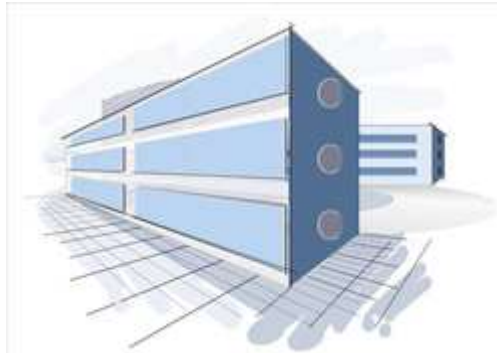


Leistungsbeschreibung



<div>Projekt 0100 Prüfen E-Anlage Grundschulen Teil 1 2026</div>				
<div>Bauvorhaben - Grundschulen - Kiel</div>				
<div>Leistung (LV) 00 Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung</div>				
<div>Voraussichtliche Ausführungszeiten</div>				
<div>Ausführungsbeginn 02.07.2026</div>	<div>Ausführungsende 31.12.2026</div>			
<div>Abgabetermin 03.06.2026</div>	<div>Abgabezeit 08:25</div>			
<div>Vergabeverfahren Öffentliche Ausschreibung</div>				
<div>Abgabeort</div>				
<div>Zuschlagsfrist 15.07.2026</div>				
<div>MwSt. 19,00 %</div>	<div>Währung EUR</div>			
<div>Umlagen Abzüge Netto in % <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 33%; height: 100px; vertical-align: top;">Eigentümer</td><td style="width: 33%; height: 100px; vertical-align: top;">Gemeinde</td><td style="width: 33%; height: 100px; vertical-align: top;">Landkreis</td></tr></table></div>		Eigentümer	Gemeinde	Landkreis
Eigentümer	Gemeinde	Landkreis		
<div>Sicherheit der Gewährleistung <div style="text-align: right;">%</div></div>				
<div>Seiten o. Anlage(n) Seiten: 34</div>				

05.05.2026 - Seite 1

Inhaltsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
		allgemeine Vorbemerkungen	3
		Leistungsverzeichnis	3
01	Titel	Los 1	6
01.01	Bereich	LN 0060 Grundschule Kronsburg, Kuhlacker 30, Kiel Prüfen der ortsfesten el...	6
01.02	Bereich	LN 0061 Grundschule Wellsee, Schoolkamp 14, Kiel Prüfen der ortsfesten el...	8
01.03	Bereich	LN 0062 Reventlouschule, Beselerallee 45, Kiel Prüfen der ortsfesten elektris...	9
01.04	Bereich	LN 0066 Hans-Christian-Andersen, Stoschstr. 24, Kiel Prüfen der ortsfesten ...	11
01.05	Bereich	LN 0067 Ellerbeker Schule, Klausdorfer Weg 62, Kiel Prüfen der ortsfesten e...	13
01.06	Bereich	LN 0068 Hermann-Löns-Schule, Tiroler Ring 289, Kiel Prüfen der ortsfesten ...	15
01.07	Bereich	LN 0069 Theodor-Storm-Gemeinschaftsschule, Danziger Str. 31, Kiel Prüfen ...	17
01.08	Bereich	LN 0092 Friedrich-Junge-Gemeinschaftsschule, Elendsredder 26, Kiel Prüfe...	18
02	Titel	Los 2	20
02.09	Bereich	LN 0071 Muhliusschule, Legienstr. 23, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrishe...	20
02.10	Bereich	LN 0072 Grundschule Schilksee, Schilkseer Str. 94, Kiel Prüfen der ortsfeste...	22
02.11	Bereich	LN 0073 Fritz-Reuter-Schule, Fritz-Reuter-Str. 79, Kiel Prüfen der ortsfesten ...	24
02.12	Bereich	LN 0113 Schule am Heidenberger Teich, Skagenweg 25, Kiel Prüfen der ortsf...	26
02.13	Bereich	LN 0114 Hardenbergschule, Hardenbergstr. 9, Kiel Prüfen der ortsfesten ele...	28
02.14	Bereich	LN 0115 Lilli-Martius-Schule, Allgäuer Str. 30, Kiel Prüfen der ortsfesten elekt...	29
02.15	Bereich	LN 0601 Johanna-Mestorf-Schule, Lütt Steenbusch 41-45, Kiel Prüfen der ort...	31
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	34

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung
allgemeine Vorbemerkungen		
<p>ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN</p> <p>Ausführungszeiten: 02.07.2026-31.12.2026</p> <p>Es ist zu jeder Zeit sicherzustellen, dass keine offene elektrischen unter Spannung stehenden Bauteile ohne Beobachtung sowie weder Werkzeug noch Meßgeräte ohne Beaufsichtigung sind</p> <p>Die Zufahrten insbesondere für Feuerwehr und Rettungswagen sind zu jeder Zeit freizuhalten</p> <p>Arbeitszeiten Es ist davon auszugehen, dass die Arbeiten vorwiegend Werktags, in den Ferienzeiten zwischen 7.. und 16.00 Uhr auszuführen sind Die Zeiten sind zusätzlich mit dem zuständigen Hausmeistern vor Ort abzustimmen.</p> <p>Ausführung Der AN hat selbstständig Termine mit den Leitungen bzw dem Hausmeister der Einrichtungen abzustimmen. Der Auftragnehmer hat sich mit seinen Arbeiten dem örtlichen Ablauf einzufügen. Der AN kann nicht davon ausgehen, dass sämtliche Arbeiten seines Gewerkes in einem zusammenhängenden Zeitraum ausgeführt werden können.</p> <p>Das Projekt beinhaltet die Prüfung der elektrischen ortsfesten Anlagen in Grund,- und Gemeinschaftsschulen.</p> <p>Bei der Überprüfung handelt es sich um eine Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0105-100. Die Prüfung erfolgt nach den Angaben der Arbeitskarte Verteilungen 01 und 02 sowie der Excelliste 01</p> <p>Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlage nach DIN VDE 0105-100 und DGUV-3. Die Prüfung umfasst folgende Schritte: Arbeitskarte 01 und 02 sowie der Excelliste 01 Besichtigen: Sichtprüfung auf Beschädigungen oder unsachgemäße Verwendung Erproben: Funktionsprüfung Messen: Durchführung der vorgeschriebenen Messungen Für die Überprüfung sind kalibrierte Messgeräte zu verwenden, die u.a. folgende Messungen durchführen:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Schleifenwiderstand · Isolationswiderstand · Schutzleiterstrom · Auslösefehlerstrom und Zeit · Netzzinnenwiderstand <p>Nach erfolgter Messung sind die Messergebnisse und Erkenntnisse in die Arbeitskarte 01 und 02 sowie in einem Meßprotokoll einzuarbeiten. Die Verteilungspläne sind bei mangelnder Beschriftung oder nicht vorhandensein zu ergänzen/ zu erstellen</p>		

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung
Leistungsverzeichnis		
<p>Es ist davon auszugehen, dass alle Steckdosen eine Beschriftung erhalten mit Stromkreisbezeichnung und Verteilungszugehörigkeit. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Bei Behinderung in den Prüfmaßnahmen z.B. durch Einbauteile oder sonstige Gegenstände, sind entsprechende Vermerke im Prüfprotokoll / Mängelbericht anzubringen. Soweit keine Prüffristen durch Gesetze oder Verordnungen vorgegeben sind, sollten durch die Elektrofachkraft Prüffristen für Wiederholungsprüfungen vorgeschlagen werden. Dabei sind die genannten Kriterien der Anlage zu berücksichtigen. Die Mengenangaben beruhen sich auf eine geschätzte Anzahl der Anlagenteile, die Anzahl kann nach oben und unter abweichen und dienen lediglich als Kalkulationsgrundlage. Der Bieter kann hieraus keine Mindestabnahmemengen ableiten.. Es sollen nur Leuchten/Beleuchtungskreise geprüft werden, die eine Deckenhöhe von 4 Meter nicht überschreiten. Vor der Auftragsausführung werden die Arbeitskarten und Excellisten mit dem Auftraggeber durchgesprochen.</p> <p>Bei gravierenden Mängel die eine Gefahr darstellen ist der AG/BL unverzüglich zu informieren</p> <p>Reparaturarbeiten dürfen nur nach Rücksprache durchgeführt werden. Der Stundennachweis ist dem AG am selbigen Tag zur Unterschrift vorzulegen. Nicht unterschriebene Stundennachweise sind unwirksam.</p> <p>Bei der Überprüfung einer Mehrfachsteckdose muss der schlechteste Wert eingetragen werden, eine Mehrfachsteckdose zählt als eine Messung und ist somit als 1 Stück abzurechnen. Jede Messung ist im Meßprotokoll zu dokumentieren Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden, dass im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird. Dieses muss vom Prüfer geprüft werden.</p> <p>Anlage: Arbeitskarte 01 Prüfung Sicherungsverteilung Arbeitskarte 02 Prüfung NSHV Excelliste 01 Bestandsaufnahme Stromkreise Gebäudepläne</p> <p>I. ALLGEMEINE BEDINGUNGEN</p> <p>II. TECHNISCHE AUSFÜHRUNGSBEDINGUNGEN</p> <p>III. VORBEMERKUNGEN ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS</p> <p>IV. LEISTUNGSVERZEICHNIS</p> <p>Abkürzungen</p> <p>Folgende Abkürzungen und Kurzzeichen finden im Leistungsverzeichnis Verwendung und gelten als vereinbart</p> <p>AG = Auftraggeber AN = Auftragnehmer BL = Bauleitung LV = Leistungsverzeichnis</p> <p>I. ALLGEMEINE BEDINGUNGEN</p>		

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung
Leistungsverzeichnis		
<p>Vorschriften</p> <ul style="list-style-type: none">- VDE-Vorschriften, insbesondere die VDE 0100- VDE 0105-100 (Wiederholungsprüfung)- DGUV-V3 (Unfallverhütungsvorschrift Elektrische Anlagen und Betriebsmittel)- Unfallverhütungsvorschriften <p>Weitere Vorschriften sind den anliegenden Titeln zu entnehmen.</p> <p>Für die Einhaltung und den Nachweis der Vorschriften, Normen und Bestimmungen ist der AN verantwortlich.</p> <p>Terminkoordination</p> <ul style="list-style-type: none">- Grundlage der Arbeitsabfolge ist der Bauzeitenplan Sommerferien oder die Einzelterminvorgabe des AG. <p>Beginn der Leistung des AN</p> <ul style="list-style-type: none">- Die für die Ausführung der beschriebenen Leistung notwendigen Arbeitsgeräte und Montagehilfsmittel, wie Leitern, Messgeräte usw. sind vom AN für die Bauzeit vorzuhalten und nach Beendigung der Baumaßnahme zu demontieren und abzufahren. <p>Aufmaß</p> <ul style="list-style-type: none">- Das Aufmaß hat gemäß der Gliederung des LV's zu erfolgen, aufgebaut nach den Titeln und Positionen- Die Rechnungsstellung hat Liegenschaftsweise erfolgen.- Der AN verpflichtet sich, seine Arbeiten im Einvernehmen mit der Einrichtungsleitung zu koordinieren.- Bei der Abnahme ist dem AG zu übergeben:- alle Prüfprotokolle <p>Zu den Ablieferungsunterlagen gehören:</p> <ul style="list-style-type: none">- komplette Dokumentationsunterlagen, wie im LV beschrieben mit vollständiger eingetragener Dokumentation der gesamten Prüfungen laut Arbeitskarte 01, 02 und in eine Exceltabelle/Prüfprotokoll einzuarbeiten und Digital zu überreichen. <p>II. TECHNISCHE AUSFÜHRUNGSBEDINGUNGEN</p> <p>Arbeitsausführung erfolgt nach den Arbeitskarten 01-02 und Excelliste 01 Steckdosen/Leuchten, Excelliste 02 Verteilungen</p>		

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
01	Titel	Los 1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01 Titel Los 1				
01.01 Bereich LN 0060 Grundschule Kronsburg, Kuhlacker 30, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen ...				
01.01.1	Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen (Steckdosen)			
	<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen</p> <p>Messung der Steckdosen 230V/400V</p> <p>Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100, DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jedes Gerät in einem Messprotokoll.</p> <p>Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden, dass im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden.</p> <p>Bei der Überprüfung einer Mehrfachsteckdose muss der schlechteste Wert eingetragen werden. Mehrfachsteckdosen zählen als eine Messung.</p> <p>Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen.</p> <p>Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden.</p> <p>Diese Unterlagen sind digital einzureichen.</p> <p>Ausführung der Arbeiten in</p>			
		130	EP.....	GP
01.01.2	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Beleuchtungskreis)			
	<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen</p> <p>Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 , DGUV-V3 an den Beleuchtungsstromkreisen und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jeden Leuchten Kreis in einem Messprotokoll.</p> <p>Zu prüfen sind Beleuchtungskreise bis zu einer Höhe von 3 Meter</p> <p>Es ist mindestens an der letzten Leuchte im Kreis am Anschlusspunkt zu messen.</p> <p>Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden das im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden.</p> <p>Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden.</p> <p>Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grundschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
01	Titel	Los 1		
01.01	Bereich	LN 0060 Grundschule Kronsburg, Kuhlacker 30, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen A...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.			
		54	EP.....	GP
01.01.3	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Verteilung in UP und AP Variante)+Dokumentation Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Prüfung jeder Sicherungsverteilung. Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 ,DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten ist für jede Sicherungsverteilung in die Arbeitskarte 01-02 und der Exceltabelle 02 einzuarbeiten. Bei fehlender oder mangelhafter Legende, ist diese zu ergänzen oder gegebenenfalls zu erstellen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Die Sicherungsverteilungen sind in den Gebäudeplan mit einzuzeichnen. Die Geräte, die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Eine Prüfplakette Selbstklebende Folie, rund, 20mm Farbe: orange, Aufschrift: Nächste Prüfung am: Monats und Jahreszahl als umlaufender Ring Fabrikat: Hein oder gleichwertig ist anzubringen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.			
		6	EP.....	GP
01.01.4	Begehung und erstellen des Mängelprotokolls für die elektrischen Anlagenteile Es sind tabellarische Mängelprotokolle anzufertigen. Mängel sind fotografisch zu dokumentieren und dem Mängelprotokoll beizufügen. Das Mängelprotokoll ist dem Auftraggeber digital zu übergeben.			
		1 psch		GP
Summe Bereich 01.01				
	LN 0060 Grundschule Kronsburg, Kuhlacker 30, Kiel Prüfen der ortsf...		
01.02	Bereich LN 0061 Grundschule Wellsee, Schoolkamp 14, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen ...			

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
01	Titel	Los 1		
01.02	Bereich	LN 0061 Grundschule Wellsee, Schoolkamp 14, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen A...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.02.1	Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen (Steckdosen)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen</p> <p>Messung der Steckdosen 230V/400V</p> <p>Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100, DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jedes Gerät in einem Messprotokoll.</p> <p>Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden, dass im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden.</p> <p>Bei der Überprüfung einer Mehrfachsteckdose muss der schlechteste Wert eingetragen werden. Mehrfachsteckdosen zählen als eine Messung.</p> <p>Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen.</p> <p>Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden.</p> <p>Diese Unterlagen sind digital einzureichen.</p> <p>Ausführung der Arbeiten in</p>				
		298	EP.....	GP
01.02.2	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Beleuchtungskreis)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen</p> <p>Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 , DGUV-V3 an den Beleuchtungsstromkreisen und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jeden Leuchten Kreis in einem Messprotokoll.</p> <p>Zu prüfen sind Beleuchtungskreise bis zu einer Höhe von 3 Meter</p> <p>Es ist mindestens an der letzten Leuchte im Kreis am Anschlusspunkt zu messen.</p> <p>Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden das im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden.</p> <p>Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden.</p> <p>Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen.</p> <p>Diese Unterlagen sind digital einzureichen.</p> <p>Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>				
		90	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
01	Titel	Los 1		
01.02	Bereich	LN 0061 Grundschule Wellsee, Schoolkamp 14, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen A...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.02.3	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Verteilung in UP und AP Variante)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Prüfung jeder Sicherungsverteilung. Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 ,DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten ist für jede Sicherungsverteilung in die Arbeitskarte 01-02 und der Exceltabelle 02 einzuarbeiten. Bei fehlender oder mangelhafter Legende, ist diese zu ergänzen oder gegebenenfalls zu erstellen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Die Sicherungsverteilungen sind in den Gebäudeplan mit einzuzeichnen. Die Geräte, die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Eine Prüfplakette Selbstklebende Folie, rund, 20mm Farbe: orange, Aufschrift: Nächste Prüfung am: Monats und Jahreszahl als umlaufender Ring Fabrikat: Hein oder gleichwertig ist anzubringen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>				
		16	EP.....	GP
01.02.4	Begehung und erstellen des Mängelprotokolls für die elektrischen Anlagenteile			
<p>Es sind tabellarische Mängelprotokolle anzufertigen. Mängel sind fotografisch zu dokumentieren und dem Mängelprotokoll beizufügen. Das Mängelprotokoll ist dem Auftraggeber digital zu übergeben.</p>				
		1 psch		GP
Summe Bereich 01.02				
LN 0061 Grundschule Wellsee, Schoolkamp 14, Kiel Prüfen der ortsfes...			
01.03 Bereich LN 0062 Reventlouschule, Beselerallee 45, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen Anla...				
01.03.1	Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen (Steckdosen)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Messung der Steckdosen 230V/400V Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100, DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jedes Gerät in einem Messprotokoll. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden, dass im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden.</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
01	Titel	Los 1		
01.03	Bereich	LN 0062 Reventlouschule, Beselerallee 45, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Bei der Überprüfung einer Mehrfachsteckdose muss der schlechteste Wert eingetragen werden. Mehrfachsteckdosen zählen als eine Messung. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in	250	EP.....	GP
01.03.2	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Beleuchtungskreis)			
	Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 , DGUV-V3 an den Beleuchtungsstromkreisen und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jeden Leuchten Kreis in einem Messprotokoll. Zu prüfen sind Beleuchtungskreise bis zu einer Höhe von 3 Meter Es ist mindestens an der letzten Leuchte im Kreis am Anschlusspunkt zu messen. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden das im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.	110	EP.....	GP
01.03.3	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Verteilung in UP und AP Variante)			
	Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Prüfung jeder Sicherungsverteilung. Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 ,DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten ist für jede Sicherungsverteilung in die Arbeitskarte 01-02 und der Exceltabelle 02 einzuarbeiten. Bei fehlender oder mangelhafter Legende, ist diese zu ergänzen oder gegebenenfalls zu erstellen.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
01	Titel	Los 1		
01.03	Bereich	LN 0062 Reventlouschule, Beselerallee 45, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Diese Unterlagen sind digital einzureichen.</p> <p>Die Sicherungsverteilungen sind in den Gebäudeplan mit einzuzeichnen.</p> <p>Die Geräte, die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden.</p> <p>Eine Prüfplakette Selbstklebende Folie, rund, 20mm Farbe: orange, Aufschrift: Nächste Prüfung am: Monats und Jahreszahl als umlaufender Ring Fabrikat: Hein oder gleichwertig ist anzubringen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>	23	EP.....	GP
01.03.4	<p>Begehung und erstellen des Mängelprotokolls für die elektrischen Anlagenteile</p> <p>Es sind tabellarische Mängelprotokolle anzufertigen. Mängel sind fotografisch zu dokumentieren und dem Mängelprotokoll beizufügen. Das Mängelprotokoll ist dem Auftraggeber digital zu übergeben.</p>	1 psch		GP
Summe Bereich 01.03				
	LN 0062 Reventlouschule, Beselerallee 45, Kiel Prüfen der ortsfesten e... ..			
01.04	Bereich LN 0066 Hans-Christian-Andersen, Stoschstr. 24, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen...			
01.04.1	Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen (Steckdosen)			
	<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen</p> <p>Messung der Steckdosen 230V/400V</p> <p>Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100, DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jedes Gerät in einem Messprotokoll.</p> <p>Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden, dass im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden.</p> <p>Bei der Überprüfung einer Mehrfachsteckdose muss der schlechteste Wert eingetragen werden. Mehrfachsteckdosen zählen als eine Messung.</p> <p>Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen.</p> <p>Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden.</p> <p>Diese Unterlagen sind digital einzureichen.</p> <p>Ausführung der Arbeiten in</p>	359	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
01	Titel	Los 1		
01.04	Bereich	LN 0066 Hans-Christian-Andersen, Stoschstr. 24, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen ...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.04.2	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Beleuchtungskreis)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen</p> <p>Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 , DGUV-V3 an den Beleuchtungsstromkreisen und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jeden Leuchten Kreis in einem Messprotokoll. Zu prüfen sind Beleuchtungskreise bis zu einer Höhe von 3 Meter</p> <p>Es ist mindestens an der letzten Leuchte im Kreis am Anschlusspunkt zu messen. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden das im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>				
		170	EP.....	GP
01.04.3	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Verteilung in UP und AP Variante)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen</p> <p>Prüfung jeder Sicherungsverteilung. Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 ,DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten ist für jede Sicherungsverteilung in die Arbeitskarte 01-02 und der Exceltabelle 02 einzuarbeiten. Bei fehlender oder mangelhafter Legende, ist diese zu ergänzen oder gegebenenfalls zu erstellen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Die Sicherungsverteilungen sind in den Gebäudeplan mit einzuzeichnen. Die Geräte, die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Eine Prüfplakette Selbstklebende Folie, rund, 20mm Farbe: orange, Aufschrift: Nächste Prüfung am: Monats und Jahreszahl als umlaufender Ring Fabrikat: Hein oder gleichwertig ist anzubringen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
01	Titel	Los 1		
01.04	Bereich	LN 0066 Hans-Christian-Andersen, Stoschstr. 24, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen ...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		18	EP.....	GP
01.04.4	Begehung und erstellen des Mängelprotokolls für die elektrischen Anlagenteile Es sind tabellarische Mängelprotokolle anzufertigen. Mängel sind fotografisch zu dokumentieren und dem Mängelprotokoll beizufügen. Das Mängelprotokoll ist dem Auftraggeber digital zu übergeben.			
		1 psch		GP
Summe Bereich 01.04 LN 0066 Hans-Christian-Andersen, Stoschstr. 24, Kiel Prüfen der ortsf...				
01.05 Bereich LN 0067 Ellerbeker Schule, Klausdorfer Weg 62, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen ...				
01.05.1	Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen (Steckdosen) Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Messung der Steckdosen 230V/400V Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100, DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jedes Gerät in einem Messprotokoll. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden, dass im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Bei der Überprüfung einer Mehrfachsteckdose muss der schlechteste Wert eingetragen werden. Mehrfachsteckdosen zählen als eine Messung. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherheitsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in			
		449	EP.....	GP
01.05.2	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Beleuchtungskreis) Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 , DGUV-V3 an den Beleuchtungsstromkreisen und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jeden Leuchten Kreis in einem Messprotokoll. Zu prüfen sind Beleuchtungskreise bis zu einer Höhe von 3 Meter Es ist mindestens an der letzten Leuchte im Kreis am			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
01	Titel	Los 1		
01.05	Bereich	LN 0067 Ellerbeker Schule, Klausdorfer Weg 62, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen A...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Anschlusspunkt zu messen. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden das im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>	90	EP.....	GP
01.05.3	<p>Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Verteilung in UP und AP Variante)</p> <p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Prüfung jeder Sicherungsverteilung. Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 ,DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten ist für jede Sicherungsverteilung in die Arbeitskarte 01-02 und der Exceltabelle 02 einzuarbeiten. Bei fehlender oder mangelhafter Legende, ist diese zu ergänzen oder gegebenenfalls zu erstellen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Die Sicherungsverteilungen sind in den Gebäudeplan mit einzuzeichnen. Die Geräte, die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Eine Prüfplakette Selbstklebende Folie, rund, 20mm Farbe: orange, Aufschrift: Nächste Prüfung am: Monats und Jahreszahl als umlaufender Ring Fabrikat: Hein oder gleichwertig ist anzubringen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>	18	EP.....	GP
01.05.4	<p>Begehung und erstellen des Mängelprotokolls für die elektrischen Anlagenteile</p> <p>Es sind tabellarische Mängelprotokolle anzufertigen. Mängel sind fotografisch zu dokumentieren und dem Mängelprotokoll beizufügen. Das Mängelprotokoll ist dem Auftraggeber digital zu übergeben.</p>	1 psch		GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
01	Titel	Los 1		
01.05	Bereich	LN 0067 Ellerbeker Schule, Klausdorfer Weg 62, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen A...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 01.05				
LN 0067 Ellerbeker Schule, Klausdorfer Weg 62, Kiel Prüfen der ortsfe... ..				
01.06 Bereich LN 0068 Hermann-Löns-Schule, Tiroler Ring 289, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrische...				
01.06.1	Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen (Steckdosen)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Messung der Steckdosen 230V/400V Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100, DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jedes Gerät in einem Messprotokoll. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden, dass im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Bei der Überprüfung einer Mehrfachsteckdose muss der schlechteste Wert eingetragen werden. Mehrfachsteckdosen zählen als eine Messung. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in</p>				
		239	EP.....	GP
01.06.2	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Beleuchtungskreis)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 , DGUV-V3 an den Beleuchtungsstromkreisen und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jeden Leuchten Kreis in einem Messprotokoll. Zu prüfen sind Beleuchtungskreise bis zu einer Höhe von 3 Meter Es ist mindestens an der letzten Leuchte im Kreis am Anschlusspunkt zu messen. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden das im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
01	Titel	Los 1		
01.06	Bereich	LN 0068 Hermann-Löns-Schule, Tiroler Ring 289, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen ...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.			
		70	EP.....	GP
01.06.3	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Verteilung in UP und AP Variante)			
	Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Prüfung jeder Sicherungsverteilung. Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 ,DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten ist für jede Sicherungsverteilung in die Arbeitskarte 01-02 und der Exceltabelle 02 einzuarbeiten. Bei fehlender oder mangelhafter Legende, ist diese zu ergänzen oder gegebenenfalls zu erstellen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Die Sicherungsverteilungen sind in den Gebäudeplan mit einzuzeichnen. Die Geräte, die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Eine Prüfplakette Selbstklebende Folie, rund, 20mm Farbe: orange, Aufschrift: Nächste Prüfung am: Monats und Jahreszahl als umlaufender Ring Fabrikat: Hein oder gleichwertig ist anzubringen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.			
		18	EP.....	GP
01.06.4	Begehung und erstellen des Mängelprotokolls für die elektrischen Anlagenteile			
	Es sind tabellarische Mängelprotokolle anzufertigen. Mängel sind fotografisch zu dokumentieren und dem Mängelprotokoll beizufügen. Das Mängelprotokoll ist dem Auftraggeber digital zu übergeben.			
		1 psch		GP
Summe Bereich 01.06				
	LN 0068 Hermann-Löns-Schule, Tiroler Ring 289, Kiel Prüfen der ortsf...		
01.07	Bereich LN 0069 Theodor-Storm-Gemeinschaftsschule, Danziger Str. 31, Kiel Prüfen der ortsfest...			

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
01	Titel	Los 1		
01.07	Bereich	LN 0069 Theodor-Storm-Gemeinschaftsschule, Danziger Str. 31, Kiel Prüfen der ortsfeste...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.07.1	Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen (Steckdosen)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Messung der Steckdosen 230V/400V Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100, DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jedes Gerät in einem Messprotokoll. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden, dass im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Bei der Überprüfung einer Mehrfachsteckdose muss der schlechteste Wert eingetragen werden. Mehrfachsteckdosen zählen als eine Messung. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in</p>				
		464	EP.....	GP
01.07.2	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Beleuchtungskreis)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 , DGUV-V3 an den Beleuchtungsstromkreisen und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jeden Leuchten Kreis in einem Messprotokoll. Zu prüfen sind Beleuchtungskreise bis zu einer Höhe von 3 Meter Es ist mindestens an der letzten Leuchte im Kreis am Anschlusspunkt zu messen. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden das im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>				
		148	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
01	Titel	Los 1		
01.07	Bereich	LN 0069 Theodor-Storm-Gemeinschaftsschule, Danziger Str. 31, Kiel Prüfen der ortsfeste...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.07.3	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Verteilung in UP und AP Variante)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Prüfung jeder Sicherungsverteilung. Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 ,DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten ist für jede Sicherungsverteilung in die Arbeitskarte 01-02 und der Exceltabelle 02 einzuarbeiten. Bei fehlender oder mangelhafter Legende, ist diese zu ergänzen oder gegebenenfalls zu erstellen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Die Sicherungsverteilungen sind in den Gebäudeplan mit einzuzeichnen. Die Geräte, die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Eine Prüfplakette Selbstklebende Folie, rund, 20mm Farbe: orange, Aufschrift: Nächste Prüfung am: Monats und Jahreszahl als umlaufender Ring Fabrikat: Hein oder gleichwertig ist anzubringen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>				
		27	EP.....	GP
01.07.4	Begehung und erstellen des Mängelprotokolls für die elektrischen Anlagenteile			
<p>Es sind tabellarische Mängelprotokolle anzufertigen. Mängel sind fotografisch zu dokumentieren und dem Mängelprotokoll beizufügen. Das Mängelprotokoll ist dem Auftraggeber digital zu übergeben.</p>				
		1 psch		GP
Summe Bereich 01.07				
LN 0069 Theodor-Storm-Gemeinschaftsschule, Danziger Str. 31, Kiel P...			
01.08	Bereich	LN 0092 Friedrich-Junge-Gemeinschaftsschule, Elendsredder 26, Kiel Prüfen der ortsf...		
01.08.1	Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen (Steckdosen)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Messung der Steckdosen 230V/400V Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100, DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jedes Gerät in einem Messprotokoll. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden, dass im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden.</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
01	Titel	Los 1		
01.08	Bereich	LN 0092 Friedrich-Junge-Gemeinschaftsschule, Elendsredder 26, Kiel Prüfen der ortsfest...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Bei der Überprüfung einer Mehrfachsteckdose muss der schlechteste Wert eingetragen werden. Mehrfachsteckdosen zählen als eine Messung. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in</p>	345	EP.....	GP
01.08.2	<p>Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Beleuchtungskreis)</p> <p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen</p> <p>Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 , DGUV-V3 an den Beleuchtungsstromkreisen und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jeden Leuchten Kreis in einem Messprotokoll. Zu prüfen sind Beleuchtungskreise bis zu einer Höhe von 3 Meter Es ist mindestens an der letzten Leuchte im Kreis am Anschlusspunkt zu messen. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden das im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>	130	EP.....	GP
01.08.3	<p>Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Verteilung in UP und AP Variante)</p> <p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Prüfung jeder Sicherungsverteilung. Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 ,DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten ist für jede Sicherungsverteilung in die Arbeitskarte 01-02 und der Exceltabelle 02 einzuarbeiten. Bei fehlender oder mangelhafter Legende, ist diese zu ergänzen oder gegebenenfalls zu erstellen.</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
01	Titel	Los 1		
01.08	Bereich	LN 0092 Friedrich-Junge-Gemeinschaftsschule, Elendsredder 26, Kiel Prüfen der ortsfest...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Die Sicherungsverteilungen sind in den Gebäudeplan mit einzuzeichnen. Die Geräte, die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Eine Prüfplakette Selbstklebende Folie, rund, 20mm Farbe: orange, Aufschrift: Nächste Prüfung am: Monats und Jahreszahl als umlaufender Ring Fabrikat: Hein oder gleichwertig ist anzubringen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.			
		30	EP.....	GP
01.08.4	Begehung und erstellen des Mängelprotokolls für die elektrischen Anlagenteile Es sind tabellarische Mängelprotokolle anzufertigen. Mängel sind fotografisch zu dokumentieren und dem Mängelprotokoll beizufügen. Das Mängelprotokoll ist dem Auftraggeber digital zu übergeben.			
		1 psch		GP
Summe Bereich 01.08				
	LN 0092 Friedrich-Junge-Gemeinschaftsschule, Elendsredder 26, Kiel
Summe Titel 01				
			Los 1, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
02 Titel Los 2				
02.09 Bereich	LN 0071 Muhliusschule, Legienstr. 23, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen			
02.09.1	Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen (Steckdosen)			
	Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Messung der Steckdosen 230V/400V Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100, DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jedes Gerät in einem Messprotokoll. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden, dass im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Bei der Überprüfung einer Mehrfachsteckdose muss der schlechteste Wert eingetragen werden. Mehrfachsteckdosen zählen als eine Messung.			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
02	Titel	Los 2		
02.09	Bereich	LN 0071 Muhliusschule, Legienstr. 23, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in	372	EP.....	GP
02.09.2	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Beleuchtungskreis)			
	Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 , DGUV-V3 an den Beleuchtungsstromkreisen und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jeden Leuchten Kreis in einem Messprotokoll. Zu prüfen sind Beleuchtungskreise bis zu einer Höhe von 3 Meter Es ist mindestens an der letzten Leuchte im Kreis am Anschlusspunkt zu messen. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden das im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.	60	EP.....	GP
02.09.3	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Verteilung in UP und AP Variante)			
	Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Prüfung jeder Sicherungsverteilung. Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 , DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten ist für jede Sicherungsverteilung in die Arbeitskarte 01-02 und der Exceltabelle 02 einzuarbeiten. Bei fehlender oder mangelhafter Legende, ist diese zu ergänzen oder gegebenenfalls zu erstellen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Die Sicherungsverteilungen sind in den Gebäudeplan mit einzuzeichnen.			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
02	Titel	Los 2		
02.09	Bereich	LN 0071 Muhliusschule, Legienstr. 23, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Die Geräte, die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Eine Prüfplakette Selbstklebende Folie, rund, 20mm Farbe: orange, Aufschrift: Nächste Prüfung am: Monats und Jahreszahl als umlaufender Ring Fabrikat: Hein oder gleichwertig ist anzubringen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.			
		31	EP.....	GP
02.09.4	Begehung und erstellen des Mängelprotokolls für die elektrischen Anlagenteile Es sind tabellarische Mängelprotokolle anzufertigen. Mängel sind fotografisch zu dokumentieren und dem Mängelprotokoll beizufügen. Das Mängelprotokoll ist dem Auftraggeber digital zu übergeben.			
		1 psch		GP
Summe Bereich 02.09				
	LN 0071 Muhliusschule, Legienstr. 23, Kiel Prüfen der ortsfesten elekt...		
02.10	Bereich LN 0072 Grundschule Schilksee, Schilkseer Str. 94, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrisc...			
02.10.1	Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen (Steckdosen)			
	Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Messung der Steckdosen 230V/400V Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100, DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jedes Gerät in einem Messprotokoll. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden, dass im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Bei der Überprüfung einer Mehrfachsteckdose muss der schlechteste Wert eingetragen werden. Mehrfachsteckdosen zählen als eine Messung. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in			
		225	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
02	Titel	Los 2		
02.10	Bereich	LN 0072 Grundschule Schilksee, Schilkseer Str. 94, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrische...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.10.2	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Beleuchtungskreis)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen</p> <p>Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 , DGUV-V3 an den Beleuchtungsstromkreisen und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jeden Leuchten Kreis in einem Messprotokoll. Zu prüfen sind Beleuchtungskreise bis zu einer Höhe von 3 Meter</p> <p>Es ist mindestens an der letzten Leuchte im Kreis am Anschlusspunkt zu messen. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden das im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>				
		78	EP.....	GP
02.10.3	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Verteilung in UP und AP Variante)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen</p> <p>Prüfung jeder Sicherungsverteilung. Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 ,DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten ist für jede Sicherungsverteilung in die Arbeitskarte 01-02 und der Exceltabelle 02 einzuarbeiten. Bei fehlender oder mangelhafter Legende, ist diese zu ergänzen oder gegebenenfalls zu erstellen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Die Sicherungsverteilungen sind in den Gebäudeplan mit einzuzeichnen. Die Geräte, die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Eine Prüfplakette Selbstklebende Folie, rund, 20mm Farbe: orange, Aufschrift: Nächste Prüfung am: Monats und Jahreszahl als umlaufender Ring Fabrikat: Hein oder gleichwertig ist anzubringen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grundschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
02	Titel	Los 2		
02.10	Bereich	LN 0072 Grundschule Schilksee, Schilkseer Str. 94, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrische...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
		14	EP.....	GP
02.10.4	Begehung und erstellen des Mängelprotokolls für die elektrischen Anlagenteile Es sind tabellarische Mängelprotokolle anzufertigen. Mängel sind fotografisch zu dokumentieren und dem Mängelprotokoll beizufügen. Das Mängelprotokoll ist dem Auftraggeber digital zu übergeben.			
		1 psch		GP
Summe Bereich 02.10 LN 0072 Grundschule Schilksee, Schilkseer Str. 94, Kiel Prüfen der ort...				
02.11	Bereich	LN 0073 Fritz-Reuter-Schule, Fritz-Reuter-Str. 79, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrische...		
02.11.1	Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen (Steckdosen) Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Messung der Steckdosen 230V/400V Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100, DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jedes Gerät in einem Messprotokoll. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden, dass im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Bei der Überprüfung einer Mehrfachsteckdose muss der schlechteste Wert eingetragen werden. Mehrfachsteckdosen zählen als eine Messung. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherheitsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in			
		296	EP.....	GP
02.11.2	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Beleuchtungskreis) Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 , DGUV-V3 an den Beleuchtungsstromkreisen und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jeden Leuchten Kreis in einem Messprotokoll. Zu prüfen sind Beleuchtungskreise bis zu einer Höhe von 3 Meter Es ist mindestens an der letzten Leuchte im Kreis am			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
02	Titel	Los 2		
02.11	Bereich	LN 0073 Fritz-Reuter-Schule, Fritz-Reuter-Str. 79, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen ...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Anschlusspunkt zu messen. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden das im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>			
		104	EP.....	GP
02.11.3	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Verteilung in UP und AP Variante)			
	<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Prüfung jeder Sicherungsverteilung. Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 ,DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten ist für jede Sicherungsverteilung in die Arbeitskarte 01-02 und der Exceltabelle 02 einzuarbeiten. Bei fehlender oder mangelhafter Legende, ist diese zu ergänzen oder gegebenenfalls zu erstellen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Die Sicherungsverteilungen sind in den Gebäudeplan mit einzuzeichnen. Die Geräte, die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Eine Prüfplakette Selbstklebende Folie, rund, 20mm Farbe: orange, Aufschrift: Nächste Prüfung am: Monats und Jahreszahl als umlaufender Ring Fabrikat: Hein oder gleichwertig ist anzubringen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>			
		17	EP.....	GP
02.11.4	Begehung und erstellen des Mängelprotokolls für die elektrischen Anlagenteile			
	<p>Es sind tabellarische Mängelprotokolle anzufertigen. Mängel sind fotografisch zu dokumentieren und dem Mängelprotokoll beizufügen. Das Mängelprotokoll ist dem Auftraggeber digital zu übergeben.</p>			
		1 psch		GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
02	Titel	Los 2		
02.11	Bereich	LN 0073 Fritz-Reuter-Schule, Fritz-Reuter-Str. 79, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen ...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 02.11				
LN 0073 Fritz-Reuter-Schule, Fritz-Reuter-Str. 79, Kiel Prüfen der ortsf...				
02.12 Bereich LN 0113 Schule am Heidenberger Teich, Skagenweg 25, Kiel Prüfen der ortsfesten elekt...				
02.12.1	Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen (Steckdosen)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Messung der Steckdosen 230V/400V Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100, DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jedes Gerät in einem Messprotokoll. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden, dass im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Bei der Überprüfung einer Mehrfachsteckdose muss der schlechteste Wert eingetragen werden. Mehrfachsteckdosen zählen als eine Messung. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherheitsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in</p>				
		369	EP.....	GP
02.12.2	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Beleuchtungskreis)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 , DGUV-V3 an den Beleuchtungsstromkreisen und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jeden Leuchten Kreis in einem Messprotokoll. Zu prüfen sind Beleuchtungskreise bis zu einer Höhe von 3 Meter Es ist mindestens an der letzten Leuchte im Kreis am Anschlusspunkt zu messen. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden das im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
02	Titel	Los 2		
02.12	Bereich	LN 0113 Schule am Heidenberger Teich, Skagenweg 25, Kiel Prüfen der ortsfesten elektri...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.			
		106	EP.....	GP
02.12.3	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Verteilung in UP und AP Variante)			
	Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Prüfung jeder Sicherungsverteilung. Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 ,DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten ist für jede Sicherungsverteilung in die Arbeitskarte 01-02 und der Exceltabelle 02 einzuarbeiten. Bei fehlender oder mangelhafter Legende, ist diese zu ergänzen oder gegebenenfalls zu erstellen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Die Sicherungsverteilungen sind in den Gebäudeplan mit einzuzeichnen. Die Geräte, die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Eine Prüfplakette Selbstklebende Folie, rund, 20mm Farbe: orange, Aufschrift: Nächste Prüfung am: Monats und Jahreszahl als umlaufender Ring Fabrikat: Hein oder gleichwertig ist anzubringen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.			
		20	EP.....	GP
02.12.4	Begehung und erstellen des Mängelprotokolls für die elektrischen Anlagenteile			
	Es sind tabellarische Mängelprotokolle anzufertigen. Mängel sind fotografisch zu dokumentieren und dem Mängelprotokoll beizufügen. Das Mängelprotokoll ist dem Auftraggeber digital zu übergeben.			
		1 psch		GP
Summe Bereich 02.12				
	LN 0113 Schule am Heidenberger Teich, Skagenweg 25, Kiel Prüfen de...		
02.13	Bereich LN 0114 Hardenbergschule, Hardenbergstr. 9, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen A...			

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
02	Titel	Los 2		
02.13	Bereich	LN 0114 Hardenbergschule, Hardenbergstr. 9, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen Anl...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.13.1	Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen (Steckdosen)			
	Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Messung der Steckdosen 230V/400V Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100, DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jedes Gerät in einem Messprotokoll. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden, dass im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Bei der Überprüfung einer Mehrfachsteckdose muss der schlechteste Wert eingetragen werden. Mehrfachsteckdosen zählen als eine Messung. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in			
		520	EP.....	GP
02.13.2	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Beleuchtungskreis)			
	Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 , DGUV-V3 an den Beleuchtungsstromkreisen und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jeden Leuchten Kreis in einem Messprotokoll. Zu prüfen sind Beleuchtungskreise bis zu einer Höhe von 3 Meter Es ist mindestens an der letzten Leuchte im Kreis am Anschlusspunkt zu messen. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden das im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.			
		120	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
02	Titel	Los 2		
02.13	Bereich	LN 0114 Hardenbergschule, Hardenbergstr. 9, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen Anl...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.13.3	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Verteilung in UP und AP Variante)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Prüfung jeder Sicherungsverteilung. Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 ,DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten ist für jede Sicherungsverteilung in die Arbeitskarte 01-02 und der Exceltabelle 02 einzuarbeiten. Bei fehlender oder mangelhafter Legende, ist diese zu ergänzen oder gegebenenfalls zu erstellen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Die Sicherungsverteilungen sind in den Gebäudeplan mit einzuzeichnen. Die Geräte, die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Eine Prüfplakette Selbstklebende Folie, rund, 20mm Farbe: orange, Aufschrift: Nächste Prüfung am: Monats und Jahreszahl als umlaufender Ring Fabrikat: Hein oder gleichwertig ist anzubringen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>				
		18	EP.....	GP
02.13.4	Begehung und erstellen des Mängelprotokolls für die elektrischen Anlagenteile			
<p>Es sind tabellarische Mängelprotokolle anzufertigen. Mängel sind fotografisch zu dokumentieren und dem Mängelprotokoll beizufügen. Das Mängelprotokoll ist dem Auftraggeber digital zu übergeben.</p>				
		1 psch		GP
Summe Bereich 02.13				
LN 0114 Hardenbergschule, Hardenbergstr. 9, Kiel Prüfen der ortsfest...			
02.14 Bereich LN 0115 Lilli-Martius-Schule, Allgäuer Str. 30, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen An...				
02.14.1	Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen (Steckdosen)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Messung der Steckdosen 230V/400V Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100, DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jedes Gerät in einem Messprotokoll. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden, dass im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden.</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
02	Titel	Los 2		
02.14	Bereich	LN 0115 Lilli-Martius-Schule, Allgäuer Str. 30, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen Anla...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Bei der Überprüfung einer Mehrfachsteckdose muss der schlechteste Wert eingetragen werden. Mehrfachsteckdosen zählen als eine Messung. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in	579	EP.....	GP
02.14.2	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Beleuchtungskreis)			
	Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 , DGUV-V3 an den Beleuchtungsstromkreisen und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jeden Leuchten Kreis in einem Messprotokoll. Zu prüfen sind Beleuchtungskreise bis zu einer Höhe von 3 Meter Es ist mindestens an der letzten Leuchte im Kreis am Anschlusspunkt zu messen. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden das im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.	131	EP.....	GP
02.14.3	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Verteilung in UP und AP Variante)			
	Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen Prüfung jeder Sicherungsverteilung. Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 ,DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten ist für jede Sicherungsverteilung in die Arbeitskarte 01-02 und der Exceltabelle 02 einzuarbeiten. Bei fehlender oder mangelhafter Legende, ist diese zu ergänzen oder gegebenenfalls zu erstellen.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
02	Titel	Los 2		
02.14	Bereich	LN 0115 Lilli-Martius-Schule, Allgäuer Str. 30, Kiel Prüfen der ortsfesten elektrischen Anla...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Diese Unterlagen sind digital einzureichen.</p> <p>Die Sicherungsverteilungen sind in den Gebäudeplan mit einzuzeichnen.</p> <p>Die Geräte, die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden.</p> <p>Eine Prüfplakette Selbstklebende Folie, rund, 20mm Farbe: orange, Aufschrift: Nächste Prüfung am: Monats und Jahreszahl als umlaufender Ring Fabrikat: Hein oder gleichwertig ist anzubringen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>	26	EP.....	GP
02.14.4	<p>Begehung und erstellen des Mängelprotokolls für die elektrischen Anlagenteile</p> <p>Es sind tabellarische Mängelprotokolle anzufertigen. Mängel sind fotografisch zu dokumentieren und dem Mängelprotokoll beizufügen. Das Mängelprotokoll ist dem Auftraggeber digital zu übergeben.</p>	1 psch		GP
Summe Bereich 02.14				
	LN 0115 Lilli-Martius-Schule, Allgäuer Str. 30, Kiel Prüfen der ortsfeste... ..			
02.15	Bereich LN 0601 Johanna-Mestorf-Schule, Lütt Steenbusch 41-45, Kiel Prüfen der ortsfesten ele...			
02.15.1	Prüfen der ortsfesten elektrischen Anlagen (Steckdosen)			
	<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen</p> <p>Messung der Steckdosen 230V/400V</p> <p>Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100, DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jedes Gerät in einem Messprotokoll.</p> <p>Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden, dass im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden.</p> <p>Bei der Überprüfung einer Mehrfachsteckdose muss der schlechteste Wert eingetragen werden. Mehrfachsteckdosen zählen als eine Messung.</p> <p>Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen.</p> <p>Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden.</p> <p>Diese Unterlagen sind digital einzureichen.</p> <p>Ausführung der Arbeiten in</p>	354	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
02	Titel	Los 2		
02.15	Bereich	LN 0601 Johanna-Mestorf-Schule, Lütt Steenbusch 41-45, Kiel Prüfen der ortsfesten elekt...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.15.2	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Beleuchtungskreis)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen</p> <p>Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 , DGUV-V3 an den Beleuchtungsstromkreisen und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten für jeden Leuchten Kreis in einem Messprotokoll. Zu prüfen sind Beleuchtungskreise bis zu einer Höhe von 3 Meter</p> <p>Es ist mindestens an der letzten Leuchte im Kreis am Anschlusspunkt zu messen. Bei der Isolationsmessung muss sichergestellt werden das im Stromkreis kein Verbraucher mehr betrieben wird, dieses muss vom Prüfer geprüft werden. Die Geräte die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Bei fehlender Beschriftung der Betriebsmittel, mit der Sicherungsbezeichnung, ist dies bei der Prüfung zu ergänzen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>				
		81	EP.....	GP
02.15.3	Prüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen (Verteilung in UP und AP Variante)			
<p>Prüfung ortsfesten elektrischen Anlagen</p> <p>Prüfung jeder Sicherungsverteilung. Durchführung der Prüfung/ Messung nach VDE 0105-100 ,DGUV-V3 und der Dokumentation der Ergebnisse inkl. Eingabe der Prüfdaten ist für jede Sicherungsverteilung in die Arbeitskarte 01-02 und der Exceltabelle 02 einzuarbeiten. Bei fehlender oder mangelhafter Legende, ist diese zu ergänzen oder gegebenenfalls zu erstellen. Diese Unterlagen sind digital einzureichen. Die Sicherungsverteilungen sind in den Gebäudeplan mit einzuzeichnen. Die Geräte, die Mängel haben müssen gekennzeichnet und dokumentiert werden. Eine Prüfplakette Selbstklebende Folie, rund, 20mm Farbe: orange, Aufschrift: Nächste Prüfung am: Monats und Jahreszahl als umlaufender Ring Fabrikat: Hein oder gleichwertig ist anzubringen. Ausführung der Arbeiten in Absprache mit den verantwortlichen Mitarbeitern.</p>				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
02	Titel	Los 2		
02.15	Bereich	LN 0601 Johanna-Mestorf-Schule, Lütt Steenbusch 41-45, Kiel Prüfen der ortsfesten elekt...		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		8	EP.....	GP
02.15.4	Begehung und erstellen des Mängelprotokolls für die elektrischen Anlagenteile Es sind tabellarische Mängelprotokolle anzufertigen. Mängel sind fotografisch zu dokumentieren und dem Mängelprotokoll beizufügen. Das Mängelprotokoll ist dem Auftraggeber digital zu übergeben.			
		1 psch		GP
Summe Bereich 02.15				
	LN 0601 Johanna-Mestorf-Schule, Lütt Steenbusch 41-45, Kiel Prüfen
Summe Titel 02				
			Los 2, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

LV-Zusammenfassung

Prüfen E-Anlage Grunschulen Teil1 2026 (0100)

00	LV	Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Los 1		
		001.0		
			6
01.01	Bereich	LN 0060 Grundschule Kronsburg, Kuhlacker 30, Kiel Prüfe...	6
01.02	Bereich	LN 0061 Grundschule Wellsee, Schoolkamp 14, Kiel Prüfe...	8
01.03	Bereich	LN 0062 Reventlouschule, Beselerallee 45, Kiel Prüfen de...	9
01.04	Bereich	LN 0066 Hans-Christian-Andersen, Stoschstr. 24, Kiel Prüf...	11
01.05	Bereich	LN 0067 Ellerbeker Schule, Klausdorfer Weg 62, Kiel Prüf...	13
01.06	Bereich	LN 0068 Hermann-Löns-Schule, Tiroler Ring 289, Kiel Prü...	15
01.07	Bereich	LN 0069 Theodor-Storm-Gemeinschaftsschule, Danziger ...	17
01.08	Bereich	LN 0092 Friedrich-Junge-Gemeinschaftsschule, Elendsred...	18
02	Titel	Los 2		
		002.0		
			20
02.09	Bereich	LN 0071 Muhliusschule, Legienstr. 23, Kiel Prüfen der orts...	20
02.10	Bereich	LN 0072 Grundschule Schilksee, Schilkseer Str. 94, Kiel ...	22
02.11	Bereich	LN 0073 Fritz-Reuter-Schule, Fritz-Reuter-Str. 79, Kiel Prüf...	24
02.12	Bereich	LN 0113 Schule am Heidenberger Teich, Skagenweg 25, K...	26
02.13	Bereich	LN 0114 Hardenbergschule, Hardenbergstr. 9, Kiel Prüfen...	28
02.14	Bereich	LN 0115 Lilli-Martius-Schule, Allgäuer Str. 30, Kiel Prüfen d...	29
02.15	Bereich	LN 0601 Johanna-Mestorf-Schule, Lütt Steenbusch 41-45,...	31
Summe LV 00 Prüfen der elektrischen Anlage Wiederholungsprüfung				
		Angebotssumme, Netto:	EUR
		zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
		<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR	<u>.....</u>