25A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	FI 25A/0,03 3pol	1	D01 16A	9	D02 25A	3	LS-B 16A	12							
Sicherung	Stück																	
FI 25A/0,03 3pol	1																	
D01 16A	9																	
D02 25A	3																	
LS-B 16A	12																	
	Sicherungen insgesamt: 25 Stk.																	
	FIs insgesamt: 1 Stk.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
03.01.9	UV 2 KG ENN																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 25A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>LS-B 32A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A 3pol	2	LS-B 10A	6	LS-B 63A 3pol	1	LS-B 25A 3pol	2	LS-B 16A	23	LS-B 32A 3pol	2			
Sicherung	Stück																	
LS-B 16A 3pol	2																	
LS-B 10A	6																	
LS-B 63A 3pol	1																	
LS-B 25A 3pol	2																	
LS-B 16A	23																	
LS-B 32A 3pol	2																	
	Sicherungen insgesamt: 36 Stk.																	
	FIs insgesamt: 0 Stk.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
				Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b														
03.01	Bereich	Unterverteilungen														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
03.01.10	UV 1 KG ENN															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>LS-B 20A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A 3pol	17	LS-B 10A 3pol	1	LS-B 10A	12	LS-B 16A	38	LS-B 20A	1			
Sicherung	Stück															
LS-B 16A 3pol	17															
LS-B 10A 3pol	1															
LS-B 10A	12															
LS-B 16A	38															
LS-B 20A	1															
	Sicherungen insgesamt: 69 Stk.															
	FIs insgesamt: 0 Stk.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
03.01.11	UV R.1.3.7															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 16A 3pol	1	LS-B 10A	3	LS-B 16A	8	D01 16A	3					
Sicherung	Stück															
NH00 16A 3pol	1															
LS-B 10A	3															
LS-B 16A	8															
D01 16A	3															
	Sicherungen insgesamt: 15 Stk.															
	FIs insgesamt: 0 Stk.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
				Übertrag:												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b														
03.01	Bereich	Unterverteilungen														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
03.01.12	UV 9 - EG															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 50A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 25A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 50A 3pol	1	NH00 63A 3pol	1	D02 25A	6	FI 25A/0,03 3pol	1	LS-B 16A	22			
Sicherung	Stück															
NH00 50A 3pol	1															
NH00 63A 3pol	1															
D02 25A	6															
FI 25A/0,03 3pol	1															
LS-B 16A	22															
	Sicherungen insgesamt: 31 Stk.															
	FIs insgesamt: 1 Stk.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
03.01.13	UV 9 - KG															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	8											
Sicherung	Stück															
LS-B 16A	8															
	Sicherungen insgesamt: 8 Stk.															
	FIs insgesamt: 0 Stk.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
03.01.14	NSHV Haus 1+9															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3	
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b	
03.01	Bereich	Unterverteilungen	

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Sicherung</th> <th style="width: 40%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 100A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>NH00 63A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>NH00 50A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>NH00 80A</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td>NH00 63A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 100A	3	NH00 63A	3	NH00 50A	3	NH00 80A	9	NH00 63A	3									
Sicherung	Stück																					
NH00 100A	3																					
NH00 63A	3																					
NH00 50A	3																					
NH00 80A	9																					
NH00 63A	3																					
	Sicherungen insgesamt: 21 Stk. FIs insgesamt: 0 Stk.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
03.01.15	UV 03 EG R.1.1.3 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Sicherung</th> <th style="width: 40%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 160A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">43</td></tr> <tr><td>LS-B 32A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td style="text-align: center;">18</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>FI 16A/0,03</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td>LS-B 32A 3pol</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	NH00 63A 3pol	4	LS-B 16A	43	LS-B 32A 3pol	1	FI 40A/0,03 3pol	18	LS-C 16A 3pol	1	FI 16A/0,03	9	LS-B 32A 3pol	2			
Sicherung	Stück																					
Schalter 160A 3pol	1																					
NH00 63A 3pol	4																					
LS-B 16A	43																					
LS-B 32A 3pol	1																					
FI 40A/0,03 3pol	18																					
LS-C 16A 3pol	1																					
FI 16A/0,03	9																					
LS-B 32A 3pol	2																					
	Sicherungen insgesamt: 79 Stk. FIs insgesamt: 27 Stk.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
03.01.16	UV 7 3.OG ENN Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3	
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b	
03.01	Bereich	Unterverteilungen	

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	

Sicherung	Stück
LS-B 16A 3pol	8
LS-B 16A	29
LS-B 10A 3pol	1
LS-B 10A	5
LS-B 40A 3pol	1

Sicherungen insgesamt: 44 Stk.
FIs insgesamt: 0 Stk.

Prüfung gemäß Vorbemerkungen.
Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.

1 Stck. EP GP

03.01.17 **UV 16 DG ENN**
Elektrische Anlage besteht aus:

Netz: 230 / 400V
System: TN-S

Sicherung	Stück
LS-B 16A	43
LS-B 25A 3pol	1
LS-B 16A 3pol	3
LS-B 10A	8

Sicherungen insgesamt: 55 Stk.
FIs insgesamt: 0 Stk.

Prüfung gemäß Vorbemerkungen.
Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.

1 Stck. EP GP

03.01.18 **UV 8 4.OG ENN**
Elektrische Anlage besteht aus:

Netz: 230 / 400V
System: TN-S

Sicherung	Stück
LS-B 16A 3pol	3

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3	
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b	
03.01	Bereich	Unterverteilungen	

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	LS-B 10A 3pol	1		
	LS-B 10A	10		
	LS-B 16A	39		
	LS-B 6A	1		
	LS-B 32A 3pol	1		

Sicherungen insgesamt: 55 Stk.
 FIs insgesamt: 0 Stk.

Prüfung gemäß Vorbemerkungen.
 Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.

1 Stck. EP GP

03.01.19 **UV 6 2.OG ENN R.2.01c**
 Elektrische Anlage besteht aus:

Netz: 230 / 400V
 System: TN-S

Sicherung	Stück
LS-B 16A 3pol	2
LS-B 10A 3pol	1
LS-B 10A 3pol	9
LS-B 32A 3pol	1
LS-B 16A	28

Sicherungen insgesamt: 41 Stk.
 FIs insgesamt: 0 Stk.

Prüfung gemäß Vorbemerkungen.
 Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.

1 Stck. EP GP

03.01.20 **UV 5 1.OG ENN R.1.10a**
 Elektrische Anlage besteht aus:

Netz: 230 / 400V
 System: TN-S

Sicherung	Stück
NH00 125A 3pol	1
LS-B 16A 3pol	17

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b																		
03.01	Bereich	Unterverteilungen																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
	<table border="1"> <tr><td>LS-B 16A</td><td>37</td></tr> <tr><td>LS-B 10A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 32A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 20A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 20A</td><td>1</td></tr> </table>	LS-B 16A	37	LS-B 10A 3pol	2	NH00 100A 3pol	1	LS-B 10A	5	LS-B 16A	1	LS-B 32A 3pol	2	LS-B 20A 3pol	1	LS-B 20A	1			
LS-B 16A	37																			
LS-B 10A 3pol	2																			
NH00 100A 3pol	1																			
LS-B 10A	5																			
LS-B 16A	1																			
LS-B 32A 3pol	2																			
LS-B 20A 3pol	1																			
LS-B 20A	1																			
	Sicherungen insgesamt: 68 Stk. Fls insgesamt: 0 Stk.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
03.01.21	UV 23 KG ENN R-1.07																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 25A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>28</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A 3pol	1	LS-B 10A 3pol	1	LS-B 10A	2	LS-B 25A 3pol	1	LS-B 16A	28	FI 25A/0,03	6					
Sicherung	Stück																			
LS-B 16A 3pol	1																			
LS-B 10A 3pol	1																			
LS-B 10A	2																			
LS-B 25A 3pol	1																			
LS-B 16A	28																			
FI 25A/0,03	6																			
	Sicherungen insgesamt: 39 Stk. Fls insgesamt: 6 Stk.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
				Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b																								
03.01	Bereich	Unterverteilungen																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
				Übertrag:																						
03.01.22	UV - H4																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">30</td></tr> <tr><td>LS-B 20A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: center;">12</td></tr> <tr><td>D02 35A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>D02 20A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>D01 16A</td><td style="text-align: center;">19</td></tr> <tr><td>D02 25A 3pol</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	30	LS-B 20A	3	FI 25A/0,03	1	LS-B 10A	12	D02 35A 3pol	1	D02 20A 3pol	1	D01 16A	19	D02 25A 3pol	3	LS-C 16A 3pol	2	NH00 100A 3pol	1			
Sicherung	Stück																									
LS-B 16A	30																									
LS-B 20A	3																									
FI 25A/0,03	1																									
LS-B 10A	12																									
D02 35A 3pol	1																									
D02 20A 3pol	1																									
D01 16A	19																									
D02 25A 3pol	3																									
LS-C 16A 3pol	2																									
NH00 100A 3pol	1																									
	Sicherungen insgesamt: 73 Stk.																									
	FIs insgesamt: 1 Stk.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
Summe Bereich 03.01																										
			Unterverteilungen, Netto:																						
03.02	Bereich Thermografische Untersuchung																									
03.02.1	UV 1.1 EG Haus1																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>FI 63A/0,03 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">7</td></tr> <tr><td>D02 35A</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>NH00 35A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	FI 63A/0,03 3pol	1	LS-B 16A	7	D02 35A	9	NH00 63A 3pol	1	NH00 35A 3pol	1													
Sicherung	Stück																									
FI 63A/0,03 3pol	1																									
LS-B 16A	7																									
D02 35A	9																									
NH00 63A 3pol	1																									
NH00 35A 3pol	1																									
	- Fortsetzung auf nächster Seite -																									

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b																								
03.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
	Sicherungen insgesamt: 19 Stk.																									
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
03.02.2	UV 1 - EG Haus 1																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 50A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 63A/0,03 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 25A 3pol</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>LS-C 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 60A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 50A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 50A 3pol	1	FI 63A/0,03 3pol	1	D02 25A 3pol	12	LS-B 16A	32	LS-B 10A	15	LS-C 25A 3pol	1	FI 25A/0,03	1	Ü-Schutz Klasse C	1	NH00 60A 3pol	1	NH00 50A 3pol	1			
Sicherung	Stück																									
D02 50A 3pol	1																									
FI 63A/0,03 3pol	1																									
D02 25A 3pol	12																									
LS-B 16A	32																									
LS-B 10A	15																									
LS-C 25A 3pol	1																									
FI 25A/0,03	1																									
Ü-Schutz Klasse C	1																									
NH00 60A 3pol	1																									
NH00 50A 3pol	1																									
	Sicherungen insgesamt: 66 Stk.																									
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
03.02.3	UV 1 - 1.OG																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 50A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 50A 3pol	1																					
Sicherung	Stück																									
NH00 50A 3pol	1																									

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b		
03.02	Bereich	Thermografische Untersuchung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	NH00 35A 3pol	1		
	LS-B 10A	15		
	D02 25A 3pol	1		
	FI 25A/0,03	1		
	LS-B 16A	43		
	D01 16A 3pol	6		
	D01 25A 3pol	3		
	Sicherungen insgesamt: 66 Stk.			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
03.02.4	UV 4 EG ENN R.012D			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V			
	System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	LS-B 16A	32		
	LS-B 10A 3pol	7		
	LS-B 40A 3pol	1		
	LS-B 16A 3pol	4		
	LS-B 10A	6		
	Sicherungen insgesamt: 50 Stk.			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
03.02.5	UV 1 - TR Haus 1			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V			
	System: TN-S			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b																		
03.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th style="width: 50%;">Sicherung</th> <th style="width: 50%;">Stück</th> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	8															
Sicherung	Stück																			
LS-B 16A	8																			
	Sicherungen insgesamt: 8 Stk.																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
03.02.6	UV 9 - 1.OG	Elektrische Anlage besteht aus:																		
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th style="width: 50%;">Sicherung</th> <th style="width: 50%;">Stück</th> </tr> <tr> <td>NH00 50A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>NH00 35A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td>LS-C 25A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td style="text-align: center;">34</td> </tr> </table>	Sicherung	Stück	NH00 50A 3pol	1	NH00 35A 3pol	1	LS-B 10A	12	LS-C 25A 3pol	1	FI 25A/0,03 3pol	1	D01 16A	9	LS-B 16A	34			
Sicherung	Stück																			
NH00 50A 3pol	1																			
NH00 35A 3pol	1																			
LS-B 10A	12																			
LS-C 25A 3pol	1																			
FI 25A/0,03 3pol	1																			
D01 16A	9																			
LS-B 16A	34																			
	Sicherungen insgesamt: 59 Stk.																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
03.02.7	UV 9 - 2.OG links	Elektrische Anlage besteht aus:																		
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th style="width: 50%;">Sicherung</th> <th style="width: 50%;">Stück</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Sicherung	Stück																	
Sicherung	Stück																			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -																			
				Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b												
03.02	Bereich	Thermografische Untersuchung												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>NH00 35A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>NH00 50A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> <tr><td>D01 16A</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 12 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	NH00 35A 3pol	1	NH00 50A 3pol	1	NH00 63A 3pol	1	D02 25A	6	D01 16A	3			
NH00 35A 3pol	1													
NH00 50A 3pol	1													
NH00 63A 3pol	1													
D02 25A	6													
D01 16A	3													
03.02.8	<p>UV 9 - 2.OG rechts</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>D01 16A</td><td style="text-align: right;">9</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">12</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 25 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	FI 25A/0,03 3pol	1	D01 16A	9	D02 25A	3	LS-B 16A	12			
Sicherung	Stück													
FI 25A/0,03 3pol	1													
D01 16A	9													
D02 25A	3													
LS-B 16A	12													
03.02.9	<p>UV 2 KG ENN</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>	Sicherung	Stück	LS-B 16A 3pol	2			Übertrag:						
Sicherung	Stück													
LS-B 16A 3pol	2													

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3													
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b													
03.02	Bereich	Thermografische Untersuchung													
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)												
			Übertrag:												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> <tr><td>LS-B 63A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 25A 3pol</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">23</td></tr> <tr><td>LS-B 32A 3pol</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 36 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	LS-B 10A	6	LS-B 63A 3pol	1	LS-B 25A 3pol	2	LS-B 16A	23	LS-B 32A 3pol	2				
LS-B 10A	6														
LS-B 63A 3pol	1														
LS-B 25A 3pol	2														
LS-B 16A	23														
LS-B 32A 3pol	2														
03.02.10	UV 1 KG ENN Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">17</td></tr> <tr><td>LS-B 10A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">12</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">38</td></tr> <tr><td>LS-B 20A</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 69 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	LS-B 16A 3pol	17	LS-B 10A 3pol	1	LS-B 10A	12	LS-B 16A	38	LS-B 20A	1		
Sicherung	Stück														
LS-B 16A 3pol	17														
LS-B 10A 3pol	1														
LS-B 10A	12														
LS-B 16A	38														
LS-B 20A	1														
03.02.11	UV R.1.3.7 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>	Sicherung	Stück												
Sicherung	Stück														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b														
03.02	Bereich	Thermografische Untersuchung														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
	<table border="1"> <tr><td>NH00 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>8</td></tr> <tr><td>D01 16A</td><td>3</td></tr> </table>	NH00 16A 3pol	1	LS-B 10A	3	LS-B 16A	8	D01 16A	3							
NH00 16A 3pol	1															
LS-B 10A	3															
LS-B 16A	8															
D01 16A	3															
	Sicherungen insgesamt: 15 Stk.															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
03.02.12	UV 9 - EG															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <tr><td>Sicherung</td><td>Stück</td></tr> <tr><td>NH00 50A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 25A</td><td>6</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>22</td></tr> </table>	Sicherung	Stück	NH00 50A 3pol	1	NH00 63A 3pol	1	D02 25A	6	FI 25A/0,03 3pol	1	LS-B 16A	22			
Sicherung	Stück															
NH00 50A 3pol	1															
NH00 63A 3pol	1															
D02 25A	6															
FI 25A/0,03 3pol	1															
LS-B 16A	22															
	Sicherungen insgesamt: 31 Stk.															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
03.02.13	UV 9 - KG															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <tr><td>Sicherung</td><td>Stück</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>8</td></tr> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	8											
Sicherung	Stück															
LS-B 16A	8															
				Übertrag:												

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b														
03.02	Bereich	Thermografische Untersuchung														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
	Sicherungen insgesamt: 8 Stk.															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
03.02.14	NSHV Haus 1+9															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 100A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>NH00 63A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>NH00 50A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>NH00 80A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>NH00 63A</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 100A	3	NH00 63A	3	NH00 50A	3	NH00 80A	9	NH00 63A	3			
Sicherung	Stück															
NH00 100A	3															
NH00 63A	3															
NH00 50A	3															
NH00 80A	9															
NH00 63A	3															
	Sicherungen insgesamt: 21 Stk.															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
03.02.15	UV 03 EG R.1.1.3															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 160A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>LS-B 32A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 160A 3pol	1	NH00 63A 3pol	4	LS-B 16A	43	LS-B 32A 3pol	1	FI 40A/0,03 3pol	18			
Sicherung	Stück															
Schalter 160A 3pol	1															
NH00 63A 3pol	4															
LS-B 16A	43															
LS-B 32A 3pol	1															
FI 40A/0,03 3pol	18															
				Übertrag:												

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b		
03.02	Bereich	Thermografische Untersuchung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	LS-C 16A 3pol	1		
	FI 16A/0,03	9		
	LS-B 32A 3pol	2		
	Sicherungen insgesamt: 79 Stk.			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
03.02.16	UV 7 3.OG ENN			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V			
	System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	LS-B 16A 3pol	8		
	LS-B 16A	29		
	LS-B 10A 3pol	1		
	LS-B 10A	5		
	LS-B 40A 3pol	1		
	Sicherungen insgesamt: 44 Stk.			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
03.02.17	UV 16 DG ENN			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V			
	System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	LS-B 16A	43		
	LS-B 25A 3pol	1		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b																
03.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	<table border="1"> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>8</td> </tr> </table>	LS-B 16A 3pol	3	LS-B 10A	8													
LS-B 16A 3pol	3																	
LS-B 10A	8																	
	Sicherungen insgesamt: 55 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
03.02.18	UV 8 4.OG ENN																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 32A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A 3pol	3	LS-B 10A 3pol	1	LS-B 10A	10	LS-B 16A	39	LS-B 6A	1	LS-B 32A 3pol	1			
Sicherung	Stück																	
LS-B 16A 3pol	3																	
LS-B 10A 3pol	1																	
LS-B 10A	10																	
LS-B 16A	39																	
LS-B 6A	1																	
LS-B 32A 3pol	1																	
	Sicherungen insgesamt: 55 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
03.02.19	UV 6 2.OG ENN R.2.01c																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A 3pol	2	LS-B 10A 3pol	1											
Sicherung	Stück																	
LS-B 16A 3pol	2																	
LS-B 10A 3pol	1																	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b																								
03.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
				Übertrag:																						
	<table border="1"> <tr> <td>LS-B 10A 3pol</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 32A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>28</td> </tr> </table>	LS-B 10A 3pol	9	LS-B 32A 3pol	1	LS-B 16A	28																			
LS-B 10A 3pol	9																									
LS-B 32A 3pol	1																									
LS-B 16A	28																									
	Sicherungen insgesamt: 41 Stk.																									
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
03.02.20	UV 5 1.OG ENN R.1.10a																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 125A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>NH00 100A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 32A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 20A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 20A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 125A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	17	LS-B 16A	37	LS-B 10A 3pol	2	NH00 100A 3pol	1	LS-B 10A	5	LS-B 16A	1	LS-B 32A 3pol	2	LS-B 20A 3pol	1	LS-B 20A	1			
Sicherung	Stück																									
NH00 125A 3pol	1																									
LS-B 16A 3pol	17																									
LS-B 16A	37																									
LS-B 10A 3pol	2																									
NH00 100A 3pol	1																									
LS-B 10A	5																									
LS-B 16A	1																									
LS-B 32A 3pol	2																									
LS-B 20A 3pol	1																									
LS-B 20A	1																									
	Sicherungen insgesamt: 68 Stk.																									
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
				Übertrag:																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b																								
03.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
				Übertrag:																						
03.02.21	UV 23 KG ENN R-1.07																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A 3pol	1	LS-B 10A 3pol	1	LS-B 10A	2	LS-B 25A 3pol	1	LS-B 16A	28	FI 25A/0,03	6											
Sicherung	Stück																									
LS-B 16A 3pol	1																									
LS-B 10A 3pol	1																									
LS-B 10A	2																									
LS-B 25A 3pol	1																									
LS-B 16A	28																									
FI 25A/0,03	6																									
	Sicherungen insgesamt: 39 Stk.																									
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
03.02.22	UV - H4																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>LS-B 20A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>D02 35A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 20A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>D02 25A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>NH00 100A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	30	LS-B 20A	3	FI 25A/0,03	1	LS-B 10A	12	D02 35A 3pol	1	D02 20A 3pol	1	D01 16A	19	D02 25A 3pol	3	LS-C 16A 3pol	2	NH00 100A 3pol	1			
Sicherung	Stück																									
LS-B 16A	30																									
LS-B 20A	3																									
FI 25A/0,03	1																									
LS-B 10A	12																									
D02 35A 3pol	1																									
D02 20A 3pol	1																									
D01 16A	19																									
D02 25A 3pol	3																									
LS-C 16A 3pol	2																									
NH00 100A 3pol	1																									
	Sicherungen insgesamt: 73 Stk.																									
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
04	Titel	LV Schloss Köpenick																								
04.01	Bereich	Unterverteilungen																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
	Sicherungen insgesamt: 36 Stk. Fls insgesamt: 6 Stk.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
04.01.2	UV-1 EG																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 50A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 35A</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 3,15A Feinsicherung</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 50A	3	Schalter 63A 3pol	2	LS-B 10A	9	LS-B 16A	47	FI 25A/0,03	5	LS-C 16A	1	D02 35A	19	FI 40A/0,03 3pol	11	LS-B 16A 3pol	1	D02 3,15A Feinsicherung	2			
Sicherung	Stück																									
D02 50A	3																									
Schalter 63A 3pol	2																									
LS-B 10A	9																									
LS-B 16A	47																									
FI 25A/0,03	5																									
LS-C 16A	1																									
D02 35A	19																									
FI 40A/0,03 3pol	11																									
LS-B 16A 3pol	1																									
D02 3,15A Feinsicherung	2																									
	Sicherungen insgesamt: 100 Stk. Fls insgesamt: 16 Stk.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
04.01.3	UV-1 2.OG																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	2	D02 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3																	
Sicherung	Stück																									
Schalter 63A 3pol	2																									
D02 6A	3																									
Ü-Schutz Klasse C	3																									
	- Fortsetzung auf nächster Seite -																									
			Übertrag:																							

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
04	Titel	LV Schloss Köpenick		
04.01	Bereich	Unterverteilungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	LS-B 10A	19		
	D02 50A	3		
	LS-B 16A	22		
	FI 25A/0,03	11		
	LS-B 16A 3pol	4		
	D02 35A	12		
	FI 40A/0,03 3pol	8		
	D02 3,15A Feinsicherung	2		
	Sicherungen insgesamt: 89 Stk. FIs insgesamt: 19 Stk.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
04.01.4	UV-1 KG	Elektrische Anlage besteht aus:		
	Netz: 230 / 400V System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	Schalter 63A 3pol	2		
	D02 10A	3		
	LS-B 10A	9		
	D02 63A 3pol	1		
	D02 35A	3		
	FI 40A/0,03 3pol	9		
	LS-B 10A	6		
	D02 35A 3pol	18		
	LS-B 16A	21		
	LS-B 16A 3pol	3		
	D02 3,15A Feinsicherung	2		
	Sicherungen insgesamt: 77 Stk. FIs insgesamt: 9 Stk.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																										
04	Titel	LV Schloss Köpenick																										
04.01	Bereich	Unterverteilungen																										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																								
				Übertrag:																								
04.01.5	UV-2 EG																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V																											
	System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 6A</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>18</td></tr> <tr><td>D02 50A</td><td>3</td></tr> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>23</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>9</td></tr> <tr><td>D02 35A</td><td>15</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>D02 3,15A Feinsicherung</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	D02 6A	3	LS-B 10A	18	D02 50A	3	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 16A	23	FI 25A/0,03	9	D02 35A	15	FI 40A/0,03 3pol	9	LS-B 16A 3pol	4	D02 3,15A Feinsicherung	2			
Sicherung	Stück																											
Schalter 63A 3pol	1																											
D02 6A	3																											
LS-B 10A	18																											
D02 50A	3																											
Schalter 63A 3pol	1																											
LS-B 16A	23																											
FI 25A/0,03	9																											
D02 35A	15																											
FI 40A/0,03 3pol	9																											
LS-B 16A 3pol	4																											
D02 3,15A Feinsicherung	2																											
	Sicherungen insgesamt: 88 Stk.																											
	FIs insgesamt: 18 Stk.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																											
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
04.01.6	UUV-2 1.OG																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V																											
	System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 6A</td><td>3</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>14</td></tr> <tr><td>D02 50A</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>23</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>6</td></tr> <tr><td>D02 35A</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	2	D02 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	14	D02 50A	3	LS-B 16A	23	FI 25A/0,03	6	D02 35A	15									
Sicherung	Stück																											
Schalter 63A 3pol	2																											
D02 6A	3																											
Ü-Schutz Klasse C	3																											
LS-B 10A	14																											
D02 50A	3																											
LS-B 16A	23																											
FI 25A/0,03	6																											
D02 35A	15																											
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																								

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
04	Titel	LV Schloss Köpenick		
04.01	Bereich	Unterverteilungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	FI 40A/0,03 3pol	9		
	LS-B 16A 3pol	4		
	Sicherungen insgesamt: 82 Stk. FIs insgesamt: 15 Stk.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
04.01.7	UV-1 OG	Elektrische Anlage besteht aus:		
	Netz: 230 / 400V System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	Schalter 63A 3pol	2		
	D02 6A	3		
	Ü-Schutz Klasse C	3		
	LS-B 10A	2		
	D02 50A	3		
	LS-B 10A	9		
	LS-B 16A	18		
	FI 25A/0,03	6		
	LS-C 16A	1		
	LS-B 16A 3pol	4		
	FI 40A/0,03 3pol	7		
	D02 35A	9		
	D02 3,15A Feinsicherung	2		
	Sicherungen insgesamt: 69 Stk. FIs insgesamt: 13 Stk.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																										
04	Titel	LV Schloss Köpenick																										
04.01	Bereich	Unterverteilungen																										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																								
				Übertrag:																								
04.01.8	UV-3 KG																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V																											
	System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>LS-B 20A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 32A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 3,15A Feinsicherung</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	2	D02 6A	3	LS-B 10A	5	LS-B 16A	16	LS-B 20A	1	LS-B 32A	1	D02 3,15A Feinsicherung	2											
Sicherung	Stück																											
Schalter 63A 3pol	2																											
D02 6A	3																											
LS-B 10A	5																											
LS-B 16A	16																											
LS-B 20A	1																											
LS-B 32A	1																											
D02 3,15A Feinsicherung	2																											
	Sicherungen insgesamt: 30 Stk.																											
	FIs insgesamt: 0 Stk.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																											
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
04.01.9	UV-1 1.OG																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V																											
	System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>D02 50A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>D02 35A</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>D02 3,15A Feinsicherung</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	2	D02 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	20	D02 50A	3	LS-B 16A	21	FI 25A/0,03	7	LS-B 16A 3pol	4	D02 35A	12	FI 40A/0,03 3pol	8	D02 3,15A Feinsicherung	2			
Sicherung	Stück																											
Schalter 63A 3pol	2																											
D02 6A	3																											
Ü-Schutz Klasse C	3																											
LS-B 10A	20																											
D02 50A	3																											
LS-B 16A	21																											
FI 25A/0,03	7																											
LS-B 16A 3pol	4																											
D02 35A	12																											
FI 40A/0,03 3pol	8																											
D02 3,15A Feinsicherung	2																											
	Sicherungen insgesamt: 85 Stk.																											
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																								

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																										
04	Titel	LV Schloss Köpenick																										
04.01	Bereich	Unterverteilungen																										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																								
				Übertrag:																								
	FIs insgesamt: 15 Stk.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
04.01.10	UV "Namenlos"																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>D02 50A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>D02 35A</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>D02 3,15A Feinsicherung</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	2	D02 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	20	D02 50A	3	LS-B 16A	21	FI 25A/0,03	7	LS-B 16A 3pol	4	D02 35A	12	FI 40A/0,03 3pol	8	D02 3,15A Feinsicherung	2			
Sicherung	Stück																											
Schalter 63A 3pol	2																											
D02 6A	3																											
Ü-Schutz Klasse C	3																											
LS-B 10A	20																											
D02 50A	3																											
LS-B 16A	21																											
FI 25A/0,03	7																											
LS-B 16A 3pol	4																											
D02 35A	12																											
FI 40A/0,03 3pol	8																											
D02 3,15A Feinsicherung	2																											
	Sicherungen insgesamt: 91 Stk. FIs insgesamt: 20 Stk.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
Summe Bereich 04.01																												
			Unterverteilungen, Netto:																								
04.02	Bereich Thermografische Untersuchung																											
04.02.1	UV Außenbeleuchtung																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																											
	- Fortsetzung auf nächster Seite -																											

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
04	Titel	LV Schloss Köpenick																								
04.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
<table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>3</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>20</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 3,15A Feinsicherung</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 36 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>					Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	2	Ü-Schutz Klasse C	3	D01 6A	1	LS-B 10A	1	LS-B 16A	1	D02 63A 3pol	1	FI 25A/0,03 3pol	5	LS-B 16A	20	FI 40A/0,03 3pol	1	D02 3,15A Feinsicherung	1
Sicherung	Stück																									
Schalter 63A 3pol	2																									
Ü-Schutz Klasse C	3																									
D01 6A	1																									
LS-B 10A	1																									
LS-B 16A	1																									
D02 63A 3pol	1																									
FI 25A/0,03 3pol	5																									
LS-B 16A	20																									
FI 40A/0,03 3pol	1																									
D02 3,15A Feinsicherung	1																									
04.02.2	UV-1 EG	Elektrische Anlage besteht aus:																								
		Netz: 230 / 400V System: TN-S																								
<table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>D02 50A</td><td>3</td></tr> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>47</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 35A</td><td>19</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td>11</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 3,15A Feinsicherung</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 100 Stk.</p>					Sicherung	Stück	D02 50A	3	Schalter 63A 3pol	2	LS-B 10A	9	LS-B 16A	47	FI 25A/0,03	5	LS-C 16A	1	D02 35A	19	FI 40A/0,03 3pol	11	LS-B 16A 3pol	1	D02 3,15A Feinsicherung	2
Sicherung	Stück																									
D02 50A	3																									
Schalter 63A 3pol	2																									
LS-B 10A	9																									
LS-B 16A	47																									
FI 25A/0,03	5																									
LS-C 16A	1																									
D02 35A	19																									
FI 40A/0,03 3pol	11																									
LS-B 16A 3pol	1																									
D02 3,15A Feinsicherung	2																									
- Fortsetzung auf nächster Seite -																										
				Übertrag:																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																										
04	Titel	LV Schloss Köpenick																										
04.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																								
				Übertrag:																								
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
04.02.3	UV-1 2.OG																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>D02 50A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>D02 35A</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>D02 3,15A Feinsicherung</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	2	D02 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	19	D02 50A	3	LS-B 16A	22	FI 25A/0,03	11	LS-B 16A 3pol	4	D02 35A	12	FI 40A/0,03 3pol	8	D02 3,15A Feinsicherung	2			
Sicherung	Stück																											
Schalter 63A 3pol	2																											
D02 6A	3																											
Ü-Schutz Klasse C	3																											
LS-B 10A	19																											
D02 50A	3																											
LS-B 16A	22																											
FI 25A/0,03	11																											
LS-B 16A 3pol	4																											
D02 35A	12																											
FI 40A/0,03 3pol	8																											
D02 3,15A Feinsicherung	2																											
	Sicherungen insgesamt: 89 Stk.																											
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
04.02.4	UV-1 KG																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 10A</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	2	D02 10A	3																					
Sicherung	Stück																											
Schalter 63A 3pol	2																											
D02 10A	3																											
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																								

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
04	Titel	LV Schloss Köpenick		
04.02	Bereich	Thermografische Untersuchung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	LS-B 10A	9		
	D02 63A 3pol	1		
	D02 35A	3		
	FI 40A/0,03 3pol	9		
	LS-B 10A	6		
	D02 35A 3pol	18		
	LS-B 16A	21		
	LS-B 16A 3pol	3		
	D02 3,15A Feinsicherung	2		
	Sicherungen insgesamt: 77 Stk.			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
04.02.5	UV-2 EG	Elektrische Anlage besteht aus:		
	Netz: 230 / 400V			
	System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	Schalter 63A 3pol	1		
	D02 6A	3		
	LS-B 10A	18		
	D02 50A	3		
	Schalter 63A 3pol	1		
	LS-B 16A	23		
	FI 25A/0,03	9		
	D02 35A	15		
	FI 40A/0,03 3pol	9		
	LS-B 16A 3pol	4		
	D02 3,15A Feinsicherung	2		
	Sicherungen insgesamt: 88 Stk.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
04	Titel	LV Schloss Köpenick																								
04.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
				Übertrag:																						
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
04.02.6	UUV-2 1.OG																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>D02 50A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02 35A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	2	D02 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	14	D02 50A	3	LS-B 16A	23	FI 25A/0,03	6	D02 35A	15	FI 40A/0,03 3pol	9	LS-B 16A 3pol	4			
Sicherung	Stück																									
Schalter 63A 3pol	2																									
D02 6A	3																									
Ü-Schutz Klasse C	3																									
LS-B 10A	14																									
D02 50A	3																									
LS-B 16A	23																									
FI 25A/0,03	6																									
D02 35A	15																									
FI 40A/0,03 3pol	9																									
LS-B 16A 3pol	4																									
	Sicherungen insgesamt: 82 Stk.																									
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
04.02.7	UV-1 OG																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V																									
	System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	2	D02 6A	3																			
Sicherung	Stück																									
Schalter 63A 3pol	2																									
D02 6A	3																									
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
04	Titel	LV Schloss Köpenick		
04.02	Bereich	Thermografische Untersuchung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Ü-Schutz Klasse C	3		
	LS-B 10A	2		
	D02 50A	3		
	LS-B 10A	9		
	LS-B 16A	18		
	FI 25A/0,03	6		
	LS-C 16A	1		
	LS-B 16A 3pol	4		
	FI 40A/0,03 3pol	7		
	D02 35A	9		
	D02 3,15A Feinsicherung	2		
	Sicherungen insgesamt: 69 Stk.			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
04.02.8	UV-3 KG	Elektrische Anlage besteht aus:		
	Netz: 230 / 400V			
	System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	Schalter 63A 3pol	2		
	D02 6A	3		
	LS-B 10A	5		
	LS-B 16A	16		
	LS-B 20A	1		
	LS-B 32A	1		
	D02 3,15A Feinsicherung	2		
	Sicherungen insgesamt: 30 Stk.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																										
04	Titel	LV Schloss Köpenick																										
04.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																								
				Übertrag:																								
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
04.02.9	UV-1 1.OG																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																											
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>D02 6A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: center;">20</td></tr> <tr><td>D02 50A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">21</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td style="text-align: center;">7</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td>D02 35A</td><td style="text-align: center;">12</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td>D02 3,15A Feinsicherung</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	2	D02 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	20	D02 50A	3	LS-B 16A	21	FI 25A/0,03	7	LS-B 16A 3pol	4	D02 35A	12	FI 40A/0,03 3pol	8	D02 3,15A Feinsicherung	2			
Sicherung	Stück																											
Schalter 63A 3pol	2																											
D02 6A	3																											
Ü-Schutz Klasse C	3																											
LS-B 10A	20																											
D02 50A	3																											
LS-B 16A	21																											
FI 25A/0,03	7																											
LS-B 16A 3pol	4																											
D02 35A	12																											
FI 40A/0,03 3pol	8																											
D02 3,15A Feinsicherung	2																											
	Sicherungen insgesamt: 85 Stk.																											
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
04.02.10	UV "Namenlos"																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																											
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>D02 6A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	2	D02 6A	3																					
Sicherung	Stück																											
Schalter 63A 3pol	2																											
D02 6A	3																											
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																								

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
04	Titel	LV Schloss Köpenick																				
04.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">20</td></tr> <tr><td>D02 50A</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">21</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td style="text-align: right;">7</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> <tr><td>D02 35A</td><td style="text-align: right;">12</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td style="text-align: right;">8</td></tr> <tr><td>D02 3,15A Feinsicherung</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> </table>	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	20	D02 50A	3	LS-B 16A	21	FI 25A/0,03	7	LS-B 16A 3pol	4	D02 35A	12	FI 40A/0,03 3pol	8	D02 3,15A Feinsicherung	2			
Ü-Schutz Klasse C	3																					
LS-B 10A	20																					
D02 50A	3																					
LS-B 16A	21																					
FI 25A/0,03	7																					
LS-B 16A 3pol	4																					
D02 35A	12																					
FI 40A/0,03 3pol	8																					
D02 3,15A Feinsicherung	2																					
	Sicherungen insgesamt: 91 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
Summe Bereich 04.02		Thermografische Untersuchung, Netto:																				
Summe Titel 04		LV Schloss Köpenick, Netto:																				
		zzgl. MwSt. (19,0 %):																				
		Gesamtsumme, Brutto:																				
05	Titel	LV Friedrichswerdersche Kirche																				
05.01	Bereich	Unterverteilungen																				
05.01.1	UV 5.1	Elektrische Anlage besteht aus:																				
		Netz: 230 / 400V																				
		System: TN-C-S																				
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Sicherung</td><td>Stück</td></tr> <tr><td>D02 10A 3pol</td><td style="text-align: right;">16</td></tr> <tr><td>D02 25A 4pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> </table>	Sicherung	Stück	D02 10A 3pol	16	D02 25A 4pol	1															
Sicherung	Stück																					
D02 10A 3pol	16																					
D02 25A 4pol	1																					
	Sicherungen insgesamt: 17 Stk.																					
- Fortsetzung auf nächster Seite -																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
05	Titel	LV Friedrichswerdersche Kirche												
05.01	Bereich	Unterverteilungen												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
	<p>FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>													
05.01.2	<p>UV 1.1</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-C-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 10A 3pol</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>LS-B 25A 4pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 15 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	D02 10A 3pol	14	LS-B 25A 4pol	1							
Sicherung	Stück													
D02 10A 3pol	14													
LS-B 25A 4pol	1													
05.01.3	<p>UV 1</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-C-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02 10A 3pol</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 4pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 5pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 19 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	D02 16A 3pol	6	D02 10A 3pol	11	D02 63A 4pol	1	D02 16A 5pol	1			
Sicherung	Stück													
D02 16A 3pol	6													
D02 10A 3pol	11													
D02 63A 4pol	1													
D02 16A 5pol	1													
	Übertrag:													

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
05	Titel	LV Friedrichswerdersche Kirche												
05.01	Bereich	Unterverteilungen												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
05.01.4	UV 5													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-C-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>D02 10A 3pol</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 4pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 4pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 16A 3pol	9	D02 10A 3pol	5	D02 63A 4pol	1	D02 16A 4pol	1			
Sicherung	Stück													
D02 16A 3pol	9													
D02 10A 3pol	5													
D02 63A 4pol	1													
D02 16A 4pol	1													
	Sicherungen insgesamt: 16 Stk.													
	FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
05.01.5	1													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-C-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 10A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 10A 3pol	1									
Sicherung	Stück													
D02 10A 3pol	1													
	Sicherungen insgesamt: 1 Stk.													
	FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
05.01.6	UV 6													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-C-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>D02 10A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 16A 3pol	21	D02 10A 3pol	3							
Sicherung	Stück													
D02 16A 3pol	21													
D02 10A 3pol	3													
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
05	Titel	LV Friedrichswerdersche Kirche																
05.01	Bereich	Unterverteilungen																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	<table border="1"> <tr><td>D02 63A 4pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 6A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 16A 5pol</td><td>1</td></tr> </table>	D02 63A 4pol	1	D02 6A 3pol	2	D02 16A 5pol	1											
D02 63A 4pol	1																	
D02 6A 3pol	2																	
D02 16A 5pol	1																	
	Sicherungen insgesamt: 28 Stk. FI gesamt: 0 Stk																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
05.01.7	UV 2																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V System: TN-C-S																	
	<table border="1"> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>20</td></tr> <tr><td>D02 10A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>D02 63A 4pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 16A 5pol</td><td>1</td></tr> </table>	Sicherung	Stück	D02 16A 3pol	20	D02 10A 3pol	6	D02 63A 4pol	1	D02 16A 5pol	1							
Sicherung	Stück																	
D02 16A 3pol	20																	
D02 10A 3pol	6																	
D02 63A 4pol	1																	
D02 16A 5pol	1																	
	Sicherungen insgesamt: 28 Stk. FI gesamt: 0 Stk																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
05.01.8	HV Keller																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V System: TN-C-S																	
	<table border="1"> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> <tr><td>D02 63A 5pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>FI/LS-C 16A 5pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI/LS-B 32A 5pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI/LS-B 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 160A</td><td>1</td></tr> </table>	Sicherung	Stück	D02 63A 5pol	1	LS-B 16A 3pol	5	FI/LS-C 16A 5pol	1	FI/LS-B 32A 5pol	1	FI/LS-B 16A 3pol	1	NH00 160A	1			
Sicherung	Stück																	
D02 63A 5pol	1																	
LS-B 16A 3pol	5																	
FI/LS-C 16A 5pol	1																	
FI/LS-B 32A 5pol	1																	
FI/LS-B 16A 3pol	1																	
NH00 160A	1																	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
05	Titel	LV Friedrichswerdersche Kirche		
05.01	Bereich	Unterverteilungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
<p>Sicherungen insgesamt: 8 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>				
Summe Bereich 05.01		Unterverteilungen, Netto:		
05.02 Bereich Thermografische Untersuchung				
05.02.1	UV 5.1	Elektrische Anlage besteht aus:		
		Netz: 230 / 400V System: TN-C-S		
		Sicherung	Stück	
		D02 10A 3pol	16	
		D02 25A 4pol	1	
<p>Sicherungen insgesamt: 17 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>				
05.02.2	UV 1.1	Elektrische Anlage besteht aus:		
		Netz: 230 / 400V System: TN-C-S		
		Sicherung	Stück	
		D02 10A 3pol	14	
		LS-B 25A 4pol	1	
<p>Sicherungen insgesamt: 15 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
05	Titel	LV Friedrichswerdersche Kirche												
05.02	Bereich	Thermografische Untersuchung												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
05.02.3	UV 1 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-C-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02 10A 3pol</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 4pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 5pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 16A 3pol	6	D02 10A 3pol	11	D02 63A 4pol	1	D02 16A 5pol	1			
Sicherung	Stück													
D02 16A 3pol	6													
D02 10A 3pol	11													
D02 63A 4pol	1													
D02 16A 5pol	1													
	Sicherungen insgesamt: 19 Stk. Messung bei 40 bis 60 % Auslastung. Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
05.02.4	UV 5 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-C-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>D02 10A 3pol</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 4pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 4pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 16A 3pol	9	D02 10A 3pol	5	D02 63A 4pol	1	D02 16A 4pol	1			
Sicherung	Stück													
D02 16A 3pol	9													
D02 10A 3pol	5													
D02 63A 4pol	1													
D02 16A 4pol	1													
	Sicherungen insgesamt: 16 Stk.													
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
05	Titel	LV Friedrichswerdersche Kirche														
05.02	Bereich	Thermografische Untersuchung														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
05.02.5	1															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-C-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 10A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 10A 3pol	1											
Sicherung	Stück															
D02 10A 3pol	1															
	Sicherungen insgesamt: 1 Stk.															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
05.02.6	UV 6															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-C-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>D02 10A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 4pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 6A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 5pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 16A 3pol	21	D02 10A 3pol	3	D02 63A 4pol	1	D02 6A 3pol	2	D02 16A 5pol	1			
Sicherung	Stück															
D02 16A 3pol	21															
D02 10A 3pol	3															
D02 63A 4pol	1															
D02 6A 3pol	2															
D02 16A 5pol	1															
	Sicherungen insgesamt: 28 Stk.															
				Übertrag:												

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
05	Titel	LV Friedrichswerdersche Kirche																
05.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
05.02.7	UV 2																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-C-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>D02 10A 3pol</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 4pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 5pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 16A 3pol	20	D02 10A 3pol	6	D02 63A 4pol	1	D02 16A 5pol	1							
Sicherung	Stück																	
D02 16A 3pol	20																	
D02 10A 3pol	6																	
D02 63A 4pol	1																	
D02 16A 5pol	1																	
	Sicherungen insgesamt: 28 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
05.02.8	HV Keller																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-C-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 63A 5pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>FI/LS-C 16A 5pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI/LS-B 32A 5pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI/LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 160A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 63A 5pol	1	LS-B 16A 3pol	5	FI/LS-C 16A 5pol	1	FI/LS-B 32A 5pol	1	FI/LS-B 16A 3pol	1	NH00 160A	1			
Sicherung	Stück																	
D02 63A 5pol	1																	
LS-B 16A 3pol	5																	
FI/LS-C 16A 5pol	1																	
FI/LS-B 32A 5pol	1																	
FI/LS-B 16A 3pol	1																	
NH00 160A	1																	
	Sicherungen insgesamt: 10 Stk.																	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
05	Titel	LV Friedrichswerdersche Kirche												
05.02	Bereich	Thermografische Untersuchung												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
05.02.9	UV 4.2													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-C-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 10A 3pol</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 10A 4pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 50A 4pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 10A 3pol	24	D02 16A 3pol	3	D02 10A 4pol	2	D02 50A 4pol	1			
Sicherung	Stück													
D02 10A 3pol	24													
D02 16A 3pol	3													
D02 10A 4pol	2													
D02 50A 4pol	1													
	Sicherungen insgesamt: 30 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
05.02.10	UV 3													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-C-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 10A 3pol</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02 20A 5pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 50A 4pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 10A 3pol	6	D02 20A 5pol	1	D02 50A 4pol	1					
Sicherung	Stück													
D02 10A 3pol	6													
D02 20A 5pol	1													
D02 50A 4pol	1													
	Sicherungen insgesamt: 8 Stk.													
				Übertrag:										

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
05	Titel	LV Friedrichswerdersche Kirche														
05.02	Bereich	Thermografische Untersuchung														
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
Summe Bereich 05.02		Thermografische Untersuchung, Netto:													
Summe Titel 05		LV Friedrichswerdersche Kirche, Netto:													
		zzgl. MwSt. (19,0 %):													
		Gesamtsumme, Brutto:													
06	Titel	LV Friedrichshagen Depot														
06.01	Bereich	Unterverteilungen														
06.01.1	Haus20 UV 29.5	Elektrische Anlage besteht aus:														
		Netz: 230 / 400V														
		System: TN-S														
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Sicherung</th> <th style="width: 20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FI/LS-B 16A/0,03</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>FI/LS-B 10A</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	FI/LS-B 16A/0,03	11	LS-B 16A	5	FI/LS-B 10A	2	LS-B 10A	10	LS-B 6A	4		
Sicherung	Stück															
FI/LS-B 16A/0,03	11															
LS-B 16A	5															
FI/LS-B 10A	2															
LS-B 10A	10															
LS-B 6A	4															
		Sicherungen insgesamt: 32 Stk.														
		FI gesamt: 13 Stk														
		Prüfung gemäß Vorbemerkungen.														
		Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.														
		1 Stck.	EP	GP												
				Übertrag:												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																	
06	Titel	LV Friedrichshagen Depot																	
06.01	Bereich	Unterverteilungen																	
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)																
			Übertrag:																
06.01.2	Haus20 UV 29.6 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																		
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FI/LS-B 16A/0,03</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	FI/LS-B 16A/0,03	5	LS-B 10A	10	LS-B 16A	3	LS-B 6A	2								
Sicherung	Stück																		
FI/LS-B 16A/0,03	5																		
LS-B 10A	10																		
LS-B 16A	3																		
LS-B 6A	2																		
	Sicherungen insgesamt: 20 Stk. FI gesamt: 5 Stk																		
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																		
		1 Stck. EP	GP																
06.01.3	Schaltschrank Haus20 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																		
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 25A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Typ 2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>LS-C 6A</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>FI 16A/0,03</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 10A</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 25A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 2	3	LS-B 6A	3	LS-C 6A	3	FI 16A/0,03	1	LS-B 16A	1	LS-C 10A	3		
Sicherung	Stück																		
Schalter 25A 3pol	1																		
Ü-Schutz Typ 2	3																		
LS-B 6A	3																		
LS-C 6A	3																		
FI 16A/0,03	1																		
LS-B 16A	1																		
LS-C 10A	3																		
	Sicherungen insgesamt: 15 Stk. FI gesamt: 1 Stk																		
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																		
		1 Stck. EP	GP																
Summe Bereich 06.01																			
		Unterverteilungen, Netto:																
06.02	Bereich Thermografische Untersuchung																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
06	Titel	LV Friedrichshagen Depot														
06.02	Bereich	Thermografische Untersuchung														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
06.02.1	<p>Haus20 UV 29.5</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FI/LS-B 16A/0,03</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>FI/LS-B 10A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 32 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p>	Sicherung	Stück	FI/LS-B 16A/0,03	11	LS-B 16A	5	FI/LS-B 10A	2	LS-B 10A	10	LS-B 6A	4			
Sicherung	Stück															
FI/LS-B 16A/0,03	11															
LS-B 16A	5															
FI/LS-B 10A	2															
LS-B 10A	10															
LS-B 6A	4															
			1 Stck. EP	GP												
06.02.2	<p>Haus20 UV 29.6</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FI/LS-B 16A/0,03</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 20 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p>	Sicherung	Stück	FI/LS-B 16A/0,03	5	LS-B 10A	10	LS-B 16A	3	LS-B 6A	2					
Sicherung	Stück															
FI/LS-B 16A/0,03	5															
LS-B 10A	10															
LS-B 16A	3															
LS-B 6A	2															
			1 Stck. EP	GP												
				Übertrag:												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																	
06	Titel	LV Friedrichshagen Depot																	
06.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																	
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)																
			Übertrag:																
06.02.3	Schaltschrank Haus20																		
	Elektrische Anlage besteht aus:																		
	Netz: 230 / 400V																		
	System: TN-S																		
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 25A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Typ 2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>LS-C 6A</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>FI 16A/0,03</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 10A</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 25A 3pol	1	Ü-Schutz Typ 2	3	LS-B 6A	3	LS-C 6A	3	FI 16A/0,03	1	LS-B 16A	1	LS-C 10A	3		
Sicherung	Stück																		
Schalter 25A 3pol	1																		
Ü-Schutz Typ 2	3																		
LS-B 6A	3																		
LS-C 6A	3																		
FI 16A/0,03	1																		
LS-B 16A	1																		
LS-C 10A	3																		
	Sicherungen insgesamt: 15 Stk.																		
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																		
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																		
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																		
		1 Stck.	EP GP																
Summe Bereich 06.02		Thermografische Untersuchung, Netto:																
Summe Titel 06		LV Friedrichshagen Depot, Netto:																
		zzgl. MwSt. (19,0 %):																
		Gesamtsumme, Brutto:																
07	Titel LV Museum für Fotografie																		
07.01	Bereich Unterverteilungen																		
07.01.1	UV05.2 OG.ENN																		
	Elektrische Anlage besteht aus:																		
	Netz: 230 / 400V																		
	System: TN-S																		
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 250A</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 250A	1	D02 63A	6												
Sicherung	Stück																		
Schalter 250A	1																		
D02 63A	6																		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																												
07	Titel	LV Museum für Photographie																												
07.01	Bereich	Unterverteilungen																												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																										
	<table border="1"> <tr><td>D02 6A</td><td>6</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>3</td></tr> <tr><td>NH00 125A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>NH00 80A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 63A/0,03</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 63A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-C 32A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>62</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>25</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>1</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 122 Stk. FI gesamt: 8 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	D02 6A	6	Ü-Schutz Klasse C	3	NH00 125A 3pol	1	NH00 100A 3pol	2	NH00 80A 3pol	1	FI 63A/0,03	2	LS-C 63A 3pol	2	FI 40A/0,03 3pol	6	LS-C 32A 3pol	2	LS-C 16A 3pol	2	LS-B 16A	62	LS-B 10A	25	LS-B 6A	1			
D02 6A	6																													
Ü-Schutz Klasse C	3																													
NH00 125A 3pol	1																													
NH00 100A 3pol	2																													
NH00 80A 3pol	1																													
FI 63A/0,03	2																													
LS-C 63A 3pol	2																													
FI 40A/0,03 3pol	6																													
LS-C 32A 3pol	2																													
LS-C 16A 3pol	2																													
LS-B 16A	62																													
LS-B 10A	25																													
LS-B 6A	1																													
07.01.2	<p>Verteilung NSHV</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 1250A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D01 16A</td><td>3</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td>4</td></tr> <tr><td>NH00 160A 3pol</td><td>19</td></tr> <tr><td>NH2 400A</td><td>7</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 34 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	Schalter 1250A 3pol	1	D01 16A	3	D01 6A	4	NH00 160A 3pol	19	NH2 400A	7																	
Sicherung	Stück																													
Schalter 1250A 3pol	1																													
D01 16A	3																													
D01 6A	4																													
NH00 160A 3pol	19																													
NH2 400A	7																													
				Übertrag:																										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
07	Titel	LV Museum für Photographie																		
07.01	Bereich	Unterverteilungen																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
07.01.3	UV 2.1.2 OG.ENN																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 100A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 100A 3pol	1	D02 63A	6	Ü-Schutz Klasse C	3	D02 6A	3	LS-B 10A	4	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 16A	9			
Sicherung	Stück																			
Schalter 100A 3pol	1																			
D02 63A	6																			
Ü-Schutz Klasse C	3																			
D02 6A	3																			
LS-B 10A	4																			
FI 40A/0,03 3pol	1																			
LS-B 16A	9																			
	Sicherungen insgesamt: 27 Stk.																			
	FI gesamt: 1 Stk																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
07.01.4	UV16.1.2 OG.ENN																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 100 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 100 3pol	1	D02 63A	6	D02 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	7	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 16A	7			
Sicherung	Stück																			
Schalter 100 3pol	1																			
D02 63A	6																			
D02 6A	3																			
Ü-Schutz Klasse C	3																			
LS-B 10A	7																			
FI 40A/0,03 3pol	1																			
LS-B 16A	7																			
	Sicherungen insgesamt: 28 Stk.																			
	FI gesamt: 1 Stk																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
				Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																						
07	Titel	LV Museum für Photographie																						
07.01	Bereich	Unterverteilungen																						
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																				
				Übertrag:																				
07.01.5	UV0.3.4 OG.ENN																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																							
	Netz: 230 / 400V																							
	System: TN-S																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02 25A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	3	D02 6A	3	D02 16A	6	D02 25A	3	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 16A	9	LS-B 10A	9	LS-B 10A 3pol	1			
Sicherung	Stück																							
Schalter 63A 3pol	1																							
Ü-Schutz Klasse C	3																							
D02 6A	3																							
D02 16A	6																							
D02 25A	3																							
FI 40A/0,03 3pol	1																							
LS-B 16A	9																							
LS-B 10A	9																							
LS-B 10A 3pol	1																							
	Sicherungen insgesamt: 36 Stk.																							
	FI gesamt: 1 Stk																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																							
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																							
		1 Stck.	EP	GP																				
07.01.6	UV03.4 OG.ENN																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																							
	Netz: 230 / 400V																							
	System: TN-S																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 10A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 10A 3pol	1	LS-B 10A	8	LS-B 16A	1															
Sicherung	Stück																							
LS-B 10A 3pol	1																							
LS-B 10A	8																							
LS-B 16A	1																							
	Sicherungen insgesamt: 10 Stk.																							
	FI gesamt: 0 Stk																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																							
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																							
		1 Stck.	EP	GP																				
				Übertrag:																				

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3								
07	Titel	LV Museum für Photographie								
07.01	Bereich	Unterverteilungen								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)						
				Übertrag:						
	Sicherungen insgesamt: 119 Stk. FI gesamt: 8 Stk									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.									
		1 Stck.	EP	GP						
07.01.9	UV-DACH-TH6									
	Elektrische Anlage besteht aus:									
	Netz: 230 / 400V System: TN-S									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 10A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 10A 3pol	1	LS-B 10A	9			
Sicherung	Stück									
LS-B 10A 3pol	1									
LS-B 10A	9									
	Sicherungen insgesamt: 10 Stk. FI gesamt: 0 Stk									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.									
		1 Stck.	EP	GP						
07.01.10	DALI									
	Elektrische Anlage besteht aus:									
	Netz: 230 / 400V System: TN-S									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D01 10A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 1A</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D01 10A	1	LS-C 1A	2			
Sicherung	Stück									
D01 10A	1									
LS-C 1A	2									
	Sicherungen insgesamt: 3 Stk. FI gesamt: 0 Stk									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.									
		1 Stck.	EP	GP						
				Übertrag:						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
07	Titel	LV Museum für Photographie																		
07.01	Bereich	Unterverteilungen																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
07.01.11	UV-2.OG-TH2																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Sicherung</th> <th style="width: 20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 100A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 100A 3pol	1	D02 63A	6	D02 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 10A	4	LS-B 16A	9			
Sicherung	Stück																			
Schalter 100A 3pol	1																			
D02 63A	6																			
D02 6A	3																			
Ü-Schutz Klasse C	3																			
FI 40A/0,03 3pol	1																			
LS-B 10A	4																			
LS-B 16A	9																			
	Sicherungen insgesamt: 27 Stk.																			
	FI gesamt: 1 Stk																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
07.01.12	UV-KG-HeizungLüftung																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Sicherung</th> <th style="width: 20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 16A</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 16A	12															
Sicherung	Stück																			
D02 16A	12																			
	Sicherungen insgesamt: 12 Stk.																			
	FI gesamt: 0 Stk																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
07.01.13	UV-2.OG-TH6																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Sicherung</th> <th style="width: 20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück																	
Sicherung	Stück																			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																			
07	Titel	LV Museum für Photographie																			
07.01	Bereich	Unterverteilungen																			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)																		
			Übertrag:																		
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Schalter 100A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>D02 63A</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>D02 6A</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">7</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 21 Stk. FI gesamt: 1 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Schalter 100A 3pol	1	D02 63A	3	D02 6A	3	LS-B 10A	6	FI 40A/0,03	1	LS-B 16A	7								
Schalter 100A 3pol	1																				
D02 63A	3																				
D02 6A	3																				
LS-B 10A	6																				
FI 40A/0,03	1																				
LS-B 16A	7																				
07.01.14	UV-DACH-TH4	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																				
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>D02 6A</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">15</td></tr> <tr><td>LS-B 25A</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">9</td></tr> <tr><td>LS-B 10A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 36 Stk. FI gesamt: 1 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	3	D02 6A	3	LS-B 16A	15	LS-B 25A	3	FI 40A/0,03	1	LS-B 10A	9	LS-B 10A 3pol	1		
Sicherung	Stück																				
Schalter 63A 3pol	1																				
Ü-Schutz Klasse C	3																				
D02 6A	3																				
LS-B 16A	15																				
LS-B 25A	3																				
FI 40A/0,03	1																				
LS-B 10A	9																				
LS-B 10A 3pol	1																				
Summe Bereich 07.01		Unterverteilungen, Netto:																			
07.02 Bereich Thermografische Untersuchung																					

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																		
07	Titel	LV Museum für Photographie																																		
07.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																
07.02.1	UV05.2 OG.ENN Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 250A</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A</td><td>6</td></tr> <tr><td>D02 6A</td><td>6</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>3</td></tr> <tr><td>NH00 125A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>NH00 80A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 63A/0,03</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 63A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-C 32A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>62</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>25</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 250A	1	D02 63A	6	D02 6A	6	Ü-Schutz Klasse C	3	NH00 125A 3pol	1	NH00 100A 3pol	2	NH00 80A 3pol	1	FI 63A/0,03	2	LS-C 63A 3pol	2	FI 40A/0,03 3pol	6	LS-C 32A 3pol	2	LS-C 16A 3pol	2	LS-B 16A	62	LS-B 10A	25	LS-B 6A	1			
Sicherung	Stück																																			
Schalter 250A	1																																			
D02 63A	6																																			
D02 6A	6																																			
Ü-Schutz Klasse C	3																																			
NH00 125A 3pol	1																																			
NH00 100A 3pol	2																																			
NH00 80A 3pol	1																																			
FI 63A/0,03	2																																			
LS-C 63A 3pol	2																																			
FI 40A/0,03 3pol	6																																			
LS-C 32A 3pol	2																																			
LS-C 16A 3pol	2																																			
LS-B 16A	62																																			
LS-B 10A	25																																			
LS-B 6A	1																																			
	Sicherungen insgesamt: 122 Stk.																																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																			
		1 Stck.	EP	GP																																
07.02.2	Verteilung NSHV Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 1250A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D01 16A</td><td>3</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td>4</td></tr> <tr><td>NH00 160A 3pol</td><td>19</td></tr> <tr><td>NH2 400A</td><td>7</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 1250A 3pol	1	D01 16A	3	D01 6A	4	NH00 160A 3pol	19	NH2 400A	7																							
Sicherung	Stück																																			
Schalter 1250A 3pol	1																																			
D01 16A	3																																			
D01 6A	4																																			
NH00 160A 3pol	19																																			
NH2 400A	7																																			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
07	Titel	LV Museum für Photographie																		
07.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
	Sicherungen insgesamt: 34 Stk.																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
07.02.3	UV 2.1.2 OG.ENN																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 100A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 100A 3pol	1	D02 63A	6	Ü-Schutz Klasse C	3	D02 6A	3	LS-B 10A	4	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 16A	9			
Sicherung	Stück																			
Schalter 100A 3pol	1																			
D02 63A	6																			
Ü-Schutz Klasse C	3																			
D02 6A	3																			
LS-B 10A	4																			
FI 40A/0,03 3pol	1																			
LS-B 16A	9																			
	Sicherungen insgesamt: 27 Stk.																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
07.02.4	UV16.1.2 OG.ENN																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 100 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 100 3pol	1	D02 63A	6	D02 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	7	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 16A	7			
Sicherung	Stück																			
Schalter 100 3pol	1																			
D02 63A	6																			
D02 6A	3																			
Ü-Schutz Klasse C	3																			
LS-B 10A	7																			
FI 40A/0,03 3pol	1																			
LS-B 16A	7																			
				Übertrag:																

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																						
07	Titel	LV Museum für Photographie																						
07.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																						
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																				
				Übertrag:																				
	Sicherungen insgesamt: 28 Stk.																							
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																							
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																							
		1 Stck.	EP	GP																				
07.02.5	UV0.3.4 OG.ENN																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																							
	Netz: 230 / 400V																							
	System: TN-S																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02 25A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	3	D02 6A	3	D02 16A	6	D02 25A	3	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 16A	9	LS-B 10A	9	LS-B 10A 3pol	1			
Sicherung	Stück																							
Schalter 63A 3pol	1																							
Ü-Schutz Klasse C	3																							
D02 6A	3																							
D02 16A	6																							
D02 25A	3																							
FI 40A/0,03 3pol	1																							
LS-B 16A	9																							
LS-B 10A	9																							
LS-B 10A 3pol	1																							
	Sicherungen insgesamt: 36 Stk.																							
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																							
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																							
		1 Stck.	EP	GP																				
07.02.6	UV03.4 OG.ENN																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																							
	Netz: 230 / 400V																							
	System: TN-S																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 10A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 10A 3pol	1	LS-B 10A	8	LS-B 16A	1															
Sicherung	Stück																							
LS-B 10A 3pol	1																							
LS-B 10A	8																							
LS-B 16A	1																							
	Sicherungen insgesamt: 10 Stk.																							
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																				

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																
07	Titel	LV Museum für Photographie																																
07.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																														
				Übertrag:																														
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																	
		1 Stck.	EP	GP																														
07.02.7	UV17.1.KG.ENN																																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																																	
	Netz: 230 / 400V																																	
	System: TN-S																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 16A</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 16A	12																													
Sicherung	Stück																																	
D02 16A	12																																	
	Sicherungen insgesamt: 12 Stk.																																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																	
		1 Stck.	EP	GP																														
07.02.8	UV 2.5 - 2.6																																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																																	
	Netz: 230 / 400V																																	
	System: TN-S																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 250A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>NH00 125A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 100A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>NH00 80A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 63A/0,03 4pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-C 63A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 4pol</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-C 32A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 250A 3pol	1	D02 63A	6	D02 6A	6	NH00 125A 3pol	1	NH00 100A 3pol	2	NH00 80A 3pol	1	FI 63A/0,03 4pol	2	LS-C 63A 3pol	2	FI 40A/0,03 4pol	6	LS-C 32A 3pol	2	LS-C 16A 3pol	2	LS-B 16A	41	LS-B 16A 3pol	21	LS-B 10A	25			
Sicherung	Stück																																	
Schalter 250A 3pol	1																																	
D02 63A	6																																	
D02 6A	6																																	
NH00 125A 3pol	1																																	
NH00 100A 3pol	2																																	
NH00 80A 3pol	1																																	
FI 63A/0,03 4pol	2																																	
LS-C 63A 3pol	2																																	
FI 40A/0,03 4pol	6																																	
LS-C 32A 3pol	2																																	
LS-C 16A 3pol	2																																	
LS-B 16A	41																																	
LS-B 16A 3pol	21																																	
LS-B 10A	25																																	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -																																	
				Übertrag:																														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3								
07	Titel	LV Museum für Photographie								
07.02	Bereich	Thermografische Untersuchung								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)						
				Übertrag:						
	<table border="1"> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 119 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	LS-B 6A	1							
LS-B 6A	1									
07.02.9	<p>UV-DACH-TH6</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 10A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 10 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	LS-B 10A 3pol	1	LS-B 10A	9			
Sicherung	Stück									
LS-B 10A 3pol	1									
LS-B 10A	9									
07.02.10	<p>DALI</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D01 10A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 1A</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 3 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	D01 10A	1	LS-C 1A	2			
Sicherung	Stück									
D01 10A	1									
LS-C 1A	2									
				Übertrag:						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
07	Titel	LV Museum für Photographie																		
07.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
07.02.11	UV-2.OG-TH2																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 100A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 100A 3pol	1	D02 63A	6	D02 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 10A	4	LS-B 16A	9			
Sicherung	Stück																			
Schalter 100A 3pol	1																			
D02 63A	6																			
D02 6A	3																			
Ü-Schutz Klasse C	3																			
FI 40A/0,03 3pol	1																			
LS-B 10A	4																			
LS-B 16A	9																			
	Sicherungen insgesamt: 27 Stk.																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
07.02.12	UV-KG-HeizungLüftung																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 16A</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 16A	12															
Sicherung	Stück																			
D02 16A	12																			
	Sicherungen insgesamt: 12 Stk.																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
07.02.13	UV-2.OG-TH6																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
07	Titel	LV Museum für Photographie																				
07.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
	Übertrag:																					
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 100A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>D02 63A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>D02 6A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">7</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 21 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	Schalter 100A 3pol	1	D02 63A	3	D02 6A	3	LS-B 10A	6	FI 40A/0,03	1	LS-B 16A	7							
Sicherung	Stück																					
Schalter 100A 3pol	1																					
D02 63A	3																					
D02 6A	3																					
LS-B 10A	6																					
FI 40A/0,03	1																					
LS-B 16A	7																					
07.02.14	UV-DACH-TH4	Elektrische Anlage besteht aus:																				
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>D02 6A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">15</td></tr> <tr><td>LS-B 25A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td>LS-B 10A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 36 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	3	D02 6A	3	LS-B 16A	15	LS-B 25A	3	FI 40A/0,03	1	LS-B 10A	9	LS-B 10A 3pol	1			
Sicherung	Stück																					
Schalter 63A 3pol	1																					
Ü-Schutz Klasse C	3																					
D02 6A	3																					
LS-B 16A	15																					
LS-B 25A	3																					
FI 40A/0,03	1																					
LS-B 10A	9																					
LS-B 10A 3pol	1																					
Summe Bereich 07.02		Thermografische Untersuchung, Netto:																				

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
07	Titel	LV Museum für Fotografie																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
Summe Titel 07																				
LV Museum für Fotografie, Netto:																			
zzgl. MwSt. (19,0 %):																			
Gesamtsumme, Brutto:																			
08 Titel LV Museum für Vor- und Frühgeschichte																				
08.01 Bereich Unterverteilungen																				
08.01.1 ISO																				
Elektrische Anlage besteht aus:																				
Netz: 230 / 400V																				
System: TN-S																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 3pol</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>D02 35A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>D02 50A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table>					Sicherung	Stück	D02 3pol	2	NH00 63A 3pol	1	D02 63A 3pol	8	D02 35A 3pol	1	D02 50A 3pol	1	D02 16A 3pol	5	Ü-Schutz Klasse C	3
Sicherung	Stück																			
D02 3pol	2																			
NH00 63A 3pol	1																			
D02 63A 3pol	8																			
D02 35A 3pol	1																			
D02 50A 3pol	1																			
D02 16A 3pol	5																			
Ü-Schutz Klasse C	3																			
Sicherungen insgesamt: 21 Stk.																				
FI gesamt: 0 Stk																				
Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																				
Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																				
			1 Stck.	EP																
				GP																
08.01.2 UV EG																				
Elektrische Anlage besteht aus:																				
Netz: 230 / 400V																				
System: TN-S																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td style="text-align: center;">35</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td style="text-align: center;">13</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>					Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 16A	35	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	13	D02 16A 3pol	2				
Sicherung	Stück																			
Schalter 63A 3pol	1																			
LS-B 16A	35																			
Ü-Schutz Klasse C	3																			
LS-B 10A	13																			
D02 16A 3pol	2																			
- Fortsetzung auf nächster Seite -																				
				Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
08	Titel	LV Museum für Vor- und Frühgeschichte														
08.01	Bereich	Unterverteilungen														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
	Sicherungen insgesamt: 54 Stk. FI gesamt: 0 Stk															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
08.01.3	UV 1.OG Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 16A	35	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	13	D02 16A 3pol	2			
Sicherung	Stück															
Schalter 63A 3pol	1															
LS-B 16A	35															
Ü-Schutz Klasse C	3															
LS-B 10A	13															
D02 16A 3pol	2															
	Sicherungen insgesamt: 25 Stk. FI gesamt: 0 Stk															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
08.01.4	UV DG Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>D02 3pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 16A	15	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	4	D02 3pol	2			
Sicherung	Stück															
Schalter 63A 3pol	1															
LS-B 16A	15															
Ü-Schutz Klasse C	3															
LS-B 10A	4															
D02 3pol	2															
				Übertrag:												

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3										
08	Titel	LV Museum für Vor- und Frühgeschichte										
08.01	Bereich	Unterverteilungen										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)								
				Übertrag:								
	Sicherungen insgesamt: 25 Stk. FI gesamt: 0 Stk											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.											
		1 Stck.	EP	GP								
08.01.5	UV Lager UG Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 10A	1	LS-B 16A	9			
Sicherung	Stück											
Schalter 63A 3pol	1											
LS-B 10A	1											
LS-B 16A	9											
	Sicherungen insgesamt: 11 Stk. FI gesamt: 0 Stk											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.											
		1 Stck.	EP	GP								
08.01.6	UV 2 / Lichtsteuerung EG Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>D02 16A</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 6A	5	D02 16A	3					
Sicherung	Stück											
LS-B 6A	5											
D02 16A	3											
	Sicherungen insgesamt: 8 Stk. FI gesamt: 0 Stk											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.											
		1 Stck.	EP	GP								
				Übertrag:								

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
08	Titel	LV Museum für Vor- und Frühgeschichte																
08.01	Bereich	Unterverteilungen																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">11</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 16 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	LS-B 10A	1	LS-B 16A	11	LS-B 16A 3pol	3											
LS-B 10A	1																	
LS-B 16A	11																	
LS-B 16A 3pol	3																	
08.01.10	UV 2.OG	Elektrische Anlage besteht aus:																
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																	
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">41</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td>D02 3pol</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 59 Stk. FI gesamt: 1 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 16A	41	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	10	D02 3pol	3	FI 40A/0,03	1			
Sicherung	Stück																	
Schalter 63A 3pol	1																	
LS-B 16A	41																	
Ü-Schutz Klasse C	3																	
LS-B 10A	10																	
D02 3pol	3																	
FI 40A/0,03	1																	
Summe Bereich 08.01		Unterverteilungen, Netto:																
08.02 Bereich Thermografische Untersuchung																		
08.02.1	ISO	Elektrische Anlage besteht aus:																
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																	
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>D02 3pol</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 3pol	2	NH00 63A 3pol	1											
Sicherung	Stück																	
D02 3pol	2																	
NH00 63A 3pol	1																	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
08	Titel	LV Museum für Vor- und Frühgeschichte														
08.02	Bereich	Thermografische Untersuchung														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
	<table border="1"> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>8</td></tr> <tr><td>D02 35A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 50A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>3</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 21 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	D02 63A 3pol	8	D02 35A 3pol	1	D02 50A 3pol	1	D02 16A 3pol	5	Ü-Schutz Klasse C	3					
D02 63A 3pol	8															
D02 35A 3pol	1															
D02 50A 3pol	1															
D02 16A 3pol	5															
Ü-Schutz Klasse C	3															
08.02.2	UV EG	Elektrische Anlage besteht aus:														
	Netz: 230 / 400V System: TN-S															
	<table border="1"> <tr><td>Sicherung</td><td>Stück</td></tr> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>35</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>13</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>2</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 54 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 16A	35	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	13	D02 16A 3pol	2			
Sicherung	Stück															
Schalter 63A 3pol	1															
LS-B 16A	35															
Ü-Schutz Klasse C	3															
LS-B 10A	13															
D02 16A 3pol	2															
08.02.3	UV 1.OG	Elektrische Anlage besteht aus:														
	Netz: 230 / 400V System: TN-S															
	<table border="1"> <tr><td>Sicherung</td><td>Stück</td></tr> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>35</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>3</td></tr> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 16A	35	Ü-Schutz Klasse C	3							
Sicherung	Stück															
Schalter 63A 3pol	1															
LS-B 16A	35															
Ü-Schutz Klasse C	3															
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3								
08	Titel	LV Museum für Vor- und Frühgeschichte								
08.02	Bereich	Thermografische Untersuchung								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)						
				Übertrag:						
	Sicherungen insgesamt: 11 Stk.									
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.									
		1 Stck.	EP	GP						
08.02.6	UV 2 / Lichtsteuerung EG									
	Elektrische Anlage besteht aus:									
	Netz: 230 / 400V									
	System: TN-S									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>D02 16A</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 6A	5	D02 16A	3			
Sicherung	Stück									
LS-B 6A	5									
D02 16A	3									
	Sicherungen insgesamt: 8 Stk.									
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.									
		1 Stck.	EP	GP						
08.02.7	UV 1 / Lichtsteuerung 1.OG und 2.OG Kabinett									
	Elektrische Anlage besteht aus:									
	Netz: 230 / 400V									
	System: TN-S									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 6A	4					
Sicherung	Stück									
LS-B 6A	4									
	Sicherungen insgesamt: 4 Stk.									
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.									
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.									
		1 Stck.	EP	GP						
				Übertrag:						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
08	Titel	LV Museum für Vor- und Frühgeschichte																
08.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
08.02.8	UV Kellergeschoss																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>D02 20A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 16A	43	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	13	D02 16A 3pol	11	D02 20A 3pol	2			
Sicherung	Stück																	
Schalter 63A 3pol	1																	
LS-B 16A	43																	
Ü-Schutz Klasse C	3																	
LS-B 10A	13																	
D02 16A 3pol	11																	
D02 20A 3pol	2																	
	Sicherungen insgesamt: 73 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
08.02.9	UV Cafeteria EG																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 10A	1	LS-B 16A	11	LS-B 16A 3pol	3							
Sicherung	Stück																	
Schalter 63A 3pol	1																	
LS-B 10A	1																	
LS-B 16A	11																	
LS-B 16A 3pol	3																	
	Sicherungen insgesamt: 16 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
				Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3															
08	Titel	LV Museum für Vor- und Frühgeschichte															
08.02	Bereich	Thermografische Untersuchung															
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)														
			Übertrag:														
08.02.10	UV 2.OG																
	Elektrische Anlage besteht aus:																
	Netz: 230 / 400V																
	System: TN-S																
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td style="text-align: center;">41</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td>D02 3pol</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 16A	41	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	10	D02 3pol	3	FI 40A/0,03	1		
Sicherung	Stück																
Schalter 63A 3pol	1																
LS-B 16A	41																
Ü-Schutz Klasse C	3																
LS-B 10A	10																
D02 3pol	3																
FI 40A/0,03	1																
	Sicherungen insgesamt: 59 Stk.																
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																
		1 Stck.	EP GP														
Summe Bereich 08.02		Thermografische Untersuchung, Netto:														
Summe Titel 08		LV Museum für Vor- und Frühgeschichte, Netto:														
		zzgl. MwSt. (19,0 %):														
		Gesamtsumme, Brutto:														
09	Titel	LV Stülerbau Ost															
09.01	Bereich	Unterverteilungen															
09.01.1	UV_CAFE																
	Elektrische Anlage besteht aus:																
	Netz: 230 / 400V																
	System: TN-S																
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	3	D01 6A	3								
Sicherung	Stück																
Schalter 63A 3pol	1																
Ü-Schutz Klasse C	3																
D01 6A	3																
- Fortsetzung auf nächster Seite -																	

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
09	Titel	LV Stülerbau Ost																				
09.01	Bereich	Unterverteilungen																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
	<table border="1"> <tr><td>D02 35A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>3</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>12</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 33 Stk. FI gesamt: 2 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	D02 35A	9	LS-B 10A	3	FI 40A/0,03	2	LS-B 16A	12													
D02 35A	9																					
LS-B 10A	3																					
FI 40A/0,03	2																					
LS-B 16A	12																					
09.01.2	<p>UV_MAEU_EG Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>3</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td>3</td></tr> <tr><td>D02 35A</td><td>12</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>11</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>16</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 49 Stk. FI gesamt: 2 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	3	D01 6A	3	D02 35A	12	LS-B 10A	11	LS-B 16A	1	FI 40A/0,03 3pol	2	LS-B 16A	16			
Sicherung	Stück																					
Schalter 63A 3pol	1																					
Ü-Schutz Klasse C	3																					
D01 6A	3																					
D02 35A	12																					
LS-B 10A	11																					
LS-B 16A	1																					
FI 40A/0,03 3pol	2																					
LS-B 16A	16																					
09.01.3	<p>UV_SAH_01 Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>3</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	3	D01 6A	3													
Sicherung	Stück																					
Schalter 63A 3pol	1																					
Ü-Schutz Klasse C	3																					
D01 6A	3																					

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
09	Titel	LV Stülerbau Ost																		
09.01	Bereich	Unterverteilungen																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
	<table border="1"> <tr><td>D02 35A</td><td>12</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>11</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>3</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 34 Stk. FI gesamt: 1 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	D02 35A	12	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 16A	11	LS-B 16A 3pol	3											
D02 35A	12																			
FI 40A/0,03 3pol	1																			
LS-B 16A	11																			
LS-B 16A 3pol	3																			
09.01.4	UV_STB_EG																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>3</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td>3</td></tr> <tr><td>D02 35A</td><td>12</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>11</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>3</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 68 Stk. FI gesamt: 2 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	3	D01 6A	3	D02 35A	12	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 16A	11	LS-B 16A 3pol	3			
Sicherung	Stück																			
Schalter 63A 3pol	1																			
Ü-Schutz Klasse C	3																			
D01 6A	3																			
D02 35A	12																			
FI 40A/0,03 3pol	1																			
LS-B 16A	11																			
LS-B 16A 3pol	3																			
09.01.5	UV_FOY_KG_01																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>D01 6A</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>23</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D01 6A	3	LS-B 10A	23	FI 40A/0,03	1											
Sicherung	Stück																			
D01 6A	3																			
LS-B 10A	23																			
FI 40A/0,03	1																			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
09	Titel	LV Stülerbau Ost																				
09.01	Bereich	Unterverteilungen																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
	Sicherungen insgesamt: 27 Stk. FI gesamt: 1 Stk																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
09.01.6	UV_MAEU_10G Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 35A</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	D01 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3	D02 35A	12	LS-B 10A	6	FI 40A/0,03 3pol	2	LS-B 16A	14	LS-B 16A 3pol	2			
Sicherung	Stück																					
Schalter 63A 3pol	1																					
D01 6A	3																					
Ü-Schutz Klasse C	3																					
D02 35A	12																					
LS-B 10A	6																					
FI 40A/0,03 3pol	2																					
LS-B 16A	14																					
LS-B 16A 3pol	2																					
	Sicherungen insgesamt: 43 Stk. FI gesamt: 2 Stk																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
09.01.7	UV_SAH_02 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 10A	11	D01 6A	3															
Sicherung	Stück																					
LS-B 10A	11																					
D01 6A	3																					
				Übertrag:																		

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
09	Titel	LV Stülerbau Ost																				
09.01	Bereich	Unterverteilungen																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
	Sicherungen insgesamt: 14 Stk. FI gesamt: 0 Stk																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
09.01.8	UV_STB_10G Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 35A</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	D01 6A	3	LS-B 10A	20	Ü-Schutz Klasse C	3	D02 35A	18	FI 40A/0,03 3pol	3	LS-B 16A	17					
Sicherung	Stück																					
Schalter 63A 3pol	1																					
D01 6A	3																					
LS-B 10A	20																					
Ü-Schutz Klasse C	3																					
D02 35A	18																					
FI 40A/0,03 3pol	3																					
LS-B 16A	17																					
	Sicherungen insgesamt: 65 Stk. FI gesamt: 3 Stk																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
09.01.9	UV_MST_01 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>D02 35A</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	3	D02 6A	3	LS-B 10A	47	D02 35A	24	FI 40A/0,03 3pol	3	LS-B 16A	32	LS-B 16A 3pol	1	LS-C 16A	3			
Schalter 63A 3pol	1																					
Ü-Schutz Klasse C	3																					
D02 6A	3																					
LS-B 10A	47																					
D02 35A	24																					
FI 40A/0,03 3pol	3																					
LS-B 16A	32																					
LS-B 16A 3pol	1																					
LS-C 16A	3																					
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
09	Titel	LV Stülerbau Ost																				
09.01	Bereich	Unterverteilungen																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
	Sicherungen insgesamt: 117 Stk. FI gesamt: 3 Stk.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
09.01.10	UV_FOY_KG_02																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 35A</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	1	D01 6A	3	D02 35A	21	FI 40A/0,03 3pol	2	LS-B 16A	24	LS-B 10A	4	LS-B 16A 3pol	2			
Sicherung	Stück																					
Schalter 63A 3pol	1																					
Ü-Schutz Klasse C	1																					
D01 6A	3																					
D02 35A	21																					
FI 40A/0,03 3pol	2																					
LS-B 16A	24																					
LS-B 10A	4																					
LS-B 16A 3pol	2																					
	Sicherungen insgesamt: 58 Stk. FI gesamt: 2 Stk.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
09.01.11	UV_REM_EG																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 35A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	D01 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3	D02 35A	9	LS-B 10A	6	FI 40A/0,03 3pol	2	LS-B 16A	16					
Sicherung	Stück																					
Schalter 63A 3pol	1																					
D01 6A	3																					
Ü-Schutz Klasse C	3																					
D02 35A	9																					
LS-B 10A	6																					
FI 40A/0,03 3pol	2																					
LS-B 16A	16																					
				Übertrag:																		

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
09	Titel	LV Stülerbau Ost																		
09.01	Bereich	Unterverteilungen																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
	<table border="1"> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 42 Stk. FI gesamt: 2 Stk.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	LS-B 16A 3pol	2																	
LS-B 16A 3pol	2																			
09.01.12	<p>UV_STB_DG Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>D02 35A</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 65 Stk. FI gesamt: 3 Stk.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	D01 6A	3	LS-B 10A	15	D02 35A	18	FI 40A/0,03 3pol	3	LS-B 16A	21	LS-B 16A 3pol	4			
Sicherung	Stück																			
Schalter 63A 3pol	1																			
D01 6A	3																			
LS-B 10A	15																			
D02 35A	18																			
FI 40A/0,03 3pol	3																			
LS-B 16A	21																			
LS-B 16A 3pol	4																			
09.01.13	<p>UV_STB_UG Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 35A</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	D01 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	1	D02 35A	21	LS-B 10A	12	FI 40A/0,03 3pol	3			
Sicherung	Stück																			
Schalter 63A 3pol	1																			
D01 6A	3																			
Ü-Schutz Klasse C	3																			
LS-B 10A	1																			
D02 35A	21																			
LS-B 10A	12																			
FI 40A/0,03 3pol	3																			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
09	Titel	LV Stülerbau Ost																
09.01	Bereich	Unterverteilungen																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">33</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">9</td></tr> <tr><td>LS-B 32A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 87 Stk. FI gesamt: 3 Stk.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	LS-B 16A	33	LS-B 16A 3pol	9	LS-B 32A 3pol	1											
LS-B 16A	33																	
LS-B 16A 3pol	9																	
LS-B 32A 3pol	1																	
09.01.14	<p>HAHV Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00250A 3pol</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>NH00 100A</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>NH00 63A</td><td style="text-align: right;">16</td></tr> <tr><td>NH00 800A</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>NH1 250A 3pol</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>NH00 35A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 24 Stk. FI gesamt: 0 Stk.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	NH00250A 3pol	3	NH00 100A	1	NH00 63A	16	NH00 800A	1	NH1 250A 3pol	2	NH00 35A 3pol	1			
Sicherung	Stück																	
NH00250A 3pol	3																	
NH00 100A	1																	
NH00 63A	16																	
NH00 800A	1																	
NH1 250A 3pol	2																	
NH00 35A 3pol	1																	
09.01.15	<p>UV_Haustechnik Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>D01 6A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>NH00 50A 3pol</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>NH00 25A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>NH00 35A 3pol</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 24 Stk.</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>	Sicherung	Stück	D01 6A 3pol	1	NH00 50A 3pol	2	NH00 25A 3pol	1	NH00 35A 3pol	3							
Sicherung	Stück																	
D01 6A 3pol	1																	
NH00 50A 3pol	2																	
NH00 25A 3pol	1																	
NH00 35A 3pol	3																	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																						
09	Titel	LV Stülerbau Ost																						
09.01	Bereich	Unterverteilungen																						
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																				
				Übertrag:																				
	FI gesamt: 0 Stk.																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																							
		1 Stck.	EP	GP																				
09.01.16	UV_STB_20G																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																							
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																							
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>D02 35A</td><td style="text-align: center;">24</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: center;">19</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">41</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	3	D01 6A	3	LS-B 10A	3	D02 35A	24	LS-B 10A	19	FI 40A/0,03 3pol	4	LS-B 16A	41	LS-B 16A 3pol	1			
Sicherung	Stück																							
Schalter 63A 3pol	1																							
Ü-Schutz Klasse C	3																							
D01 6A	3																							
LS-B 10A	3																							
D02 35A	24																							
LS-B 10A	19																							
FI 40A/0,03 3pol	4																							
LS-B 16A	41																							
LS-B 16A 3pol	1																							
	Sicherungen insgesamt: 99 Stk. FI gesamt: 4 Stk.																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																							
		1 Stck.	EP	GP																				
Summe Bereich 09.01		Unterverteilungen, Netto:																						
09.02 Bereich Thermografische Untersuchung																								
09.02.1	UV_CAFE																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																							
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																							
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	3	D01 6A	3															
Sicherung	Stück																							
Schalter 63A 3pol	1																							
Ü-Schutz Klasse C	3																							
D01 6A	3																							
- Fortsetzung auf nächster Seite -																								

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
09	Titel	LV Stülerbau Ost																				
09.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
	<table border="1"> <tr><td>D02 35A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>3</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>12</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 33 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	D02 35A	9	LS-B 10A	3	FI 40A/0,03	2	LS-B 16A	12													
D02 35A	9																					
LS-B 10A	3																					
FI 40A/0,03	2																					
LS-B 16A	12																					
09.02.2	UV_MAEU_EG	Elektrische Anlage besteht aus:																				
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>3</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td>3</td></tr> <tr><td>D02 35A</td><td>12</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>11</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>16</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 49 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	3	D01 6A	3	D02 35A	12	LS-B 10A	11	LS-B 16A	1	FI 40A/0,03 3pol	2	LS-B 16A	16			
Sicherung	Stück																					
Schalter 63A 3pol	1																					
Ü-Schutz Klasse C	3																					
D01 6A	3																					
D02 35A	12																					
LS-B 10A	11																					
LS-B 16A	1																					
FI 40A/0,03 3pol	2																					
LS-B 16A	16																					
09.02.3	UV_SAH_01	Elektrische Anlage besteht aus:																				
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1																	
Sicherung	Stück																					
Schalter 63A 3pol	1																					
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																			

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																	
09	Titel	LV Stülerbau Ost																	
09.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																	
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)																
	Übertrag:																		
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>D02 35A</td><td style="text-align: center;">12</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">11</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 34 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Ü-Schutz Klasse C	3	D01 6A	3	D02 35A	12	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 16A	11	LS-B 16A 3pol	3						
Ü-Schutz Klasse C	3																		
D01 6A	3																		
D02 35A	12																		
FI 40A/0,03 3pol	1																		
LS-B 16A	11																		
LS-B 16A 3pol	3																		
09.02.4	UV_STB_EG	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V	System: TN-S																	
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>D02 35A</td><td style="text-align: center;">12</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">11</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 68 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	3	D01 6A	3	D02 35A	12	FI 40A/0,03 3pol	1	LS-B 16A	11	LS-B 16A 3pol	3		
Sicherung	Stück																		
Schalter 63A 3pol	1																		
Ü-Schutz Klasse C	3																		
D01 6A	3																		
D02 35A	12																		
FI 40A/0,03 3pol	1																		
LS-B 16A	11																		
LS-B 16A 3pol	3																		
09.02.5	UV_FOY_KG_01	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V	System: TN-S																	
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück																
Sicherung	Stück																		
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
09	Titel	LV Stülerbau Ost																				
09.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
	<table border="1"> <tr><td>D01 6A</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>23</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td>1</td></tr> </table>	D01 6A	3	LS-B 10A	23	FI 40A/0,03	1															
D01 6A	3																					
LS-B 10A	23																					
FI 40A/0,03	1																					
	Sicherungen insgesamt: 27 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
09.02.6	UV_MAEU_10G																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td>3</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>3</td></tr> <tr><td>D02 35A</td><td>12</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>6</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>14</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	D01 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3	D02 35A	12	LS-B 10A	6	FI 40A/0,03 3pol	2	LS-B 16A	14	LS-B 16A 3pol	2			
Sicherung	Stück																					
Schalter 63A 3pol	1																					
D01 6A	3																					
Ü-Schutz Klasse C	3																					
D02 35A	12																					
LS-B 10A	6																					
FI 40A/0,03 3pol	2																					
LS-B 16A	14																					
LS-B 16A 3pol	2																					
	Sicherungen insgesamt: 43 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
09.02.7	UV_SAH_02																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>LS-B 10A</td><td>11</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 10A	11	D01 6A	3															
Sicherung	Stück																					
LS-B 10A	11																					
D01 6A	3																					
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
09	Titel	LV Stülerbau Ost																		
09.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
	Sicherungen insgesamt: 14 Stk.																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
09.02.8	UV_STB_10G																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 35A</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	D01 6A	3	LS-B 10A	20	Ü-Schutz Klasse C	3	D02 35A	18	FI 40A/0,03 3pol	3	LS-B 16A	17			
Sicherung	Stück																			
Schalter 63A 3pol	1																			
D01 6A	3																			
LS-B 10A	20																			
Ü-Schutz Klasse C	3																			
D02 35A	18																			
FI 40A/0,03 3pol	3																			
LS-B 16A	17																			
	Sicherungen insgesamt: 65 Stk.																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
09.02.9	UV_MST_01																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>D02 35A</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table>	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	3	D02 6A	3	LS-B 10A	47	D02 35A	24	FI 40A/0,03 3pol	3	LS-B 16A	32					
Schalter 63A 3pol	1																			
Ü-Schutz Klasse C	3																			
D02 6A	3																			
LS-B 10A	47																			
D02 35A	24																			
FI 40A/0,03 3pol	3																			
LS-B 16A	32																			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
09	Titel	LV Stülerbau Ost																				
09.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
	<table border="1"> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>3</td> </tr> </table>	LS-B 16A 3pol	1	LS-C 16A	3																	
LS-B 16A 3pol	1																					
LS-C 16A	3																					
	Sicherungen insgesamt: 117 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
09.02.10	UV_FOY_KG_02																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 35A</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	1	D01 6A	3	D02 35A	21	FI 40A/0,03 3pol	2	LS-B 16A	24	LS-B 10A	4	LS-B 16A 3pol	2			
Sicherung	Stück																					
Schalter 63A 3pol	1																					
Ü-Schutz Klasse C	1																					
D01 6A	3																					
D02 35A	21																					
FI 40A/0,03 3pol	2																					
LS-B 16A	24																					
LS-B 10A	4																					
LS-B 16A 3pol	2																					
	Sicherungen insgesamt: 58 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
09.02.11	UV_REM_EG																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	D01 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3													
Sicherung	Stück																					
Schalter 63A 3pol	1																					
D01 6A	3																					
Ü-Schutz Klasse C	3																					
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
09	Titel	LV Stülerbau Ost																		
09.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>D02 35A</td><td style="text-align: right;">9</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">16</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 42 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	D02 35A	9	LS-B 10A	6	FI 40A/0,03 3pol	2	LS-B 16A	16	LS-B 16A 3pol	2									
D02 35A	9																			
LS-B 10A	6																			
FI 40A/0,03 3pol	2																			
LS-B 16A	16																			
LS-B 16A 3pol	2																			
09.02.12	UV_STB_DG	Elektrische Anlage besteht aus:																		
	Netz: 230 / 400V	System: TN-S																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">15</td></tr> <tr><td>D02 35A</td><td style="text-align: right;">18</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">21</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 65 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	D01 6A	3	LS-B 10A	15	D02 35A	18	FI 40A/0,03 3pol	3	LS-B 16A	21	LS-B 16A 3pol	4			
Sicherung	Stück																			
Schalter 63A 3pol	1																			
D01 6A	3																			
LS-B 10A	15																			
D02 35A	18																			
FI 40A/0,03 3pol	3																			
LS-B 16A	21																			
LS-B 16A 3pol	4																			
09.02.13	UV_STB_UG	Elektrische Anlage besteht aus:																		
	Netz: 230 / 400V	System: TN-S																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schalter 63A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1															
Sicherung	Stück																			
Schalter 63A 3pol	1																			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
09	Titel	LV Stülerbau Ost																				
09.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
	<table border="1"> <tr><td>D01 6A</td><td>3</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 35A</td><td>21</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>12</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>33</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-B 32A 3pol</td><td>1</td></tr> </table>	D01 6A	3	Ü-Schutz Klasse C	3	LS-B 10A	1	D02 35A	21	LS-B 10A	12	FI 40A/0,03 3pol	3	LS-B 16A	33	LS-B 16A 3pol	9	LS-B 32A 3pol	1			
D01 6A	3																					
Ü-Schutz Klasse C	3																					
LS-B 10A	1																					
D02 35A	21																					
LS-B 10A	12																					
FI 40A/0,03 3pol	3																					
LS-B 16A	33																					
LS-B 16A 3pol	9																					
LS-B 32A 3pol	1																					
	Sicherungen insgesamt: 87 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
09.02.14	HAHV																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <tr><td>Sicherung</td><td>Stück</td></tr> <tr><td>NH00250A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>NH00 100A</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 63A</td><td>16</td></tr> <tr><td>NH00 800A</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH1 250A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>NH00 35A 3pol</td><td>1</td></tr> </table>	Sicherung	Stück	NH00250A 3pol	3	NH00 100A	1	NH00 63A	16	NH00 800A	1	NH1 250A 3pol	2	NH00 35A 3pol	1							
Sicherung	Stück																					
NH00250A 3pol	3																					
NH00 100A	1																					
NH00 63A	16																					
NH00 800A	1																					
NH1 250A 3pol	2																					
NH00 35A 3pol	1																					
	Sicherungen insgesamt: 24 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
09.02.15	UV_Haustechnik																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																					
09	Titel	LV Stülerbau Ost																					
09.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																					
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)																				
			Übertrag:																				
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D01 6A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>NH00 50A 3pol</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>NH00 25A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>NH00 35A 3pol</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 24 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	D01 6A 3pol	1	NH00 50A 3pol	2	NH00 25A 3pol	1	NH00 35A 3pol	3												
Sicherung	Stück																						
D01 6A 3pol	1																						
NH00 50A 3pol	2																						
NH00 25A 3pol	1																						
NH00 35A 3pol	3																						
09.02.16	UV_STB_2OG																						
	Elektrische Anlage besteht aus:																						
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																						
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>D02 35A</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td style="text-align: center;">19</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 3pol</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td style="text-align: center;">41</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 99 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C	3	D01 6A	3	LS-B 10A	3	D02 35A	24	LS-B 10A	19	FI 40A/0,03 3pol	4	LS-B 16A	41	LS-B 16A 3pol	1		
Sicherung	Stück																						
Schalter 63A 3pol	1																						
Ü-Schutz Klasse C	3																						
D01 6A	3																						
LS-B 10A	3																						
D02 35A	24																						
LS-B 10A	19																						
FI 40A/0,03 3pol	4																						
LS-B 16A	41																						
LS-B 16A 3pol	1																						
Summe Bereich 09.02		Thermografische Untersuchung, Netto:																				

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
09	Titel	LV Stülerbau Ost		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 09				
			LV Stülerbau Ost, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
10 Titel LV Schlossstraße 69				
10.01 Bereich Unterverteilungen				
10.01.1	Vtlg. EG BA B			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V			
	System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	LS-B 16A	98		
	D02 63A 3pol	3		
	LS-B 16A 5pol	1		
	D02 125A 5pol	1		
	LS-B 16A 3pol	1		
	D02 16A	1		
	Sicherungen insgesamt: 105 Stk.			
	FI gesamt: 0 Stk			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
Summe Bereich 10.01				
			Unterverteilungen, Netto:
10.02 Bereich Thermografische Untersuchung				
10.02.1	Vtlg. EG BA B			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V			
	System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	LS-B 16A	98		
	D02 63A 3pol	3		
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																						
10	Titel	LV Schloßstraße 69																						
10.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																						
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																				
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>LS-B 16A 5pol</td><td style="text-align:center;">1</td></tr> <tr><td>D02 125A 5pol</td><td style="text-align:center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align:center;">1</td></tr> <tr><td>D02 16A</td><td style="text-align:center;">1</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 105 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align:right;">1 Stck. EP GP</p>					LS-B 16A 5pol	1	D02 125A 5pol	1	LS-B 16A 3pol	1	D02 16A	1												
LS-B 16A 5pol	1																							
D02 125A 5pol	1																							
LS-B 16A 3pol	1																							
D02 16A	1																							
Summe Bereich 10.02		Thermografische Untersuchung, Netto:																						
Summe Titel 10		LV Schloßstraße 69, Netto:																						
		zzgl. MwSt. (19,0 %):																						
		Gesamtsumme, Brutto:																						
11 Titel LV Gipsformerei																								
11.01 Bereich Unterverteilungen																								
11.01.1 HV-EG																								
Elektrische Anlage besteht aus:																								
Netz: 230 / 400V																								
System: TN-S																								
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td style="text-align:center;">1</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td style="text-align:center;">5</td></tr> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C 4pol</td><td style="text-align:center;">1</td></tr> <tr><td>NH00 50A 3pol</td><td style="text-align:center;">2</td></tr> <tr><td>NH00 35A 3pol</td><td style="text-align:center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align:center;">16</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align:center;">26</td></tr> <tr><td>LS-B 32A 3pol</td><td style="text-align:center;">1</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td style="text-align:center;">1</td></tr> </tbody> </table>					Sicherung	Stück	NH00 100A 3pol	1	NH00 63A 3pol	5	Ü-Schutz Klasse C 4pol	1	NH00 50A 3pol	2	NH00 35A 3pol	1	LS-B 10A	16	LS-B 16A	26	LS-B 32A 3pol	1	FI 25A/0,03	1
Sicherung	Stück																							
NH00 100A 3pol	1																							
NH00 63A 3pol	5																							
Ü-Schutz Klasse C 4pol	1																							
NH00 50A 3pol	2																							
NH00 35A 3pol	1																							
LS-B 10A	16																							
LS-B 16A	26																							
LS-B 32A 3pol	1																							
FI 25A/0,03	1																							
- Fortsetzung auf nächster Seite -																								

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																	
11	Titel	LV Gipsformerei																	
11.01	Bereich	Unterverteilungen																	
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)															
	Sicherungen insgesamt: 54 Stk. FI gesamt: 1 Stk																		
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																		
		1 Stck.	EP	GP															
11.01.2	UV-Hausmeister																		
	Elektrische Anlage besteht aus:																		
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C 4pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 20A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 25A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Ü-Schutz Klasse C 4pol	1	LS-B 20A 3pol	2	LS-B 16A	4	LS-B 25A	1	FI 25A/0,03	1	LS-B 16A	2				
Sicherung	Stück																		
Ü-Schutz Klasse C 4pol	1																		
LS-B 20A 3pol	2																		
LS-B 16A	4																		
LS-B 25A	1																		
FI 25A/0,03	1																		
LS-B 16A	2																		
	Sicherungen insgesamt: 11 Stk. FI gesamt: 1 Stk																		
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																		
		1 Stck.	EP	GP															
11.01.3	UV_Büro 2																		
	Elektrische Anlage besteht aus:																		
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C 4pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Ü-Schutz Klasse C 4pol	1	D02 6A	3	FI 40A/0,03	3	LS-B 10A	2	LS-B 16A	6						
Sicherung	Stück																		
Ü-Schutz Klasse C 4pol	1																		
D02 6A	3																		
FI 40A/0,03	3																		
LS-B 10A	2																		
LS-B 16A	6																		

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
11	Titel	LV Gipsformerei																		
11.01	Bereich	Unterverteilungen																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
	Sicherungen insgesamt: 15 Stk. FI gesamt: 3 Stk																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
11.01.4	UV 3.OG	Elektrische Anlage besteht aus:																		
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Sicherung</th> <th style="width: 20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02 35A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td>FI 16A/0,03</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02 35A 3pol	1	LS-B 10A	10	FI 16A/0,03	4											
Sicherung	Stück																			
D02 35A 3pol	1																			
LS-B 10A	10																			
FI 16A/0,03	4																			
	Sicherungen insgesamt: 15 Stk. FI gesamt: 4 Stk																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
11.01.5	UV-Schlosserei	Elektrische Anlage besteht aus:																		
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Sicherung</th> <th style="width: 20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 63A 3pol</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 4pol</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 20A 4pol</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 10A	2	LS-B 63A 3pol	2	FI 40A/0,03 4pol	2	LS-B 16A 3pol	4	LS-B 16A	4	LS-B 20A 4pol	2			
Sicherung	Stück																			
Schalter 63A 3pol	1																			
LS-B 10A	2																			
LS-B 63A 3pol	2																			
FI 40A/0,03 4pol	2																			
LS-B 16A 3pol	4																			
LS-B 16A	4																			
LS-B 20A 4pol	2																			
	Übertrag:																			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
11	Titel	LV Gipsformerei		
11.01	Bereich	Unterverteilungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
Übertrag:				
Sicherungen insgesamt: 14 Stk. FI gesamt: 2 Stk				
Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.				
			1 Stck.	EP GP
Summe Bereich 11.01			Unterverteilungen, Netto:	
11.02 Bereich Thermografische Untersuchung				
11.02.1	HV-EG			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	NH00 100A 3pol	1		
	NH00 63A 3pol	5		
	Ü-Schutz Klasse C 4pol	1		
	NH00 50A 3pol	2		
	NH00 35A 3pol	1		
	LS-B 10A	16		
	LS-B 16A	26		
	LS-B 32A 3pol	1		
	FI 25A/0,03	1		
Sicherungen insgesamt: 54 Stk.				
Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.				
Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.				
			1 Stck.	EP GP
11.02.2	UV-Hausmeister			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	Ü-Schutz Klasse C 4pol	1		
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
11	Titel	LV Gipsformerei														
11.02	Bereich	Thermografische Untersuchung														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>LS-B 20A 3pol</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> <tr><td>LS-B 25A</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 11 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	LS-B 20A 3pol	2	LS-B 16A	4	LS-B 25A	1	FI 25A/0,03	1	LS-B 16A	2					
LS-B 20A 3pol	2															
LS-B 16A	4															
LS-B 25A	1															
FI 25A/0,03	1															
LS-B 16A	2															
11.02.3	UV_Büro 2	Elektrische Anlage besteht aus:														
	Netz: 230 / 400V	System: TN-S														
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ü-Schutz Klasse C 4pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>D02 6A</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 15 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	Ü-Schutz Klasse C 4pol	1	D02 6A	3	FI 40A/0,03	3	LS-B 10A	2	LS-B 16A	6			
Sicherung	Stück															
Ü-Schutz Klasse C 4pol	1															
D02 6A	3															
FI 40A/0,03	3															
LS-B 10A	2															
LS-B 16A	6															
11.02.4	UV 3.OG	Elektrische Anlage besteht aus:														
	Netz: 230 / 400V	System: TN-S														
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>D02 35A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td>FI 16A/0,03</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>	Sicherung	Stück	D02 35A 3pol	1	LS-B 10A	10	FI 16A/0,03	4							
Sicherung	Stück															
D02 35A 3pol	1															
LS-B 10A	10															
FI 16A/0,03	4															

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
11	Titel	LV Gipsformerei																		
11.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
	Sicherungen insgesamt: 15 Stk.																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
11.02.5	UV-Schlosserei																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 63A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>FI 40A/0,03 4pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 20A 4pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	LS-B 10A	2	LS-B 63A 3pol	2	FI 40A/0,03 4pol	2	LS-B 16A 3pol	4	LS-B 16A	4	LS-B 20A 4pol	2			
Sicherung	Stück																			
Schalter 63A 3pol	1																			
LS-B 10A	2																			
LS-B 63A 3pol	2																			
FI 40A/0,03 4pol	2																			
LS-B 16A 3pol	4																			
LS-B 16A	4																			
LS-B 20A 4pol	2																			
	Sicherungen insgesamt: 17 Stk.																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
11.02.6	UV-Treppe 1.OG																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schalter 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ü-Schutz Klasse C 4pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 32A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 32A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	Schalter 63A 3pol	1	Ü-Schutz Klasse C 4pol	1	LS-B 10A	24	FI 25A/0,03	1	LS-C 32A 3pol	1	LS-B 32A 3pol	1					
Sicherung	Stück																			
Schalter 63A 3pol	1																			
Ü-Schutz Klasse C 4pol	1																			
LS-B 10A	24																			
FI 25A/0,03	1																			
LS-C 32A 3pol	1																			
LS-B 32A 3pol	1																			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
11	Titel	LV Gipsformerei		
11.02	Bereich	Thermografische Untersuchung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Sicherungen insgesamt: 29 Stk.			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
11.02.7	UV 2.OG	Elektrische Anlage besteht aus:		
	Netz: 230 / 400V			
	System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	FI 40A/0,03 4pol	2		
	LS-B 16A	8		
	LS-B 16A 3pol	3		
	LS-B 25A 3pol	1		
	Sicherungen insgesamt: 14 Stk.			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
Summe Bereich 11.02		Thermografische Untersuchung, Netto:		
Summe Titel 11		LV Gipsformerei, Netto:		
		zzgl. MwSt. (19,0 %):		
		Gesamtsumme, Brutto:		
12	Titel	LV Kunst Gewerbe Museum		
12.01	Bereich	Unterverteilungen		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
12	Titel	LV Kunst Gewerbe Museum																		
12.01	Bereich	Unterverteilungen																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
12.01.1	<p>V1.1 AN+AEN</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS 32A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>LS-B 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH 00 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 73 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	LS-B 10A	6	LS 16A 3pol	2	LS 32A 3pol	2	LS-B 16A	53	D02 6A	8	LS-B 25A 3pol	1	NH 00 3pol	1			
Sicherung	Stück																			
LS-B 10A	6																			
LS 16A 3pol	2																			
LS 32A 3pol	2																			
LS-B 16A	53																			
D02 6A	8																			
LS-B 25A 3pol	1																			
NH 00 3pol	1																			
12.01.2	<p>V.2.1/3.1 AN+AEN</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 35A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>G 25A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>G 35A 3pol</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	NH00 35A 3pol	2	LS-B 10A	6	G 25A 3pol	3	LS-B 16A	48	G 35A 3pol	5							
Sicherung	Stück																			
NH00 35A 3pol	2																			
LS-B 10A	6																			
G 25A 3pol	3																			
LS-B 16A	48																			
G 35A 3pol	5																			
Übertrag:																				

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
12	Titel	LV Kunst Gewerbe Museum																				
12.01	Bereich	Unterverteilungen																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
12.01.3	V 3.2/3.3/2.3 AN+AEN																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>NH00 35A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>NH00 95A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>G 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 35A 3pol</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>G 32 A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 10A	9	NH00 35A 3pol	2	LS-B 16A 3pol	7	LS-B 16A	70	NH00 95A 3pol	2	G 25A 3pol	1	D02 35A 3pol	12	G 32 A 3pol	2			
Sicherung	Stück																					
LS-B 10A	9																					
NH00 35A 3pol	2																					
LS-B 16A 3pol	7																					
LS-B 16A	70																					
NH00 95A 3pol	2																					
G 25A 3pol	1																					
D02 35A 3pol	12																					
G 32 A 3pol	2																					
	Sicherungen insgesamt: 105 Stk.																					
	FI gesamt: 0 Stk																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
12.01.4	V 1.2 AN+AEN																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>NH00 25 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 35A 5pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 6A 5pol</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>NH00 95A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 10A	6	LS-B 16A	107	NH00 25 3pol	1	D02 35A 5pol	1	D02 6A 5pol	12	NH00 95A 3pol	2							
Sicherung	Stück																					
LS-B 10A	6																					
LS-B 16A	107																					
NH00 25 3pol	1																					
D02 35A 5pol	1																					
D02 6A 5pol	12																					
NH00 95A 3pol	2																					
	Sicherungen insgesamt: 129 Stk.																					
	FI gesamt: 0 Stk																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
				Übertrag:																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
12	Titel	LV Kunst Gewerbe Museum																		
12.01	Bereich	Unterverteilungen																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
12.01.5	V 2.2 AN+AEN																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 35A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>D02 6A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 35A 5pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 10A	3	LS-B 16A 3pol	1	NH00 35A 3pol	1	LS-B 16A	9	D02 6A 3pol	2	D02 35A 5pol	1					
Sicherung	Stück																			
LS-B 10A	3																			
LS-B 16A 3pol	1																			
NH00 35A 3pol	1																			
LS-B 16A	9																			
D02 6A 3pol	2																			
D02 35A 5pol	1																			
	Sicherungen insgesamt: 17 Stk.																			
	FI gesamt: 0 Stk																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
12.01.6	V.3.4 AN+AEN																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 35A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>D02 32A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>NH00 95A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 25A 3pol</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 35A 3pol	2	LS-B 10A	9	LS-B 16A 3pol	5	D02 32A 3pol	4	LS-B 16A	54	NH00 95A 3pol	2	D02 25A 3pol	5			
Sicherung	Stück																			
NH00 35A 3pol	2																			
LS-B 10A	9																			
LS-B 16A 3pol	5																			
D02 32A 3pol	4																			
LS-B 16A	54																			
NH00 95A 3pol	2																			
D02 25A 3pol	5																			
	Sicherungen insgesamt: 81 Stk.																			
	FI gesamt: 0 Stk																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
				Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
12	Titel	LV Kunst Gewerbe Museum																		
12.01	Bereich	Unterverteilungen																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
12.01.7	V.4.4 AN+AEN	Elektrische Anlage besteht aus:																		
		Netz: 230 / 400V																		
		System: TN-S																		
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Sicherung</th> <th style="width: 20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>D02 25A 3pol</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>D02 35A 3pol</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> <tr> <td>NH00 35A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>			Sicherung	Stück	LS-B 10A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 25A 3pol	4	D02 35A 3pol	5	LS-B 16A	45	NH00 35A 3pol	1		
Sicherung	Stück																			
LS-B 10A	6																			
LS-B 16A 3pol	3																			
D02 25A 3pol	4																			
D02 35A 3pol	5																			
LS-B 16A	45																			
NH00 35A 3pol	1																			
		Sicherungen insgesamt: 64 Stk.																		
		FI gesamt: 0 Stk																		
		Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																		
		Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																		
		1 Stck.	EP	GP																
Summe Bereich 12.01		Unterverteilungen, Netto:																		
12.02	Bereich Thermografische Untersuchung																			
12.02.1	V1.1 AN+AEN	Elektrische Anlage besteht aus:																		
		Netz: 230 / 400V																		
		System: TN-S																		
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Sicherung</th> <th style="width: 20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>LS 16A 3pol</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>LS 32A 3pol</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td style="text-align: center;">53</td> </tr> <tr> <td>D02 6A</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>LS-B 25A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>NH 00 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>			Sicherung	Stück	LS-B 10A	6	LS 16A 3pol	2	LS 32A 3pol	2	LS-B 16A	53	D02 6A	8	LS-B 25A 3pol	1	NH 00 3pol	1
Sicherung	Stück																			
LS-B 10A	6																			
LS 16A 3pol	2																			
LS 32A 3pol	2																			
LS-B 16A	53																			
D02 6A	8																			
LS-B 25A 3pol	1																			
NH 00 3pol	1																			
- Fortsetzung auf nächster Seite -																				

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
12	Titel	LV Kunst Gewerbe Museum																				
12.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
	Sicherungen insgesamt: 73 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
12.02.2	V.2.1/3.1 AN+AEN																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 35A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>G 25A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>G 35A 3pol</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 35A 3pol	2	LS-B 10A	6	G 25A 3pol	3	LS-B 16A	48	G 35A 3pol	5									
Sicherung	Stück																					
NH00 35A 3pol	2																					
LS-B 10A	6																					
G 25A 3pol	3																					
LS-B 16A	48																					
G 35A 3pol	5																					
	Sicherungen insgesamt: Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
12.02.3	V 3.2/3.3/2.3 AN+AEN																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>NH00 35A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>NH00 95A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>G 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 35A 3pol</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>G 32 A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 10A	9	NH00 35A 3pol	2	LS-B 16A 3pol	7	LS-B 16A	70	NH00 95A 3pol	2	G 25A 3pol	1	D02 35A 3pol	12	G 32 A 3pol	2			
Sicherung	Stück																					
LS-B 10A	9																					
NH00 35A 3pol	2																					
LS-B 16A 3pol	7																					
LS-B 16A	70																					
NH00 95A 3pol	2																					
G 25A 3pol	1																					
D02 35A 3pol	12																					
G 32 A 3pol	2																					
	Sicherungen insgesamt: 105 Stk.																					
	- Fortsetzung auf nächster Seite -																					
			Übertrag:																			

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
12	Titel	LV Kunst Gewerbe Museum																
12.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
12.02.4	V 1.2 AN+AEN																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>NH00 25 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 35A 5pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 6A 5pol</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>NH00 95A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 10A	6	LS-B 16A	107	NH00 25 3pol	1	D02 35A 5pol	1	D02 6A 5pol	12	NH00 95A 3pol	2			
Sicherung	Stück																	
LS-B 10A	6																	
LS-B 16A	107																	
NH00 25 3pol	1																	
D02 35A 5pol	1																	
D02 6A 5pol	12																	
NH00 95A 3pol	2																	
	Sicherungen insgesamt: 129 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
12.02.5	V 2.2 AN+AEN																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 35A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>D02 6A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 35A 5pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 10A	3	LS-B 16A 3pol	1	NH00 35A 3pol	1	LS-B 16A	9	D02 6A 3pol	2	D02 35A 5pol	1			
Sicherung	Stück																	
LS-B 10A	3																	
LS-B 16A 3pol	1																	
NH00 35A 3pol	1																	
LS-B 16A	9																	
D02 6A 3pol	2																	
D02 35A 5pol	1																	
	Sicherungen insgesamt: 17 Stk.																	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
12	Titel	LV Kunst Gewerbe Museum																		
12.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
				Übertrag:																
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
12.02.6	V.3.4 AN+AEN																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 35A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>D02 32A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>NH00 95A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 25A 3pol</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 35A 3pol	2	LS-B 10A	9	LS-B 16A 3pol	5	D02 32A 3pol	4	LS-B 16A	54	NH00 95A 3pol	2	D02 25A 3pol	5			
Sicherung	Stück																			
NH00 35A 3pol	2																			
LS-B 10A	9																			
LS-B 16A 3pol	5																			
D02 32A 3pol	4																			
LS-B 16A	54																			
NH00 95A 3pol	2																			
D02 25A 3pol	5																			
	Sicherungen insgesamt: 81 Stk.																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
		1 Stck.	EP	GP																
12.02.7	V.4.4 AN+AEN																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 25A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>D02 35A 3pol</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>NH00 35A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 10A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 25A 3pol	4	D02 35A 3pol	5	LS-B 16A	45	NH00 35A 3pol	1					
Sicherung	Stück																			
LS-B 10A	6																			
LS-B 16A 3pol	3																			
D02 25A 3pol	4																			
D02 35A 3pol	5																			
LS-B 16A	45																			
NH00 35A 3pol	1																			
	Sicherungen insgesamt: 64 Stk.																			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																				
12	Titel	LV Kunst Gewerbe Museum																																				
12.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																		
Übertrag:																																						
Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																						
1 Stck. EP GP																																						
Summe Bereich 12.02		Thermografische Untersuchung, Netto:																																				
Summe Titel 12		LV Kunst Gewerbe Museum, Netto:																																				
zzgl. MwSt. (19,0 %):																																						
Gesamtsumme, Brutto:																																						
13 Titel LV Neue Nationalgalerie																																						
13.01 Bereich Unterverteilungen																																						
13.01.1 UV-A																																						
Elektrische Anlage besteht aus:																																						
Netz: 230 / 400V																																						
System: TN-S																																						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align:center;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH1 200A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 125A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>D02 35A 3pol</td><td>10</td></tr> <tr><td>D02 50A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 10A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>D02 20A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>D02 25A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>39</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>27</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>21</td></tr> <tr><td>NH00 80A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>					Sicherung	Stück	NH1 200A 3pol	1	NH00 125A 3pol	1	D02 63A 3pol	6	D02 35A 3pol	10	D02 50A 3pol	2	D02 6A 3pol	1	D02 10A 3pol	4	D02 20A 3pol	5	D02 25A 3pol	4	NH00 100A 3pol	1	D01 6A	9	LS-B 16A 3pol	39	LS-C 10A	27	LS-B 16A	21	NH00 80A 3pol	1	D02 16A 3pol	1
Sicherung	Stück																																					
NH1 200A 3pol	1																																					
NH00 125A 3pol	1																																					
D02 63A 3pol	6																																					
D02 35A 3pol	10																																					
D02 50A 3pol	2																																					
D02 6A 3pol	1																																					
D02 10A 3pol	4																																					
D02 20A 3pol	5																																					
D02 25A 3pol	4																																					
NH00 100A 3pol	1																																					
D01 6A	9																																					
LS-B 16A 3pol	39																																					
LS-C 10A	27																																					
LS-B 16A	21																																					
NH00 80A 3pol	1																																					
D02 16A 3pol	1																																					
Sicherungen insgesamt: 133 Stk.																																						
- Fortsetzung auf nächster Seite -																																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																				
13	Titel	LV Neue Nationalgalerie																																				
13.01	Bereich	Unterverteilungen																																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																		
	<p>FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p>																																					
		1 Stck.	EP	GP																																		
Summe Bereich 13.01			Unterverteilungen, Netto:																																		
13.02 Bereich Thermografische Untersuchung																																						
13.02.1	UV-A																																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																																					
	Netz: 230 / 400V																																					
	System: TN-S																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH1 200A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 125A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>D02 35A 3pol</td><td>10</td></tr> <tr><td>D02 50A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 10A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>D02 20A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>D02 25A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td>9</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>39</td></tr> <tr><td>LS-C 10A</td><td>27</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>21</td></tr> <tr><td>NH00 80A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH1 200A 3pol	1	NH00 125A 3pol	1	D02 63A 3pol	6	D02 35A 3pol	10	D02 50A 3pol	2	D02 6A 3pol	1	D02 10A 3pol	4	D02 20A 3pol	5	D02 25A 3pol	4	NH00 100A 3pol	1	D01 6A	9	LS-B 16A 3pol	39	LS-C 10A	27	LS-B 16A	21	NH00 80A 3pol	1	D02 16A 3pol	1			
Sicherung	Stück																																					
NH1 200A 3pol	1																																					
NH00 125A 3pol	1																																					
D02 63A 3pol	6																																					
D02 35A 3pol	10																																					
D02 50A 3pol	2																																					
D02 6A 3pol	1																																					
D02 10A 3pol	4																																					
D02 20A 3pol	5																																					
D02 25A 3pol	4																																					
NH00 100A 3pol	1																																					
D01 6A	9																																					
LS-B 16A 3pol	39																																					
LS-C 10A	27																																					
LS-B 16A	21																																					
NH00 80A 3pol	1																																					
D02 16A 3pol	1																																					
	Sicherungen insgesamt: 133 Stk.																																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																					
		1 Stck.	EP	GP																																		
				Übertrag:																																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
13	Titel	LV Neue Nationalgalerie																		
13.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
Summe Bereich 13.02																				
			Thermografische Untersuchung, Netto:																
Summe Titel 13																				
			LV Neue Nationalgalerie, Netto:																
			zzgl. MwSt. (19,0 %):																
			Gesamtsumme, Brutto:																
14 Titel LV Gemäldegalerie																				
14.01 Bereich Unterverteilungen																				
14.01.1	Verteilung 0.01																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 250A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>NH00 160A 3pol</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>				Sicherung	Stück	NH00 250A 3pol	2	NH00 160A 3pol	6	LS-B 16A	2								
Sicherung	Stück																			
NH00 250A 3pol	2																			
NH00 160A 3pol	6																			
LS-B 16A	2																			
	Sicherungen insgesamt: 10 Stk.																			
	FI gesamt: 0 Stk																			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																			
	1 Stck.			EP	GP															
14.01.2	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																			
	Netz: 230 / 400V																			
	System: TN-S																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 125A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>LS-B 4A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>LS-B 20A</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>				Sicherung	Stück	NH00 125A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	LS-B 16A	26	LS-B 4A	1	LS-B 16A 3pol	1	LS-B 10A	28	LS-B 20A	4
Sicherung	Stück																			
NH00 125A 3pol	1																			
LS-B 6A 3pol	1																			
LS-B 16A	26																			
LS-B 4A	1																			
LS-B 16A 3pol	1																			
LS-B 10A	28																			
LS-B 20A	4																			
- Fortsetzung auf nächster Seite -																				
				Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3													
14	Titel	LV Gemäldegalerie													
14.01	Bereich	Unterverteilungen													
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)											
				Übertrag:											
	<table border="1"> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 35A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 50A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 25A 3pol</td><td>1</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 66 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	LS-C 16A 3pol	1	LS-B 35A 3pol	1	LS-B 50A 3pol	1	LS-B 25A 3pol	1						
LS-C 16A 3pol	1														
LS-B 35A 3pol	1														
LS-B 50A 3pol	1														
LS-B 25A 3pol	1														
14.01.3	<p>Gast 1/2</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>6</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 10 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	FI 25A/0,03	1	LS-B 16A 3pol	2				
Sicherung	Stück														
NH00 63A 3pol	1														
LS-B 16A	6														
FI 25A/0,03	1														
LS-B 16A 3pol	2														
14.01.4	<p>Verteilung 0.3</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>LS-B 16A</td><td>95</td></tr> <tr><td>LS-B 16 A 3pol</td><td>8</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>37</td></tr> <tr><td>D02 3pol</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 151 Stk.</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	95	LS-B 16 A 3pol	8	LS-B 10A	37	D02 3pol	10	LS-B 6A	1		
Sicherung	Stück														
LS-B 16A	95														
LS-B 16 A 3pol	8														
LS-B 10A	37														
D02 3pol	10														
LS-B 6A	1														

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3										
14	Titel	LV Gemäldegalerie										
14.01	Bereich	Unterverteilungen										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)								
				Übertrag:								
	FI gesamt: 0 Stk											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.											
		1 Stck.	EP	GP								
14.01.5	Verteilung Staubdecken											
	Elektrische Anlage besteht aus:											
	Netz: 230 / 400V System: TN-S											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	80	LS-B 16A 3pol	48	D02	48			
Sicherung	Stück											
LS-B 16A	80											
LS-B 16A 3pol	48											
D02	48											
	Sicherungen insgesamt: 176 Stk. FI gesamt: 0 Stk											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.											
		1 Stck.	EP	GP								
14.01.6	Verteilung 0.08											
	Elektrische Anlage besteht aus:											
	Netz: 230 / 400V System: TN-S											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	4	LS-B 10A	7			
Sicherung	Stück											
NH00 63A 3pol	1											
LS-B 16A	4											
LS-B 10A	7											
	Sicherungen insgesamt: 12 Stk. FI gesamt: 0 Stk											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.											
		1 Stck.	EP	GP								
				Übertrag:								

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
14	Titel	LV Gemäldegalerie																				
14.01	Bereich	Unterverteilungen																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
14.01.7	Verteilung 0.1																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>NH00 160A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>LS-B 2A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 20A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 35A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	56	NH00 160A 3pol	4	LS-B 10A	22	LS-B 2A	2	LS-B 20A 3pol	1	LS-B 35A 3pol	1	LS-B 25A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	1			
Sicherung	Stück																					
LS-B 16A	56																					
NH00 160A 3pol	4																					
LS-B 10A	22																					
LS-B 2A	2																					
LS-B 20A 3pol	1																					
LS-B 35A 3pol	1																					
LS-B 25A 3pol	1																					
LS-B 16A 3pol	1																					
	Sicherungen insgesamt: 88 Stk.																					
	FI gesamt: 0 Stk																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
14.01.8	Verteilung 0.4																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 32A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	67	LS-B 16A 3pol	17	LS-B 10A	30	LS-C 16A 3pol	1	LS-C 32A	2	D02	2	LS-B 6A	2					
Sicherung	Stück																					
LS-B 16A	67																					
LS-B 16A 3pol	17																					
LS-B 10A	30																					
LS-C 16A 3pol	1																					
LS-C 32A	2																					
D02	2																					
LS-B 6A	2																					
	Sicherungen insgesamt: 121 Stk.																					
	FI gesamt: 0 Stk																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
				Übertrag:																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
14	Titel	LV Gemäldegalerie														
14.01	Bereich	Unterverteilungen														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
	<table border="1"> <tr><td>NH00 160A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>11</td></tr> <tr><td>LS-B 2A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 35A 3pol</td><td>1</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 44 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	NH00 160A 3pol	2	LS-B 10A	11	LS-B 2A	1	LS-B 35A 3pol	1							
NH00 160A 3pol	2															
LS-B 10A	11															
LS-B 2A	1															
LS-B 35A 3pol	1															
14.01.12	<p>Wohnung 1/2 Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <tr><td>Sicherung</td><td>Stück</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>10</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 25A</td><td>1</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>1</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 15 Stk. FI gesamt: 1 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	10	LS-B 16A 3pol	2	LS-B 25A	1	FI 25A/0,03	1			
Sicherung	Stück															
NH00 63A 3pol	1															
LS-B 16A	10															
LS-B 16A 3pol	2															
LS-B 25A	1															
FI 25A/0,03	1															
14.01.13	<p>Verteilung 0.5 Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <tr><td>Sicherung</td><td>Stück</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>12</td></tr> <tr><td>LS-K 16A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-K 32A</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>1</td></tr> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	12	LS-K 16A	1	LS-K 32A	1	D02	1	LS-B 10A	1			
Sicherung	Stück															
LS-B 16A	12															
LS-K 16A	1															
LS-K 32A	1															
D02	1															
LS-B 10A	1															
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.01	Bereich	Unterverteilungen												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	Sicherungen insgesamt: 16 Stk. FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.01.14	Verteilung 1.3 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	94	D02	13	LS-C 16A	1	LS-B 10A	35			
Sicherung	Stück													
LS-B 16A	94													
D02	13													
LS-C 16A	1													
LS-B 10A	35													
	Sicherungen insgesamt: 143 Stk. FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.01.15	Verteilung Aufzug Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	20									
Sicherung	Stück													
LS-B 16A	20													
	Sicherungen insgesamt: 20 Stk. FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
				Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.01	Bereich	Unterverteilungen												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
14.01.16	<p>Verteilung 1.4 Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 166 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	93	LS-B 16A 3pol	7	LS-B 10A	60	D02	6			
Sicherung	Stück													
LS-B 16A	93													
LS-B 16A 3pol	7													
LS-B 10A	60													
D02	6													
		1 Stck.	EP	GP										
14.01.17	<p>Verteilung 1.5 Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 18 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p>	Sicherung	Stück	D02	18									
Sicherung	Stück													
D02	18													
		1 Stck.	EP	GP										
14.01.18	<p>Verteilung 2.1.1 Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A 3pol	49	LS-B 16A	67	LS-B 10A	48					
Sicherung	Stück													
LS-B 16A 3pol	49													
LS-B 16A	67													
LS-B 10A	48													
				Übertrag:										

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
14	Titel	LV Gemäldegalerie																				
14.01	Bereich	Unterverteilungen																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
	<table border="1"> <tr> <td>D02</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>6</td> </tr> </table>	D02	4	LS-B 6A	6																	
D02	4																					
LS-B 6A	6																					
	Sicherungen insgesamt: 174 Stk. FI gesamt: 0 Stk																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
14.01.19	Verteilung 2.2																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A 3pol</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>LS-Z 6A</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	57	LS-B 16A 3pol	28	LS-B 10A	43	LS-B 10A 3pol	8	LS-C 16A	3	D02	6	LS-B 6A	32	LS-Z 6A	4			
Sicherung	Stück																					
LS-B 16A	57																					
LS-B 16A 3pol	28																					
LS-B 10A	43																					
LS-B 10A 3pol	8																					
LS-C 16A	3																					
D02	6																					
LS-B 6A	32																					
LS-Z 6A	4																					
	Sicherungen insgesamt: 181 Stk. FI gesamt: 0 Stk																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
14.01.20	Verteilung 1.1																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>NH00 160A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>LS-B 2A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	29	NH00 160A 3pol	2	LS-B 10A	12	LS-B 2A	1	LS-B 16A 3pol	1									
Sicherung	Stück																					
LS-B 16A	29																					
NH00 160A 3pol	2																					
LS-B 10A	12																					
LS-B 2A	1																					
LS-B 16A 3pol	1																					
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
14	Titel	LV Gemäldegalerie																
14.01	Bereich	Unterverteilungen																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	<table border="1"> <tr> <td>LS-B 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 46 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	LS-B 25A 3pol	1															
LS-B 25A 3pol	1																	
14.01.21	<p>Verteilung 2.3 Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 174 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	57	LS-B 16A 3pol	50	LS-C 16A	3	D02	9	LS-B 10A	49	LS-B 6A	6			
Sicherung	Stück																	
LS-B 16A	57																	
LS-B 16A 3pol	50																	
LS-C 16A	3																	
D02	9																	
LS-B 10A	49																	
LS-B 6A	6																	
14.01.22	<p>Verteilung 2.4 Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A 3pol	44	LS-B 16A	53	D02	5	LS-B 10A	3							
Sicherung	Stück																	
LS-B 16A 3pol	44																	
LS-B 16A	53																	
D02	5																	
LS-B 10A	3																	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.01	Bereich	Unterverteilungen												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	Sicherungen insgesamt: 105 Stk. FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.01.23	Verteilung 2.5													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02	27									
Sicherung	Stück													
D02	27													
	Sicherungen insgesamt: 27 Stk. FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.01.24	Verteilung RV 246													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 20A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-K 4A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 25A 3pol	1	LS-B 16A	1	LS-B 20A	2	LS-K 4A	1			
Sicherung	Stück													
LS-B 25A 3pol	1													
LS-B 16A	1													
LS-B 20A	2													
LS-K 4A	1													
	Sicherungen insgesamt: 5 Stk. FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
				Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																												
14	Titel	LV Gemäldegalerie																												
14.01	Bereich	Unterverteilungen																												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																										
				Übertrag:																										
14.01.25	Verteilung 0.1																													
	Elektrische Anlage besteht aus:																													
	Netz: 230 / 400V																													
	System: TN-S																													
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 250A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">47</td></tr> <tr><td>NH00 50A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>NH00 125A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: center;">30</td></tr> <tr><td>D02 50A 3pol</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>D02 35A 3pol</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 250A 3pol	1	LS-B 16A	47	NH00 50A 3pol	1	NH00 125A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	4	LS-B 10A	30	D02 50A 3pol	3	D02 35A 3pol	2	D02 16A 3pol	4	LS-C 16A 3pol	5	NH00 100A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1			
Sicherung	Stück																													
NH00 250A 3pol	1																													
LS-B 16A	47																													
NH00 50A 3pol	1																													
NH00 125A 3pol	1																													
LS-B 16A 3pol	4																													
LS-B 10A	30																													
D02 50A 3pol	3																													
D02 35A 3pol	2																													
D02 16A 3pol	4																													
LS-C 16A 3pol	5																													
NH00 100A 3pol	1																													
LS-B 6A 3pol	1																													
	Sicherungen insgesamt: 100 Stk.																													
	FI gesamt: 0 Stk																													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																													
		1 Stck.	EP	GP																										
14.01.26	Verteilung 0.1.1.																													
	Elektrische Anlage besteht aus:																													
	Netz: 230 / 400V																													
	System: TN-S																													
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">Sicherung</th> <th style="width:20%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	10	LS-B 16A 3pol	3	D02 16A 3pol	1																			
Sicherung	Stück																													
NH00 63A 3pol	1																													
LS-B 16A	10																													
LS-B 16A 3pol	3																													
D02 16A 3pol	1																													
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																												
14	Titel	LV Gemäldegalerie																												
14.01	Bereich	Unterverteilungen																												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																										
				Übertrag:																										
	Sicherungen insgesamt: 15 Stk. FI gesamt: 0 Stk																													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																													
		1 Stck.	EP	GP																										
14.01.27	Verteilung 0.6																													
	Elektrische Anlage besteht aus:																													
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>D01 10A</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	34	LS-B 10A	48	D01 10A	12																					
Sicherung	Stück																													
LS-B 16A	34																													
LS-B 10A	48																													
D01 10A	12																													
	Sicherungen insgesamt: 94 Stk. FI gesamt: 0 Stk																													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																													
		1 Stck.	EP	GP																										
14.01.28	Verteilung 0.2																													
	Elektrische Anlage besteht aus:																													
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 400A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>172</td> </tr> <tr> <td>NH00 80A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>D02 50A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A 3pol</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>D02 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 35A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>NH00 100A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 400A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	2	LS-B 16A	172	NH00 80A 3pol	3	LS-B 16A 3pol	9	D02 50A 3pol	1	LS-B 10A	74	LS-C 16A 3pol	8	D02 25A 3pol	1	D02 35A 3pol	4	D02 16A 3pol	4	NH00 100A 3pol	1			
Sicherung	Stück																													
NH00 400A 3pol	1																													
LS-B 6A 3pol	2																													
LS-B 16A	172																													
NH00 80A 3pol	3																													
LS-B 16A 3pol	9																													
D02 50A 3pol	1																													
LS-B 10A	74																													
LS-C 16A 3pol	8																													
D02 25A 3pol	1																													
D02 35A 3pol	4																													
D02 16A 3pol	4																													
NH00 100A 3pol	1																													
				Übertrag:																										

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
14	Titel	LV Gemäldegalerie																				
14.01	Bereich	Unterverteilungen																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
	<table border="1"> <tr><td>LS-K 2A</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-K 4A</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 20A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>6</td></tr> </table>	LS-K 2A	3	LS-K 4A	1	D02 20A	1	LS-B 6A	6													
LS-K 2A	3																					
LS-K 4A	1																					
D02 20A	1																					
LS-B 6A	6																					
	Sicherungen insgesamt: 291 Stk. FI gesamt: 0 Stk																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
14.01.29	Verteilung 0.2.1																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-K 2A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>18</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>D01 16A</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-K 2A	1	LS-B 16A	18	LS-B 16A 3pol	1	D02 16A 3pol	3	D01 16A	1	NH00 63A 3pol	1	D02 16A 3pol	3			
Sicherung	Stück																					
NH00 63A 3pol	1																					
LS-K 2A	1																					
LS-B 16A	18																					
LS-B 16A 3pol	1																					
D02 16A 3pol	3																					
D01 16A	1																					
NH00 63A 3pol	1																					
D02 16A 3pol	3																					
	Sicherungen insgesamt: 29 Stk. FI gesamt: 0 Stk																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
14.01.30	Verteilung 0.3																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 400A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>111</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 400A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	4	LS-B 16A	111													
Sicherung	Stück																					
NH00 400A 3pol	1																					
LS-B 6A 3pol	4																					
LS-B 16A	111																					
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
14	Titel	LV Gemäldegalerie		
14.01	Bereich	Unterverteilungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	NH00 63A 3pol	1		
	NH00 80A 3pol	3		
	LS-B 16A 3pol	7		
	LS-B 10A	44		
	D02 16A 3pol	13		
	D02 25A 3pol	1		
	D02 35A 3pol	4		
	D02 50A 3pol	2		
	NH00 160A 3pol	1		
	LS-B 6A	1		
	LS-K 2A	2		
	LS-B 20A	1		
	Sicherungen insgesamt: 196 Stk. FI gesamt: 0 Stk			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
14.01.31	Verteilung 0.4	Elektrische Anlage besteht aus:		
	Netz: 230 / 400V System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	LS-B 16A	96		
	LS-B 16A 3pol	5		
	LS-B 10A	32		
	LS-C 16A 3pol	1		
	LS-C 32A 3pol	2		
	D02 35A 3pol	1		
	D02 16A 3pol	1		
	NH00 63A 3pol	1		
	LS-B 6A 3pol	3		
	D02 25A 3pol	1		
	LS-K 2A	2		
	LS-B 20A	1		
	LS-B 35	1		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																						
14	Titel	LV Gemäldegalerie																						
14.01	Bereich	Unterverteilungen																						
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																				
				Übertrag:																				
	Sicherungen insgesamt: 147 Stk. FI gesamt: 0 Stk																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																							
		1 Stck.	EP	GP																				
14.01.32	Verteilung 0.5																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																							
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 32A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	2	LS-B 6A 3pol	1	LS-B 16A	12	LS-C 16A 3pol	1	LS-C 32A 3pol	1	LS-B 10A	1									
Sicherung	Stück																							
NH00 63A 3pol	2																							
LS-B 6A 3pol	1																							
LS-B 16A	12																							
LS-C 16A 3pol	1																							
LS-C 32A 3pol	1																							
LS-B 10A	1																							
	Sicherungen insgesamt: 18 Stk. FI gesamt: 0 Stk																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																							
		1 Stck.	EP	GP																				
14.01.33	MSR Verteilung 1.1																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																							
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 160A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>NH00 50A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 80A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-K 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 35A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 50A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 160A 3pol	1	LS-B 16A	50	NH00 50A 3pol	1	NH00 80A 3pol	1	D02 16A 3pol	2	FI 25A/0,03	1	LS-K 16A 3pol	2	D02 35A 3pol	1	D02 50A 3pol	3			
Sicherung	Stück																							
NH00 160A 3pol	1																							
LS-B 16A	50																							
NH00 50A 3pol	1																							
NH00 80A 3pol	1																							
D02 16A 3pol	2																							
FI 25A/0,03	1																							
LS-K 16A 3pol	2																							
D02 35A 3pol	1																							
D02 50A 3pol	3																							
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																				

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
14	Titel	LV Gemäldegalerie																
14.01	Bereich	Unterverteilungen																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	<table border="1"> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-B 25A</td><td>1</td></tr> </table>	LS-B 16A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	NH00 63A 3pol	1	LS-B 10A	7	LS-B 25A	1							
LS-B 16A 3pol	1																	
LS-B 6A 3pol	1																	
NH00 63A 3pol	1																	
LS-B 10A	7																	
LS-B 25A	1																	
	Sicherungen insgesamt: 73 Stk. FI gesamt: 1 Stk																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
14.01.34	MSR Verteilung 1.5																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																	
	<table border="1"> <tr><td>Sicherung</td><td>Stück</td></tr> <tr><td>NH00 160A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>13</td></tr> <tr><td>D02 50A 3pol</td><td>5</td></tr> </table>	Sicherung	Stück	NH00 160A 3pol	2	LS-B 16A	2	D02 63A 3pol	13	D02 50A 3pol	5							
Sicherung	Stück																	
NH00 160A 3pol	2																	
LS-B 16A	2																	
D02 63A 3pol	13																	
D02 50A 3pol	5																	
	Sicherungen insgesamt: 22 Stk. FI gesamt: 0 Stk																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
14.01.35	MSR Verteilung 1.3																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																	
	<table border="1"> <tr><td>Sicherung</td><td>Stück</td></tr> <tr><td>NH00 400A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>103</td></tr> <tr><td>NH00 50A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 80A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>36</td></tr> <tr><td>FI 16A/0,03</td><td>15</td></tr> </table>	Sicherung	Stück	NH00 400A 3pol	1	LS-B 16A	103	NH00 50A 3pol	1	NH00 80A 3pol	2	LS-B 10A	36	FI 16A/0,03	15			
Sicherung	Stück																	
NH00 400A 3pol	1																	
LS-B 16A	103																	
NH00 50A 3pol	1																	
NH00 80A 3pol	2																	
LS-B 10A	36																	
FI 16A/0,03	15																	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
14	Titel	LV Gemäldegalerie		
14.01	Bereich	Unterverteilungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	D02 16A 3pol	4		
	D02 50A 3pol	8		
	D02 35A 3pol	2		
	LS-B 16A 3pol	1		
	NH00 63A 3pol	2		
	LS-B 6A 3pol	1		
	LS-C 16A 3pol	1		
	LS-K 2A	2		
	LS-B 20A	1		
	LS-B 25A	1		
	Sicherungen insgesamt: 181 Stk. FI gesamt: 15 Stk			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
14.01.36	MSR Verteilung 2.1			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	NH00 250A 3pol	1		
	LS-B 6A 3pol	3		
	LS-B 16A	90		
	NH00 80A 3pol	2		
	NH00 50A 3pol	1		
	LS-B 16A 3pol	34		
	LS-B 10A	40		
	LS-B 10A 3pol	13		
	LS-C 16A 3pol	9		
	D02 16A 3pol	6		
	NH00 100A 3pol	1		
	LS-K 2A	5		
	LS-K 4A	1		
	LS-B 20A	1		
	LS-B 6A	32		
	LS-Z 6A	4		
	LS-B 35A	1		
	Sicherungen insgesamt: 244 Stk.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																								
14	Titel	LV Gemäldegalerie																								
14.01	Bereich	Unterverteilungen																								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																						
				Übertrag:																						
	FI gesamt: 0 Stk																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
14.01.37	MSr Verteilung 1.4																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>125</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>67</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>D02 35A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-K 2A</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 35A</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 100A 3pol	1	LS-B 16A	125	LS-B 16A 3pol	6	LS-B 10A	67	D02 16A 3pol	3	D02 35A 3pol	1	NH00 63A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	LS-K 2A	2	LS-B 35A	1			
Sicherung	Stück																									
NH00 100A 3pol	1																									
LS-B 16A	125																									
LS-B 16A 3pol	6																									
LS-B 10A	67																									
D02 16A 3pol	3																									
D02 35A 3pol	1																									
NH00 63A 3pol	1																									
LS-B 6A 3pol	1																									
LS-K 2A	2																									
LS-B 35A	1																									
	Sicherungen insgesamt: 208 Stk. FI gesamt: 0 Stk																									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																									
		1 Stck.	EP	GP																						
14.01.38	MSR Verteilung 2.1																									
	Elektrische Anlage besteht aus:																									
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>109</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>50</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>50</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 100A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	2	LS-B 16A	109	LS-B 16A 3pol	50	LS-B 10A	50	NH00 63A 3pol	1	D02 16A 3pol	4									
Sicherung	Stück																									
NH00 100A 3pol	1																									
LS-B 6A 3pol	2																									
LS-B 16A	109																									
LS-B 16A 3pol	50																									
LS-B 10A	50																									
NH00 63A 3pol	1																									
D02 16A 3pol	4																									
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
14	Titel	LV Gemäldegalerie		
14.01	Bereich	Unterverteilungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	LS-K 2A	5		
	LS-K 4A	1		
	LS-B 20A	1		
	LS-B 10A	1		
	LS-B 6A	6		
	LS-B 35A	1		
	Sicherungen insgesamt: 232 Stk. FI gesamt: 0 Stk			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
14.01.39	MSR Verteilung 2.3			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	NH00 250A 3pol	1		
	LS-B 6A 3pol	2		
	LS-B 16A	97		
	NH00 80A 3pol	2		
	NH00 50A 3pol	1		
	LS-B 16A 3pol	38		
	LS-C 16A 3pol	3		
	D02 25A 3pol	2		
	D02 16A 3pol	19		
	NH00 100A 3pol	1		
	NH00 63A 3pol	2		
	LS-B 10A	51		
	LS-K 2A	5		
	LS-K 4A	1		
	LS-B 20A	1		
	LS-B 6A	6		
	LS-B 35A	1		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
14	Titel	LV Gemäldegalerie																
14.01	Bereich	Unterverteilungen																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	Sicherungen insgesamt: 233 Stk. FI gesamt: 0 Stk																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
14.01.40	MSR Verteilung 2.5																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>NH00 160A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>NH00 250A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 50A 3pol</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	2	NH00 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	20	NH00 250A 3pol	1	D02 50A 3pol	6	D02 16A 3pol	1			
Sicherung	Stück																	
LS-B 16A	2																	
NH00 160A 3pol	1																	
D02 63A 3pol	20																	
NH00 250A 3pol	1																	
D02 50A 3pol	6																	
D02 16A 3pol	1																	
	Sicherungen insgesamt: 31 Stk. FI gesamt: 0 Stk																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
14.01.41	Verteilung 3.14																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3							
Sicherung	Stück																	
NH00 63A 3pol	1																	
LS-B 16A	6																	
LS-B 16A 3pol	3																	
D02 63A 3pol	3																	
				Übertrag:														

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																										
14	Titel	LV Gemäldegalerie																										
14.01	Bereich	Unterverteilungen																										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																								
				Übertrag:																								
	Sicherungen insgesamt: 11 Stk. FI gesamt: 0 Stk																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
14.01.44	RWA 13.1																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D01 4A</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	D01 16A	1	D01 6A	3	D01 4A	9																	
Sicherung	Stück																											
NH00 63A 3pol	1																											
D01 16A	1																											
D01 6A	3																											
D01 4A	9																											
	Sicherungen insgesamt: 14 Stk. FI gesamt: 0 Stk																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
14.01.45	MSR Verteilung 2.4																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 160A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>NH00 80A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>NH00 100A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>LS-K 2A</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>LS-K 4A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 160A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	2	LS-B 16A	79	NH00 80A 3pol	1	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	47	D02 16A 3pol	5	NH00 100A 3pol	1	LS-B 10A	42	LS-K 2A	5	LS-K 4A	1			
Sicherung	Stück																											
NH00 160A 3pol	1																											
LS-B 6A 3pol	2																											
LS-B 16A	79																											
NH00 80A 3pol	1																											
NH00 63A 3pol	1																											
LS-B 16A 3pol	47																											
D02 16A 3pol	5																											
NH00 100A 3pol	1																											
LS-B 10A	42																											
LS-K 2A	5																											
LS-K 4A	1																											
				Übertrag:																								

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.01	Bereich	Unterverteilungen												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	<table border="1"> <tr> <td>LS-B 20A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 63A</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 187 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	LS-B 20A	1	LS-B 63A	1									
LS-B 20A	1													
LS-B 63A	1													
14.01.46	<p>Verteilung 3.1</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 13 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
14.01.47	<p>Verteilung 3.2</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.01	Bereich	Unterverteilungen												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk. FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.01.48	RWA 1.5.1													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 10A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	D01 16A	3	D02 10A	4	D02 16A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
D01 16A	3													
D02 10A	4													
D02 16A 3pol	3													
	Sicherungen insgesamt: 11 Stk. FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.01.49	RWA 1.5.2													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 25A 3pol	1	D01 16A	1	D01 6A	6					
Sicherung	Stück													
NH00 25A 3pol	1													
D01 16A	1													
D01 6A	6													
	Sicherungen insgesamt: 8 Stk. FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
				Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3										
14	Titel	LV Gemäldegalerie										
14.01	Bereich	Unterverteilungen										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)								
				Übertrag:								
14.01.50	RWA 2.5.2 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 25A 3pol	1	D01 16A	1	D01 6A	2			
Sicherung	Stück											
NH00 25A 3pol	1											
D01 16A	1											
D01 6A	2											
	Sicherungen insgesamt: 4 Stk. FI gesamt: 0 Stk											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.											
		1 Stck.	EP	GP								
14.01.51	Verteilung L1 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 160A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 160A 3pol	2	LS-B 16A	6					
Sicherung	Stück											
NH00 160A 3pol	2											
LS-B 16A	6											
	Sicherungen insgesamt: 8 Stk. FI gesamt: 0 Stk											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.											
		1 Stck.	EP	GP								
14.01.52	Verteilung P2 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6					
Sicherung	Stück											
NH00 63A 3pol	1											
LS-B 16A	6											
	Sicherungen insgesamt: 7 Stk.											
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:								

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.01	Bereich	Unterverteilungen												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.01.53	Verteilung 3.3													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk. FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.01.54	Verteilung 3.4													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk. FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
				Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.01	Bereich	Unterverteilungen												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
14.01.55	Verteilung 3.5 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk. FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.01.56	Verteilung 3.6 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk. FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.01.57	Verteilung 3.7 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück											
Sicherung	Stück													
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
14	Titel	LV Gemäldegalerie																
14.01	Bereich	Unterverteilungen																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	<table border="1"> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>3</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 13 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3									
NH00 63A 3pol	1																	
LS-B 16A	6																	
LS-B 16A 3pol	3																	
D02 63A 3pol	3																	
14.01.58	<p>RWA 2.1 Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D01 16A</td><td>1</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td>8</td></tr> <tr><td>D01 4A</td><td>4</td></tr> <tr><td>D02 10A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 18 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	D01 16A	1	D01 6A	8	D01 4A	4	D02 10A 3pol	2	D02 16A 3pol	2			
Sicherung	Stück																	
NH00 63A 3pol	1																	
D01 16A	1																	
D01 6A	8																	
D01 4A	4																	
D02 10A 3pol	2																	
D02 16A 3pol	2																	
14.01.59	<p>RWA 2.5.3 Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 25A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D01 16A</td><td>1</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td>6</td></tr> <tr><td>D01 4A</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 25A 3pol	1	D01 16A	1	D01 6A	6	D01 4A	6							
Sicherung	Stück																	
NH00 25A 3pol	1																	
D01 16A	1																	
D01 6A	6																	
D01 4A	6																	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3								
14	Titel	LV Gemäldegalerie								
14.01	Bereich	Unterverteilungen								
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)						
				Übertrag:						
	Sicherungen insgesamt: 14 Stk. FI gesamt: 0 Stk									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.									
		1 Stck.	EP	GP						
14.01.60	Verteilung L1a Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6			
Sicherung	Stück									
NH00 63A 3pol	1									
LS-B 16A	6									
	Sicherungen insgesamt: 7 Stk. FI gesamt: 0 Stk									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.									
		1 Stck.	EP	GP						
14.01.61	Verteilung P4 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6			
Sicherung	Stück									
NH00 63A 3pol	1									
LS-B 16A	6									
	Sicherungen insgesamt: 7 Stk. FI gesamt: 0 Stk									
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.									
		1 Stck.	EP	GP						
14.01.62	Verteilung 3.8 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S									
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:						

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.01	Bereich	Unterverteilungen												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 13 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
14.01.63	<p>Verteilung 3.9 Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 13 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
14.01.64	<p>Verteilung 3.10 Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 13 Stk.</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.01	Bereich	Unterverteilungen												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.01.65	Verteilung 3.11 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk. FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.01.66	Verteilung 3.12 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk. FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
				Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.01	Bereich	Unterverteilungen												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
14.01.67	Verteilung 3.13													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk.													
	FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.01.68	RWA 3.1													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D01 4A</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	D01 16A	1	D01 6A	6	D01 4A	5			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
D01 16A	1													
D01 6A	6													
D01 4A	5													
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk.													
	FI gesamt: 0 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.01.69	RWA 4.1													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Sicherung	Stück											
Sicherung	Stück													
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
14	Titel	LV Gemäldegalerie														
14.01	Bereich	Unterverteilungen														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>D01 16A</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>D01 6A</td><td style="text-align: right;">9</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 11 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p>	NH00 63A 3pol	1	D01 16A	1	D01 6A	9									
NH00 63A 3pol	1															
D01 16A	1															
D01 6A	9															
		1 Stck.	EP	GP												
Summe Bereich 14.01		Unterverteilungen, Netto:														
14.02 Bereich Thermografische Untersuchung																
14.02.1	Verteilung 0.01															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V System: TN-S															
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">Sicherung</td><td style="text-align: center;">Stück</td></tr> <tr><td>NH00 250A 3pol</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>NH00 160A 3pol</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 10 Stk. Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p>	Sicherung	Stück	NH00 250A 3pol	2	NH00 160A 3pol	6	LS-B 16A	2							
Sicherung	Stück															
NH00 250A 3pol	2															
NH00 160A 3pol	6															
LS-B 16A	2															
		1 Stck.	EP	GP												
14.02.2	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V System: TN-S															
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">Sicherung</td><td style="text-align: center;">Stück</td></tr> <tr><td>NH00 125A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">26</td></tr> <tr><td>LS-B 4A</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> </table>	Sicherung	Stück	NH00 125A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	LS-B 16A	26	LS-B 4A	1	LS-B 16A 3pol	1			
Sicherung	Stück															
NH00 125A 3pol	1															
LS-B 6A 3pol	1															
LS-B 16A	26															
LS-B 4A	1															
LS-B 16A 3pol	1															
				Übertrag:												

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
14	Titel	LV Gemäldegalerie														
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
	<table border="1"> <tr><td>LS-B 10A</td><td>28</td></tr> <tr><td>LS-B 20A</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 35A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 50A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 25A 3pol</td><td>1</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 66 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	LS-B 10A	28	LS-B 20A	4	LS-C 16A 3pol	1	LS-B 35A 3pol	1	LS-B 50A 3pol	1	LS-B 25A 3pol	1			
LS-B 10A	28															
LS-B 20A	4															
LS-C 16A 3pol	1															
LS-B 35A 3pol	1															
LS-B 50A 3pol	1															
LS-B 25A 3pol	1															
14.02.3	<p>Gast 1/2</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>6</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 10 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	FI 25A/0,03	1	LS-B 16A 3pol	2					
Sicherung	Stück															
NH00 63A 3pol	1															
LS-B 16A	6															
FI 25A/0,03	1															
LS-B 16A 3pol	2															
14.02.4	<p>Verteilung 0.3</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>LS-B 16A</td><td>95</td></tr> <tr><td>LS-B 16 A 3pol</td><td>8</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>37</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	95	LS-B 16 A 3pol	8	LS-B 10A	37			Übertrag:				
Sicherung	Stück															
LS-B 16A	95															
LS-B 16 A 3pol	8															
LS-B 10A	37															

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																				
14	Titel	LV Gemäldegalerie																				
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																		
				Übertrag:																		
	Sicherungen insgesamt: 12 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
14.02.7	Verteilung 0.1																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>NH00 160A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>LS-B 2A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 20A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 35A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	56	NH00 160A 3pol	4	LS-B 10A	22	LS-B 2A	2	LS-B 20A 3pol	1	LS-B 35A 3pol	1	LS-B 25A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	1			
Sicherung	Stück																					
LS-B 16A	56																					
NH00 160A 3pol	4																					
LS-B 10A	22																					
LS-B 2A	2																					
LS-B 20A 3pol	1																					
LS-B 35A 3pol	1																					
LS-B 25A 3pol	1																					
LS-B 16A 3pol	1																					
	Sicherungen insgesamt: 88 Stk.																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																					
		1 Stck.	EP	GP																		
14.02.8	Verteilung 0.4																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																					
	Netz: 230 / 400V																					
	System: TN-S																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 32A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	67	LS-B 16A 3pol	17	LS-B 10A	30	LS-C 16A 3pol	1	LS-C 32A	2	D02	2							
Sicherung	Stück																					
LS-B 16A	67																					
LS-B 16A 3pol	17																					
LS-B 10A	30																					
LS-C 16A 3pol	1																					
LS-C 32A	2																					
D02	2																					
				Übertrag:																		

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
14	Titel	LV Gemäldegalerie														
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
	<table border="1"> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 121 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	LS-B 6A	2													
LS-B 6A	2															
14.02.9	<p>Verteilung 1.1.1</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 3pol</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 60 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	41	LS-C 16A 3pol	2	D02 3pol	6	LS-B 16A 3pol	1	LS-B 10A	10			
Sicherung	Stück															
LS-B 16A	41															
LS-C 16A 3pol	2															
D02 3pol	6															
LS-B 16A 3pol	1															
LS-B 10A	10															
14.02.10	<p>Verteilung RWA 1.5.1</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D01</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D01	79	D02	13									
Sicherung	Stück															
D01	79															
D02	13															
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
14	Titel	LV Gemäldegalerie														
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
	Sicherungen insgesamt: 92 Stk.															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
14.02.11	Verteilung 2.1															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>NH00 160A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>LS-B 2A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 35A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	29	NH00 160A 3pol	2	LS-B 10A	11	LS-B 2A	1	LS-B 35A 3pol	1			
Sicherung	Stück															
LS-B 16A	29															
NH00 160A 3pol	2															
LS-B 10A	11															
LS-B 2A	1															
LS-B 35A 3pol	1															
	Sicherungen insgesamt: 44 Stk.															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
14.02.12	Wohnung 1/2															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 25A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FI 25A/0,03</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	10	LS-B 16A 3pol	2	LS-B 25A	1	FI 25A/0,03	1			
Sicherung	Stück															
NH00 63A 3pol	1															
LS-B 16A	10															
LS-B 16A 3pol	2															
LS-B 25A	1															
FI 25A/0,03	1															
				Übertrag:												

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	Sicherungen insgesamt: 143 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.02.15	Verteilung Aufzug													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	20									
Sicherung	Stück													
LS-B 16A	20													
	Sicherungen insgesamt: 20 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.02.16	Verteilung 1.4													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	93	LS-B 16A 3pol	7	LS-B 10A	60	D02	6			
Sicherung	Stück													
LS-B 16A	93													
LS-B 16A 3pol	7													
LS-B 10A	60													
D02	6													
	Sicherungen insgesamt: 166 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
				Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
14	Titel	LV Gemäldegalerie														
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
14.02.17	Verteilung 1.5															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02	18											
Sicherung	Stück															
D02	18															
	Sicherungen insgesamt: 18 Stk.															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
14.02.18	Verteilung 2.1.1															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>D02</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A 3pol	49	LS-B 16A	67	LS-B 10A	48	D02	4	LS-B 6A	6			
Sicherung	Stück															
LS-B 16A 3pol	49															
LS-B 16A	67															
LS-B 10A	48															
D02	4															
LS-B 6A	6															
	Sicherungen insgesamt: 174 Stk.															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
14.02.19	Verteilung 2.2															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	57											
Sicherung	Stück															
LS-B 16A	57															
				Übertrag:												

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
14	Titel	LV Gemäldegalerie																
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">28</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">43</td></tr> <tr><td>LS-B 10A 3pol</td><td style="text-align: right;">8</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>D02</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td style="text-align: right;">32</td></tr> <tr><td>LS-Z 6A</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 181 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	LS-B 16A 3pol	28	LS-B 10A	43	LS-B 10A 3pol	8	LS-C 16A	3	D02	6	LS-B 6A	32	LS-Z 6A	4			
LS-B 16A 3pol	28																	
LS-B 10A	43																	
LS-B 10A 3pol	8																	
LS-C 16A	3																	
D02	6																	
LS-B 6A	32																	
LS-Z 6A	4																	
14.02.20	<p>Verteilung 1.1</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">29</td></tr> <tr><td>NH00 160A 3pol</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">12</td></tr> <tr><td>LS-B 2A</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 25A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 46 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	29	NH00 160A 3pol	2	LS-B 10A	12	LS-B 2A	1	LS-B 16A 3pol	1	LS-B 25A 3pol	1			
Sicherung	Stück																	
LS-B 16A	29																	
NH00 160A 3pol	2																	
LS-B 10A	12																	
LS-B 2A	1																	
LS-B 16A 3pol	1																	
LS-B 25A 3pol	1																	
14.02.21	<p>Verteilung 2.3</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>	Sicherung	Stück					Übertrag:										
Sicherung	Stück																	

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3													
14	Titel	LV Gemäldegalerie													
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung													
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)												
			Übertrag:												
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">57</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">50</td></tr> <tr><td>LS-C 16A</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>D02</td><td style="text-align: right;">9</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">49</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 174 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	LS-B 16A	57	LS-B 16A 3pol	50	LS-C 16A	3	D02	9	LS-B 10A	49	LS-B 6A	6		
LS-B 16A	57														
LS-B 16A 3pol	50														
LS-C 16A	3														
D02	9														
LS-B 10A	49														
LS-B 6A	6														
14.02.22	<p>Verteilung 2.4</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Sicherung</td><td style="text-align: right;">Stück</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">44</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">53</td></tr> <tr><td>D02</td><td style="text-align: right;">5</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 105 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	LS-B 16A 3pol	44	LS-B 16A	53	D02	5	LS-B 10A	3				
Sicherung	Stück														
LS-B 16A 3pol	44														
LS-B 16A	53														
D02	5														
LS-B 10A	3														
14.02.23	<p>Verteilung 2.5</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Sicherung</td><td style="text-align: right;">Stück</td></tr> <tr><td>D02</td><td style="text-align: right;">27</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 27 Stk.</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>	Sicherung	Stück	D02	27										
Sicherung	Stück														
D02	27														

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																												
14	Titel	LV Gemäldegalerie																												
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																										
				Übertrag:																										
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																													
		1 Stck.	EP	GP																										
14.02.24	Verteilung RV 246																													
	Elektrische Anlage besteht aus:																													
	Netz: 230 / 400V																													
	System: TN-S																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 20A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-K 4A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 25A 3pol	1	LS-B 16A	1	LS-B 20A	2	LS-K 4A	1																			
Sicherung	Stück																													
LS-B 25A 3pol	1																													
LS-B 16A	1																													
LS-B 20A	2																													
LS-K 4A	1																													
	Sicherungen insgesamt: 5 Stk.																													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																													
		1 Stck.	EP	GP																										
14.02.25	Verteilung 0.1																													
	Elektrische Anlage besteht aus:																													
	Netz: 230 / 400V																													
	System: TN-S																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 250A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>NH00 50A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 125A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>D02 50A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 35A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A 3pol</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>NH00 100A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 250A 3pol	1	LS-B 16A	47	NH00 50A 3pol	1	NH00 125A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	4	LS-B 10A	30	D02 50A 3pol	3	D02 35A 3pol	2	D02 16A 3pol	4	LS-C 16A 3pol	5	NH00 100A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1			
Sicherung	Stück																													
NH00 250A 3pol	1																													
LS-B 16A	47																													
NH00 50A 3pol	1																													
NH00 125A 3pol	1																													
LS-B 16A 3pol	4																													
LS-B 10A	30																													
D02 50A 3pol	3																													
D02 35A 3pol	2																													
D02 16A 3pol	4																													
LS-C 16A 3pol	5																													
NH00 100A 3pol	1																													
LS-B 6A 3pol	1																													
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																				
14	Titel	LV Gemäldegalerie																																				
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																		
				Übertrag:																																		
	Sicherungen insgesamt: 94 Stk.																																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																					
		1 Stck.	EP	GP																																		
14.02.28	Verteilung 0.2																																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																																					
	Netz: 230 / 400V																																					
	System: TN-S																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 400A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>172</td></tr> <tr><td>NH00 80A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>9</td></tr> <tr><td>D02 50A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>74</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>8</td></tr> <tr><td>D02 25A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 35A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-K 2A</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-K 4A</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 20A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 400A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	2	LS-B 16A	172	NH00 80A 3pol	3	LS-B 16A 3pol	9	D02 50A 3pol	1	LS-B 10A	74	LS-C 16A 3pol	8	D02 25A 3pol	1	D02 35A 3pol	4	D02 16A 3pol	4	NH00 100A 3pol	1	LS-K 2A	3	LS-K 4A	1	D02 20A	1	LS-B 6A	6			
Sicherung	Stück																																					
NH00 400A 3pol	1																																					
LS-B 6A 3pol	2																																					
LS-B 16A	172																																					
NH00 80A 3pol	3																																					
LS-B 16A 3pol	9																																					
D02 50A 3pol	1																																					
LS-B 10A	74																																					
LS-C 16A 3pol	8																																					
D02 25A 3pol	1																																					
D02 35A 3pol	4																																					
D02 16A 3pol	4																																					
NH00 100A 3pol	1																																					
LS-K 2A	3																																					
LS-K 4A	1																																					
D02 20A	1																																					
LS-B 6A	6																																					
	Sicherungen insgesamt: 291 Stk.																																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																					
		1 Stck.	EP	GP																																		
14.02.29	Verteilung 0.2.1																																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																																					
	Netz: 230 / 400V																																					
	System: TN-S																																					
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																		
14	Titel	LV Gemäldegalerie																																		
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																
				Übertrag:																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-K 2A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>18</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>D01 16A</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>3</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 29 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-K 2A	1	LS-B 16A	18	LS-B 16A 3pol	1	D02 16A 3pol	3	D01 16A	1	NH00 63A 3pol	1	D02 16A 3pol	3																	
Sicherung	Stück																																			
NH00 63A 3pol	1																																			
LS-K 2A	1																																			
LS-B 16A	18																																			
LS-B 16A 3pol	1																																			
D02 16A 3pol	3																																			
D01 16A	1																																			
NH00 63A 3pol	1																																			
D02 16A 3pol	3																																			
14.02.30	Verteilung 0.3																																			
	Elektrische Anlage besteht aus:																																			
	Netz: 230 / 400V																																			
	System: TN-S																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 400A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>111</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 80A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>44</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>13</td></tr> <tr><td>D02 25A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 35A 3pol</td><td>4</td></tr> <tr><td>D02 50A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>NH00 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-K 2A</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 20A</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 400A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	4	LS-B 16A	111	NH00 63A 3pol	1	NH00 80A 3pol	3	LS-B 16A 3pol	7	LS-B 10A	44	D02 16A 3pol	13	D02 25A 3pol	1	D02 35A 3pol	4	D02 50A 3pol	2	NH00 160A 3pol	1	LS-B 6A	1	LS-K 2A	2	LS-B 20A	1			
Sicherung	Stück																																			
NH00 400A 3pol	1																																			
LS-B 6A 3pol	4																																			
LS-B 16A	111																																			
NH00 63A 3pol	1																																			
NH00 80A 3pol	3																																			
LS-B 16A 3pol	7																																			
LS-B 10A	44																																			
D02 16A 3pol	13																																			
D02 25A 3pol	1																																			
D02 35A 3pol	4																																			
D02 50A 3pol	2																																			
NH00 160A 3pol	1																																			
LS-B 6A	1																																			
LS-K 2A	2																																			
LS-B 20A	1																																			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																														
14	Titel	LV Gemäldegalerie																														
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																												
				Übertrag:																												
	Sicherungen insgesamt: 196 Stk.																															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																															
		1 Stck.	EP	GP																												
14.02.31	Verteilung 0.4																															
	Elektrische Anlage besteht aus:																															
	Netz: 230 / 400V																															
	System: TN-S																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>LS-B 16A</td><td>96</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>32</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 32A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 35A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>D02 25A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-K 2A</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 20A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 35</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	96	LS-B 16A 3pol	5	LS-B 10A	32	LS-C 16A 3pol	1	LS-C 32A 3pol	2	D02 35A 3pol	1	D02 16A 3pol	1	NH00 63A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	3	D02 25A 3pol	1	LS-K 2A	2	LS-B 20A	1	LS-B 35	1			
Sicherung	Stück																															
LS-B 16A	96																															
LS-B 16A 3pol	5																															
LS-B 10A	32																															
LS-C 16A 3pol	1																															
LS-C 32A 3pol	2																															
D02 35A 3pol	1																															
D02 16A 3pol	1																															
NH00 63A 3pol	1																															
LS-B 6A 3pol	3																															
D02 25A 3pol	1																															
LS-K 2A	2																															
LS-B 20A	1																															
LS-B 35	1																															
	Sicherungen insgesamt: 147 Stk.																															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																															
		1 Stck.	EP	GP																												
14.02.32	Verteilung 0.5																															
	Elektrische Anlage besteht aus:																															
	Netz: 230 / 400V																															
	System: TN-S																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Sicherung	Stück																													
Sicherung	Stück																															
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																
14	Titel	LV Gemäldegalerie																																
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																														
				Übertrag:																														
	<table border="1"> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>12</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-C 32A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>1</td></tr> </table>	NH00 63A 3pol	2	LS-B 6A 3pol	1	LS-B 16A	12	LS-C 16A 3pol	1	LS-C 32A 3pol	1	LS-B 10A	1																					
NH00 63A 3pol	2																																	
LS-B 6A 3pol	1																																	
LS-B 16A	12																																	
LS-C 16A 3pol	1																																	
LS-C 32A 3pol	1																																	
LS-B 10A	1																																	
	Sicherungen insgesamt: 18 Stk.																																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																	
		1 Stck.	EP	GP																														
14.02.33	MSR Verteilung 1.1																																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																																	
	Netz: 230 / 400V																																	
	System: TN-S																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 160A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>50</td></tr> <tr><td>NH00 50A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 80A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>FI 25A/0,03</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-K 16A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 35A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>D02 50A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>7</td></tr> <tr><td>LS-B 25A</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 160A 3pol	1	LS-B 16A	50	NH00 50A 3pol	1	NH00 80A 3pol	1	D02 16A 3pol	2	FI 25A/0,03	1	LS-K 16A 3pol	2	D02 35A 3pol	1	D02 50A 3pol	3	LS-B 16A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	NH00 63A 3pol	1	LS-B 10A	7	LS-B 25A	1			
Sicherung	Stück																																	
NH00 160A 3pol	1																																	
LS-B 16A	50																																	
NH00 50A 3pol	1																																	
NH00 80A 3pol	1																																	
D02 16A 3pol	2																																	
FI 25A/0,03	1																																	
LS-K 16A 3pol	2																																	
D02 35A 3pol	1																																	
D02 50A 3pol	3																																	
LS-B 16A 3pol	1																																	
LS-B 6A 3pol	1																																	
NH00 63A 3pol	1																																	
LS-B 10A	7																																	
LS-B 25A	1																																	
	Sicherungen insgesamt: 73 Stk.																																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																	
		1 Stck.	EP	GP																														
				Übertrag:																														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																				
14	Titel	LV Gemäldegalerie																																				
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																		
				Übertrag:																																		
14.02.34	MSR Verteilung 1.5																																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																																					
	Netz: 230 / 400V																																					
	System: TN-S																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 160A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>D02 50A 3pol</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 160A 3pol	2	LS-B 16A	2	D02 63A 3pol	13	D02 50A 3pol	5																											
Sicherung	Stück																																					
NH00 160A 3pol	2																																					
LS-B 16A	2																																					
D02 63A 3pol	13																																					
D02 50A 3pol	5																																					
	Sicherungen insgesamt: 22 Stk.																																					
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																					
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																					
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																					
		1 Stck.	EP	GP																																		
14.02.35	MSR Verteilung 1.3																																					
	Elektrische Anlage besteht aus:																																					
	Netz: 230 / 400V																																					
	System: TN-S																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 400A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>NH00 50A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 80A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>FI 16A/0,03</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>D02 50A 3pol</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>D02 35A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-C 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-K 2A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 20A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 25A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 400A 3pol	1	LS-B 16A	103	NH00 50A 3pol	1	NH00 80A 3pol	2	LS-B 10A	36	FI 16A/0,03	15	D02 16A 3pol	4	D02 50A 3pol	8	D02 35A 3pol	2	LS-B 16A 3pol	1	NH00 63A 3pol	2	LS-B 6A 3pol	1	LS-C 16A 3pol	1	LS-K 2A	2	LS-B 20A	1	LS-B 25A	1			
Sicherung	Stück																																					
NH00 400A 3pol	1																																					
LS-B 16A	103																																					
NH00 50A 3pol	1																																					
NH00 80A 3pol	2																																					
LS-B 10A	36																																					
FI 16A/0,03	15																																					
D02 16A 3pol	4																																					
D02 50A 3pol	8																																					
D02 35A 3pol	2																																					
LS-B 16A 3pol	1																																					
NH00 63A 3pol	2																																					
LS-B 6A 3pol	1																																					
LS-C 16A 3pol	1																																					
LS-K 2A	2																																					
LS-B 20A	1																																					
LS-B 25A	1																																					
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																																		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																						
14	Titel	LV Gemäldegalerie																																						
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																						
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																				
				Übertrag:																																				
	Sicherungen insgesamt: 181 Stk.																																							
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																							
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																							
		1 Stck.	EP	GP																																				
14.02.36	MSR Verteilung 2.1																																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																																							
	Netz: 230 / 400V																																							
	System: TN-S																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 250A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>90</td></tr> <tr><td>NH00 80A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>NH00 50A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>34</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>40</td></tr> <tr><td>LS-B 10A 3pol</td><td>13</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>9</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>6</td></tr> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-K 2A</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-K 4A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 20A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>32</td></tr> <tr><td>LS-Z 6A</td><td>4</td></tr> <tr><td>LS-B 35A</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 250A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	3	LS-B 16A	90	NH00 80A 3pol	2	NH00 50A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	34	LS-B 10A	40	LS-B 10A 3pol	13	LS-C 16A 3pol	9	D02 16A 3pol	6	NH00 100A 3pol	1	LS-K 2A	5	LS-K 4A	1	LS-B 20A	1	LS-B 6A	32	LS-Z 6A	4	LS-B 35A	1			
Sicherung	Stück																																							
NH00 250A 3pol	1																																							
LS-B 6A 3pol	3																																							
LS-B 16A	90																																							
NH00 80A 3pol	2																																							
NH00 50A 3pol	1																																							
LS-B 16A 3pol	34																																							
LS-B 10A	40																																							
LS-B 10A 3pol	13																																							
LS-C 16A 3pol	9																																							
D02 16A 3pol	6																																							
NH00 100A 3pol	1																																							
LS-K 2A	5																																							
LS-K 4A	1																																							
LS-B 20A	1																																							
LS-B 6A	32																																							
LS-Z 6A	4																																							
LS-B 35A	1																																							
	Sicherungen insgesamt: 244 Stk.																																							
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																							
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																							
		1 Stck.	EP	GP																																				
				Übertrag:																																				

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																										
14	Titel	LV Gemäldegalerie																										
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																										
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																								
				Übertrag:																								
14.02.37	MSr Verteilung 1.4																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V																											
	System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 100A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 35A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-K 2A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 35A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 100A 3pol	1	LS-B 16A	125	LS-B 16A 3pol	6	LS-B 10A	67	D02 16A 3pol	3	D02 35A 3pol	1	NH00 63A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	1	LS-K 2A	2	LS-B 35A	1					
Sicherung	Stück																											
NH00 100A 3pol	1																											
LS-B 16A	125																											
LS-B 16A 3pol	6																											
LS-B 10A	67																											
D02 16A 3pol	3																											
D02 35A 3pol	1																											
NH00 63A 3pol	1																											
LS-B 6A 3pol	1																											
LS-K 2A	2																											
LS-B 35A	1																											
	Sicherungen insgesamt: 208 Stk.																											
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																											
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																											
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																											
		1 Stck.	EP	GP																								
14.02.38	MSR Verteilung 2.1																											
	Elektrische Anlage besteht aus:																											
	Netz: 230 / 400V																											
	System: TN-S																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 100A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LS-K 2A</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>LS-K 4A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 20A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 100A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	2	LS-B 16A	109	LS-B 16A 3pol	50	LS-B 10A	50	NH00 63A 3pol	1	D02 16A 3pol	4	LS-K 2A	5	LS-K 4A	1	LS-B 20A	1	LS-B 10A	1			
Sicherung	Stück																											
NH00 100A 3pol	1																											
LS-B 6A 3pol	2																											
LS-B 16A	109																											
LS-B 16A 3pol	50																											
LS-B 10A	50																											
NH00 63A 3pol	1																											
D02 16A 3pol	4																											
LS-K 2A	5																											
LS-K 4A	1																											
LS-B 20A	1																											
LS-B 10A	1																											
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																								

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																																						
14	Titel	LV Gemäldegalerie																																						
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																																						
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																																				
				Übertrag:																																				
	<table border="1"> <tr> <td>LS-B 6A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 35A</td> <td>1</td> </tr> </table>	LS-B 6A	6	LS-B 35A	1																																			
LS-B 6A	6																																							
LS-B 35A	1																																							
	Sicherungen insgesamt: 232 Stk.																																							
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																							
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																							
		1 Stck.	EP	GP																																				
14.02.39	MSR Verteilung 2.3																																							
	Elektrische Anlage besteht aus:																																							
	Netz: 230 / 400V																																							
	System: TN-S																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 250A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>97</td></tr> <tr><td>NH00 80A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>NH00 50A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>38</td></tr> <tr><td>LS-C 16A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>D02 25A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>D02 16A 3pol</td><td>19</td></tr> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>2</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td>51</td></tr> <tr><td>LS-K 2A</td><td>5</td></tr> <tr><td>LS-K 4A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 20A</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 6A</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-B 35A</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 250A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	2	LS-B 16A	97	NH00 80A 3pol	2	NH00 50A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	38	LS-C 16A 3pol	3	D02 25A 3pol	2	D02 16A 3pol	19	NH00 100A 3pol	1	NH00 63A 3pol	2	LS-B 10A	51	LS-K 2A	5	LS-K 4A	1	LS-B 20A	1	LS-B 6A	6	LS-B 35A	1			
Sicherung	Stück																																							
NH00 250A 3pol	1																																							
LS-B 6A 3pol	2																																							
LS-B 16A	97																																							
NH00 80A 3pol	2																																							
NH00 50A 3pol	1																																							
LS-B 16A 3pol	38																																							
LS-C 16A 3pol	3																																							
D02 25A 3pol	2																																							
D02 16A 3pol	19																																							
NH00 100A 3pol	1																																							
NH00 63A 3pol	2																																							
LS-B 10A	51																																							
LS-K 2A	5																																							
LS-K 4A	1																																							
LS-B 20A	1																																							
LS-B 6A	6																																							
LS-B 35A	1																																							
	Sicherungen insgesamt: 233 Stk.																																							
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																																							
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																																							
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																																							
		1 Stck.	EP	GP																																				
				Übertrag:																																				

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
14	Titel	LV Gemäldegalerie																
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
14.02.40	MSR Verteilung 2.5																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>NH00 160A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>NH00 250A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 50A 3pol</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	2	NH00 160A 3pol	1	D02 63A 3pol	20	NH00 250A 3pol	1	D02 50A 3pol	6	D02 16A 3pol	1			
Sicherung	Stück																	
LS-B 16A	2																	
NH00 160A 3pol	1																	
D02 63A 3pol	20																	
NH00 250A 3pol	1																	
D02 50A 3pol	6																	
D02 16A 3pol	1																	
	Sicherungen insgesamt: 31 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
14.02.41	Verteilung 3.14																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3							
Sicherung	Stück																	
NH00 63A 3pol	1																	
LS-B 16A	6																	
LS-B 16A 3pol	3																	
D02 63A 3pol	3																	
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
				Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
14	Titel	LV Gemäldegalerie																
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
14.02.42	Verteilung 3.15																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3							
Sicherung	Stück																	
NH00 63A 3pol	1																	
LS-B 16A	6																	
LS-B 16A 3pol	3																	
D02 63A 3pol	3																	
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
14.02.43	RWA 2.5.1																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D01 4A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 10A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	D01 16A	1	D01 6A	3	D01 4A	3	D02 10A	1	D02 16A 3pol	2			
Sicherung	Stück																	
NH00 63A 3pol	1																	
D01 16A	1																	
D01 6A	3																	
D01 4A	3																	
D02 10A	1																	
D02 16A 3pol	2																	
	Sicherungen insgesamt: 11 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
				Übertrag:														

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																														
14	Titel	LV Gemäldegalerie																														
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																												
				Übertrag:																												
14.02.44	RWA 13.1																															
	Elektrische Anlage besteht aus:																															
	Netz: 230 / 400V																															
	System: TN-S																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D01 4A</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	D01 16A	1	D01 6A	3	D01 4A	9																					
Sicherung	Stück																															
NH00 63A 3pol	1																															
D01 16A	1																															
D01 6A	3																															
D01 4A	9																															
	Sicherungen insgesamt: 14 Stk.																															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																															
		1 Stck.	EP	GP																												
14.02.45	MSR Verteilung 2.4																															
	Elektrische Anlage besteht aus:																															
	Netz: 230 / 400V																															
	System: TN-S																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 160A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 6A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>NH00 80A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>NH00 100A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>LS-K 2A</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>LS-K 4A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 20A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 63A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 160A 3pol	1	LS-B 6A 3pol	2	LS-B 16A	79	NH00 80A 3pol	1	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	47	D02 16A 3pol	5	NH00 100A 3pol	1	LS-B 10A	42	LS-K 2A	5	LS-K 4A	1	LS-B 20A	1	LS-B 63A	1			
Sicherung	Stück																															
NH00 160A 3pol	1																															
LS-B 6A 3pol	2																															
LS-B 16A	79																															
NH00 80A 3pol	1																															
NH00 63A 3pol	1																															
LS-B 16A 3pol	47																															
D02 16A 3pol	5																															
NH00 100A 3pol	1																															
LS-B 10A	42																															
LS-K 2A	5																															
LS-K 4A	1																															
LS-B 20A	1																															
LS-B 63A	1																															
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:																												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.02.48	RWA 1.5.1													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 10A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	D01 16A	3	D02 10A	4	D02 16A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
D01 16A	3													
D02 10A	4													
D02 16A 3pol	3													
	Sicherungen insgesamt: 11 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.02.49	RWA 1.5.2													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 25A 3pol	1	D01 16A	1	D01 6A	6					
Sicherung	Stück													
NH00 25A 3pol	1													
D01 16A	1													
D01 6A	6													
	Sicherungen insgesamt: 8 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
				Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.02.55	Verteilung 3.5													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.02.56	Verteilung 3.6													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
14	Titel	LV Gemäldegalerie																
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
14.02.57	Verteilung 3.7																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3							
Sicherung	Stück																	
NH00 63A 3pol	1																	
LS-B 16A	6																	
LS-B 16A 3pol	3																	
D02 63A 3pol	3																	
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk.																	
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.																	
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																	
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																	
		1 Stck.	EP	GP														
14.02.58	RWA 2.1																	
	Elektrische Anlage besteht aus:																	
	Netz: 230 / 400V																	
	System: TN-S																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>D01 4A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>D02 10A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D02 16A 3pol</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	D01 16A	1	D01 6A	8	D01 4A	4	D02 10A 3pol	2	D02 16A 3pol	2			
Sicherung	Stück																	
NH00 63A 3pol	1																	
D01 16A	1																	
D01 6A	8																	
D01 4A	4																	
D02 10A 3pol	2																	
D02 16A 3pol	2																	
				Übertrag:														

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	Sicherungen insgesamt: 18 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.02.59	RWA 2.5.3													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 25A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>D01 4A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 25A 3pol	1	D01 16A	1	D01 6A	6	D01 4A	6			
Sicherung	Stück													
NH00 25A 3pol	1													
D01 16A	1													
D01 6A	6													
D01 4A	6													
	Sicherungen insgesamt: 14 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.02.60	Verteilung L1a													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6							
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
	Sicherungen insgesamt: 7 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
				Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
14.02.61	Verteilung P4													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6							
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
	Sicherungen insgesamt: 7 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.02.62	Verteilung 3.8													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.02.63	Verteilung 3.9													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1									
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	<table border="1"> <tr><td>LS-B 16A</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>3</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 13 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3							
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
14.02.64	<p>Verteilung 3.10</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <tr><td>Sicherung</td><td>Stück</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>3</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 13 Stk.</p> <p>Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
14.02.65	<p>Verteilung 3.11</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1"> <tr><td>Sicherung</td><td>Stück</td></tr> <tr><td>NH00 63A 3pol</td><td>1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td>6</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td>3</td></tr> <tr><td>D02 63A 3pol</td><td>3</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 13 Stk.</p>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.02.66	Verteilung 3.12													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
14.02.67	Verteilung 3.13													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D02 63A 3pol</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	LS-B 16A	6	LS-B 16A 3pol	3	D02 63A 3pol	3			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
LS-B 16A	6													
LS-B 16A 3pol	3													
D02 63A 3pol	3													
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
				Übertrag:										

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
14	Titel	LV Gemäldegalerie												
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
14.02.68	RWA 3.1													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:70%;">Sicherung</th> <th style="width:30%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>D01 4A</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	D01 16A	1	D01 6A	6	D01 4A	5			
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
D01 16A	1													
D01 6A	6													
D01 4A	5													
	Sicherungen insgesamt: 13 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand..													
		1 Stck.	EP	GP										
14.02.69	RWA 4.1													
	Elektrische Anlage besteht aus:													
	Netz: 230 / 400V													
	System: TN-S													
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:70%;">Sicherung</th> <th style="width:30%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 63A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>D01 16A</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>D01 6A</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 63A 3pol	1	D01 16A	1	D01 6A	9					
Sicherung	Stück													
NH00 63A 3pol	1													
D01 16A	1													
D01 6A	9													
	Sicherungen insgesamt: 11 Stk.													
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.													
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
Summe Bereich 14.02														
	Thermografische Untersuchung, Netto:												

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																		
14	Titel	LV Gemäldegalerie																		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)																
Summe Titel 14																				
		LV Gemäldegalerie, Netto:																		
		zzgl. MwSt. (19,0 %):																		
		Gesamtsumme, Brutto:																		
15 Titel LV Palais Gontard																				
15.01 Bereich Unterverteilungen																				
15.01.1 Verteilung 0.03.0.05																				
Elektrische Anlage besteht aus:																				
Netz: 230 / 400V																				
System: TN-S																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width:70%;">Sicherung</th> <th style="width:30%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 250A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>NH00 80A 3pol</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td style="text-align: center;">61</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td>LS-K 16A 3pol</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>NH00 125A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>					Sicherung	Stück	NH00 250A 3pol	1	NH00 80A 3pol	7	LS-B 16A	61	LS-B 10A	10	LS-K 16A 3pol	2	LS-B 16A 3pol	3	NH00 125A 3pol	1
Sicherung	Stück																			
NH00 250A 3pol	1																			
NH00 80A 3pol	7																			
LS-B 16A	61																			
LS-B 10A	10																			
LS-K 16A 3pol	2																			
LS-B 16A 3pol	3																			
NH00 125A 3pol	1																			
Sicherungen insgesamt: 85 Stk.																				
FI gesamt: 0 Stk																				
Prüfung gemäß Vorbemerkungen.																				
Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.																				
1 Stck. EP GP																				
15.01.2 Verteilung UV1																				
Elektrische Anlage besteht aus:																				
Netz: 230 / 400V																				
System: TN-S																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width:70%;">Sicherung</th> <th style="width:30%;">Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 100A</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td style="text-align: center;">29</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td>LS-B 32A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>					Sicherung	Stück	NH00 100A	1	LS-B 16A	29	LS-B 10A	7	LS-B 32A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	1				
Sicherung	Stück																			
NH00 100A	1																			
LS-B 16A	29																			
LS-B 10A	7																			
LS-B 32A 3pol	1																			
LS-B 16A 3pol	1																			
- Fortsetzung auf nächster Seite -																				
				Übertrag:																

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
15	Titel	LV Palais Gontard														
15.01	Bereich	Unterverteilungen														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
	Sicherungen insgesamt: 39 Stk. FI gesamt: 0 Stk															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
15.01.3	Verteilung UV2 Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 100A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 100A 3pol	2	LS-B 16A	47	LS-B 10A	19	LS-B 16A 3pol	6					
Sicherung	Stück															
NH00 100A 3pol	2															
LS-B 16A	47															
LS-B 10A	19															
LS-B 16A 3pol	6															
	Sicherungen insgesamt: 74 Stk. FI gesamt: 0 Stk															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
15.01.4	Verteilung UV4 3.OG Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 100A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>LS-B 32A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 100A 3pol	1	LS-B 16A	27	LS-B 32A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	1	LS-B 10A	6			
Sicherung	Stück															
NH00 100A 3pol	1															
LS-B 16A	27															
LS-B 32A 3pol	1															
LS-B 16A 3pol	1															
LS-B 10A	6															
				Übertrag:												

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
15	Titel	LV Palais Gontard		
15.01	Bereich	Unterverteilungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
Sicherungen insgesamt: 36 Stk. FI gesamt: 0 Stk				
Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.				
1 Stck. EP GP				
Summe Bereich 15.01		Unterverteilungen, Netto:		
15.02 Bereich Thermografische Untersuchung				
15.02.1	Verteilung 0.03.0.05			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	NH00 250A 3pol	1		
	NH00 80A 3pol	7		
	LS-B 16A	61		
	LS-B 10A	10		
	LS-K 16A 3pol	2		
	LS-B 16A 3pol	3		
	NH00 125A 3pol	1		
	Sicherungen insgesamt: 85 Stk.			
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.			
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
	1 Stck. EP GP			
15.02.2	Verteilung UV1			
	Elektrische Anlage besteht aus:			
	Netz: 230 / 400V System: TN-S			
	Sicherung	Stück		
	NH00 100A	1		
	LS-B 16A	29		
	LS-B 10A	7		
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
15	Titel	LV Palais Gontard														
15.02	Bereich	Thermografische Untersuchung														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
				Übertrag:												
	<table border="1"> <tr> <td>LS-B 32A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </table>	LS-B 32A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	1											
LS-B 32A 3pol	1															
LS-B 16A 3pol	1															
	Sicherungen insgesamt: 39 Stk.															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
15.02.3	Verteilung UV2															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 100A 3pol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 100A 3pol	2	LS-B 16A	47	LS-B 10A	19	LS-B 16A 3pol	6					
Sicherung	Stück															
NH00 100A 3pol	2															
LS-B 16A	47															
LS-B 10A	19															
LS-B 16A 3pol	6															
	Sicherungen insgesamt: 74 Stk.															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
15.02.4	Verteilung UV4 3.OG															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 100A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>LS-B 32A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 100A 3pol	1	LS-B 16A	27	LS-B 32A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	1	LS-B 10A	6			
Sicherung	Stück															
NH00 100A 3pol	1															
LS-B 16A	27															
LS-B 32A 3pol	1															
LS-B 16A 3pol	1															
LS-B 10A	6															
	Sicherungen insgesamt: 36 Stk.															
				Übertrag:												

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
15	Titel	LV Palais Gontard		
15.02	Bereich	Thermografische Untersuchung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.			Übertrag:
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.			
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.			
		1 Stck.	EP	GP
Summe Bereich 15.02		Thermografische Untersuchung, Netto:		
Summe Titel 15		LV Palais Gontard, Netto:		
		zzgl. MwSt. (19,0 %):		
		Gesamtsumme, Brutto:		
16	Titel	LV Villa von der Heydt		
16.01	Bereich	Unterverteilungen		
16.01.1	UV SG	Elektrische Anlage besteht aus:		
		Netz: 230 / 400V		
		System: TN-S		
		Sicherung	Stück	
		LS-B 16A	24	
		LS-B 10A	15	
		LS-B 16A 3pol	8	
		NH00 100A 3pol	1	
		Sicherungen insgesamt: 48 Stk.		
		FI gesamt: 0 Stk		
		Prüfung gemäß Vorbemerkungen.		
		Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.		
		1 Stck.	EP	GP
16.01.2	UV 1.OG	Elektrische Anlage besteht aus:		
		Netz: 230 / 400V		
		System: TN-S		
		Sicherung	Stück	
- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3																
16	Titel	LV Villa von der Heydt																
16.01	Bereich	Unterverteilungen																
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)														
				Übertrag:														
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 32A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">24</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">24</td></tr> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 51 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	NH00 100A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	1	LS-B 32A 3pol	1	LS-B 10A	24	LS-B 16A 3pol	24							
NH00 100A 3pol	1																	
LS-B 16A 3pol	1																	
LS-B 32A 3pol	1																	
LS-B 10A	24																	
LS-B 16A 3pol	24																	
16.01.3	<p>UV 2.OG</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>NH00 100A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">24</td></tr> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">24</td></tr> </tbody> </table> <p>Sicherungen insgesamt: 51 Stk. FI gesamt: 0 Stk</p> <p>Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.</p> <p style="text-align: right;">1 Stck. EP GP</p>	Sicherung	Stück	NH00 100A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	1	LS-B 10A	24	LS-B 16A	24							
Sicherung	Stück																	
NH00 100A 3pol	1																	
LS-B 16A 3pol	1																	
LS-B 10A	24																	
LS-B 16A	24																	
16.01.4	<p>UV Aussenanlagen</p> <p>Elektrische Anlage besteht aus:</p> <p>Netz: 230 / 400V System: TN-S</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>Sicherung</th><th>Stück</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>LS-B 16A</td><td style="text-align: right;">37</td></tr> <tr><td>FI 40A/0,03</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>D02 32A</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>LS-B 10A</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>NH00 36A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>NH00 16A 3pol</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	37	FI 40A/0,03	1	D02 32A	3	LS-B 10A	1	NH00 36A 3pol	1	NH00 16A 3pol	1			Übertrag:
Sicherung	Stück																	
LS-B 16A	37																	
FI 40A/0,03	1																	
D02 32A	3																	
LS-B 10A	1																	
NH00 36A 3pol	1																	
NH00 16A 3pol	1																	

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3												
16	Titel	LV Villa von der Heydt												
16.01	Bereich	Unterverteilungen												
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)										
				Übertrag:										
	Sicherungen insgesamt: 51 Stk. FI gesamt: 1 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
16.01.5	MSR Heizung Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	D02	2	LS-B 16A	1	LS-B 10A	1					
Sicherung	Stück													
D02	2													
LS-B 16A	1													
LS-B 10A	1													
	Sicherungen insgesamt: 4 Stk. FI gesamt: 1 Stk													
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen. Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.													
		1 Stck.	EP	GP										
Summe Bereich 16.01														
			Unterverteilungen, Netto:										
16.02	Bereich Thermografische Untersuchung													
16.02.1	UV SG Elektrische Anlage besteht aus: Netz: 230 / 400V System: TN-S													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>NH00 100A 3pol</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	LS-B 16A	24	LS-B 10A	15	LS-B 16A 3pol	8	NH00 100A 3pol	1			
Sicherung	Stück													
LS-B 16A	24													
LS-B 10A	15													
LS-B 16A 3pol	8													
NH00 100A 3pol	1													

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3														
16	Titel	LV Villa von der Heydt														
16.02	Bereich	Thermografische Untersuchung														
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)												
	Sicherungen insgesamt: 48 Stk.															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
16.02.2	UV 1.OG															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 100A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 32A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 100A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	1	LS-B 32A 3pol	1	LS-B 10A	24	LS-B 16A 3pol	24			
Sicherung	Stück															
NH00 100A 3pol	1															
LS-B 16A 3pol	1															
LS-B 32A 3pol	1															
LS-B 10A	24															
LS-B 16A 3pol	24															
	Sicherungen insgesamt: 51 Stk.															
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.															
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.															
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.															
		1 Stck.	EP	GP												
16.02.3	UV 2.OG															
	Elektrische Anlage besteht aus:															
	Netz: 230 / 400V															
	System: TN-S															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherung</th> <th>Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH00 100A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A 3pol</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LS-B 10A</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>LS-B 16A</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherung	Stück	NH00 100A 3pol	1	LS-B 16A 3pol	1	LS-B 10A	24	LS-B 16A	24					
Sicherung	Stück															
NH00 100A 3pol	1															
LS-B 16A 3pol	1															
LS-B 10A	24															
LS-B 16A	24															

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3			
16	Titel	LV Villa von der Heydt			
16.02	Bereich	Thermografische Untersuchung			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	Sicherungen insgesamt: 4 Stk.				
	Messung bei 40 bis 60 % Auslastung.				
	Prüfung gemäß Vorbemerkungen.				
	Preisbildung gemäß Hinweis zur Preisbildung/Gesamtaufwand.				
		1 Stck.	EP	GP	
Summe Bereich 16.02				Thermografische Untersuchung, Netto:	
Summe Titel 16				LV Villa von der Heydt, Netto:	
				zzgl. MwSt. (19,0 %):	
				Gesamtsumme, Brutto:	

LV-Zusammenfassung

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	LV Archäologisches Zentrum	7
01.01	Bereich	Unterverteilungen	7
01.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	29
02	Titel	LV Hamburger Bahnhof	51
02.01	Bereich	Unterverteilungen	51
02.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	66
03	Titel	LV Museumshöfe H1+H4+H20b	82
03.01	Bereich	Unterverteilungen	82
03.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	93
04	Titel	LV Schloss Köpenick	105
04.01	Bereich	Unterverteilungen	105
04.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	111
05	Titel	LV Friedrichswerdersche Kirche	118
05.01	Bereich	Unterverteilungen	118
05.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	123
06	Titel	LV Friedrichshagen Depot	128
06.01	Bereich	Unterverteilungen	128
06.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	130
07	Titel	LV Museum für Fotografie	131
07.01	Bereich	Unterverteilungen	131
07.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	139
08	Titel	LV Museum für Vor- und Frühgeschichte	146
08.01	Bereich	Unterverteilungen	146
08.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	150
09	Titel	LV Stülerbau Ost	155
09.01	Bereich	Unterverteilungen	155
09.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	163
10	Titel	LV Schlossstraße 69	172

LV-Zusammenfassung

DGUV-V3-Prüfung LOS3 (LOS3)

01	LV	DGUV V3 LOS3		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
10.01	Bereich	Unterverteilungen	172
10.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	172
11	Titel	LV Gipsformerei	173
11.01	Bereich	Unterverteilungen	173
11.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	177
12	Titel	LV Kunst Gewerbe Museum	181
12.01	Bereich	Unterverteilungen	181
12.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	184
13	Titel	LV Neue Nationalgalerie	188
13.01	Bereich	Unterverteilungen	188
13.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	189
14	Titel	LV Gemäldegalerie	190
14.01	Bereich	Unterverteilungen	190
14.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	223
15	Titel	LV Palais Gontard	258
15.01	Bereich	Unterverteilungen	258
15.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	260
16	Titel	LV Villa von der Heydt	262
16.01	Bereich	Unterverteilungen	262
16.02	Bereich	Thermografische Untersuchung	264

Summe LV 01 DGUV V3 LOS3

Angebotssumme, Netto: EUR

Stempel

zzgl. MwSt. (19,0 %): EUR

Angebotssumme, Brutto: EUR

.....
Anbieter - Unterschrift