

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

### Lang- und Kurztexte

**Projekt-Nr. :** 007-DWA

**Bauvorhaben :** AOK PLUS - FILIALE DIPPOLDISWALDE  
Instandsetzung Gebäudehülle  
Brauhausstraße 25, 01744 Dippoldiswalde

**Auftraggeber :** AOK PLUS - Die Gesundheitskasse  
für Sachsen und Thüringen  
Sternplatz 7, 01067 Dresden

**Leistungsumfang :** Gerüstarbeiten Fassade

**Ausschreibung vom :**

**Ausführungsfrist :** -

**Angebotsabgabe bis :**

**Angebotsabgabe an:**

**Zuschlagsfrist:**

**Bieter:** .....

.....

.....

.....

**Angebotssumme netto :** EUR .....

.....% **MWSt :** EUR .....

**Angebotssumme brutto :** EUR .....

---

( Stempel und rechtsverbindliche Unterschrift )

(Datum )

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

## 2 Gerüstarbeiten Fassade

## Baubeschreibung

## 1. LAGE UND ARBEITSZEITEN:

Das Gebäude befindet sich in 01744 Dippoldiswalde, an der Brauhofstraße 25, Ecke Abzweig Staudens Reihe.

Die Baumaßnahme (incl. weitere Gewerke) umfasst folgende Leistungen:

- Überarbeitung Fassadenputz mit Sanierung von Rissen
- Reparaturen von Schäden an Fenstern, Dachgauben, Traufbereichen
- Demontage und Montage von Regenfallrohren / -standrohren
- Ergänzung von Blitzschutz / Blitzableitungen
- ggf. Reparaturen an Sandsteinelementen (Gewände, Gesimse)
- Einbau Photovoltaik Elemente auf dem Dach (Südost- und Südwestseite)

Besondere Rahmenbedingungen des Projektes:

Die baulichen Maßnahmen umfassen den Fassadenbereich um die gesamte Geschäftsstelle und werden in einem Abschnitt ausgeführt.

Mehrschicht- sowie Arbeiten am Wochenende (Samstag) sind vrsl. nicht einzuplanen. Bei ggf. witterungsbedingtem Zeitverzug o. ä. Umständen können diese Leistungen aber vom AG abgerufen bzw. nach besonderer Aufforderung angeordnet werden, um die Abeiten rechtzeitig vor dem Winter / Frost abschließen zu können.

Staubintensive Arbeiten sind zu vermeiden bzw. Staubschutzvorrichtungen gegen Staubausbreitung insbesondere in den Fußgänger- / Eingangsbereichen vorzusehen.

Die Filiale der Gesundheitskasse ist von Montag bis Freitag mit Arbeitskräften in allen oberirdischen Etagen besetzt.

Arbeitszeiten für den Auftragnehmer:

Lärmintensive Arbeiten sind nur außerhalb der Geschäftszeiten durchzuführen:  
Montag - Freitag zwischen 7.00 und 9.00 Uhr, Mittwoch + Freitag nach 14.00 Uhr

Geschäftszeiten:

Mo., Di. Do.: 9.00 - 18.00 Uhr

Mi. + Fr.: 9.00 - 14.00 Uhr

Zufahrt:

Die Baustellenzufahrt erfolgt über die "Brauhoferstraße" bzw. "Staudens Reihe". Es bestehen nur sehr begrenzte Parkmöglichkeiten auf den Parkplätzen hinter dem Haus. Diese Parkplätze sind im wesentlichen den Mitarbeitern bzw. Kunden vorbehalten. Die Zugehörigkeit der Nutzung ist an den Parkplätzen jeweils gekennzeichnet.

Schuttcontainer und Baumaterial können nur in Rücksprache mit dem AG / Bauherrn und der Bauleitung auf dem Parkplatz hinter dem Gebäude abgestellt werden. Zugehörige notwendige Absperrungen sind eigenverantwortlich vom AN durchzuführen (Bauzäune, Schanzenqitter).

Die Zufahrt zu den Personal- und Besucherparkplätzen muß während der Geschäftszeiten ständig gewährleistet sein. Die bestehende Regelung einer Zu- sowie einer Ausfahrt muß während der Baumaßnahme beibehalten werden.

Gleiches betrifft auch die Zufahrten zu den an der Südostseite sowie Nordwestseite

## **LEISTUNGSVERZEICHNIS**

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

angrenzenden Nachbargrundstücken.

Geschosshöhen:

- Kellergeschoss ca. 3,15 m
- Erdgeschoss ca. 3,50 m
- 1. Obergeschoss ca. 3,25 m
- Dachgeschoss ca. 3,15 m

2. DER AUSSCHREIBUNG SIND FOLGENDE UNTERLAGEN DIGITAL ZUR INFORMATION BEIGEFÜGT:

- 1] Zeichnung Grundriß Erdgeschoss mit Freiflächen, Zufahrten, PKW-Stellplätzen - M 1:100
- 2] Zeichnungen Gebäudeansichten Südwest, Nordwest, Nordost, Südost - M 1:50
- 3] Fotodokumentation Gebäudeansichten Bestand

### 3. VORBEREITUNG UND UNTERLAGEN ZUR BAUDURCHFÜHRUNG

- Dem AN übergebene Unterlagen:

Dem AN werden alle erforderlichen Pläne, in digitaler Ausfertigung zur Verfügung gestellt.

- Ausführungszeichnungen des Architekten

Die Vervielfältigung dieser Unterlagen für Zwecke des AN ist seine Leistung und mit den Einheitspreisen des Angebotes abgegolten.

- Vom AN zu fertigende Unterlagen:

Die Detaillierung der verwendeten Materialien, Formen, Konstruktionen und Maße unter Beachtung aller Anforderungen, wie sie im Leistungsverzeichnis beschrieben sowie in den übergebenen Ausführungszeichnungen dargestellt sind, übernimmt der AN in eigener Verantwortung.

Vom AN sind detaillierte Berechnungen, Technische Merkblätter, Gütenachweise, Pläne zu Werkdetails zu erbringen und dem AG rechtzeitig zur Prüfung und Bestätigung vorzulegen. Weiterhin sind vom AN Unterlagen zu den Bedingungen auf der Baustelle, Angaben zur Technologie, genaue Angaben zum Bauablauf, Unterlagen zur Abrechnung zu erbringen.

Vom AN sind ohne besondere Vergütung zu fertigen:

- Abrechnungs- u. Aufmaßzeichnungen, Dokumentationen (1 Woche vor Rechnungslegung)
- Detail- /Werkstattzeichnungen des AN (min. 2 Wochen vor Realisierung der Leistung)
- Berechnungen und Ausführungspläne zur angebotenen Lösungen des Unternehmers einschl. Detailangaben zu den zum Einbau vorgesehenen Bauprodukten mit Technischen Merkblättern (min. 2 Wochen vor Realisierung der Leistung)

- Qualitätssicherung durch den AN:

Für sämtliche Einbaumaterialien sind alle relevanten technischen Parameter nachzuweisen.

- Bemusterung und Klärung Materialien:

Der AN hat auf seine Initiative hin, die Klärung zu verwendeten Einbaumaterialien, Farbigkeiten, Beschaffenheit von Oberflächen herbei zu führen.

Bei Bemusterungen ist die Klärung so rechtzeitig herbei zu führen, dass keine terminlichen Ausführungsabhängigkeiten entstehen.

Produkte sind so rechtzeitig zu bestellen, dass deren Einbau oder Montage zu den vorgeschriebenen Terminen sichergestellt ist.

Die Kosten für die Bemusterung sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

## **LEISTUNGSVERZEICHNIS**

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

- Kontrolle der Abmessungen:

Die in Plänen bzw. Leistungsbeschreibungen angegebenen theoretischen Konstruktionsmaße sind zu den praktischen Ausführungsmaßen am Einbauort eigenverantwortlich vom AN abzustimmen. Insbesondere sind alle in den Planungsunterlagen angegebenen Maße, die in Verbindung mit dem im Bestand vorhandenen Gebäude- bzw. sonstigen Bauteilen stehen, vom AN nachzumessen. Die tatsächlichen Bestandshöhen des Geländes am Gebäude sind mit den Höhen in den Zeichnungen zu vergleichen / zu kontrollieren.  
Die Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

#### **4. ORGANISATION UND BAUSTELLENBEDINGENEN**

- Koordinierung

Der AG führt zu festgesetzten Terminen Baubesprechungen durch. Der AN und/oder sein Vertreter sind zur Teilnahme an diesen Besprechungen verpflichtet.

- Fachbauleitung des AN:

1 Woche nach Auftragserteilung hat der AN einen Bauleiter und dessen Vertreter ggf. Vorarbeiter als bevollmächtigten Firmenvertreter schriftlich zu benennen (Bauleitererklärung). Der AN hat zu gewährleisten, dass sich einer der vor benannten Firmenvertreter während der Ausführung der beauftragten Leistungen ständig auf der Baustelle befindet und mit allen Vorschriften zur Unfallverhütung vertraut ist.  
Die Firmenvertreter müssen bevollmächtigt sein, Anweisungen des AG entgegen zunehmen und ausführen zu lassen.

- Vorbeugender Brandschutz:

Leicht entflammbare Materialien dürfen am Gebäude nur für den täglichen Arbeitsbedarf im Bereich der Arbeitsstätte gelagert werden, damit sie einer ständigen Aufsicht unterliegen. Verpackungen sind nach dem Auspacken sofort abzutransportieren und zu beseitigen.

Werden feuergefährliche Arbeiten durchgeführt, sind vom AN entsprechende Schutzmaßnahmen zu treffen, insbesondere ist eine personelle Brandwache im vollen Umfang vorzusehen. Wenn feuergefährliche Maßnahmen geplant sind, so sind diese dem AG rechtzeitig (mindestens einen Tag vorher) vor Ausführung schriftlich vom zuständigen Fachbauleiter des AN anzuzeigen, mit Bezeichnung der vor genannten Schutzmaßnahmen sowie vom Auftraggeber genehmigen zu lassen (Erlaubnisscheine zu Schweiß- und Metalltrennschnittarbeiten).

- Ordnung und Sauberkeit auf der Baustelle:

Die besonderen Anforderungen der Baustelle mit Besucher- bzw. Kundenverkehr während der Geschäftszeiten bedingen die Einhaltung strikter Sauberkeit auf der Baustelle. Abfälle mit Brandgefahr sind unmittelbar, mindestens jedoch arbeitstäglich, zu entsorgen. Der AN hat die aus seinem Arbeitsbereich anfallenden Abfälle arbeitstäglich zu sammeln und Sorge dafür zu tragen, dass keine Abfälle von Dritten dazugelagert werden. Mindestens einmal täglich, spätestens zu Arbeitsschluß, sind alle Abfälle aus den Arbeitsbereichen zu berräumen.

Der gesamte Baustellenbereich muß nach Erfordernis täglich, spätestens zu Arbeitsschluß, gereinigt werden. Ggf. auftretende Verschmutzungen müssen zwingend sofort beseitigt werden, um öffentliche Flächen (Fußwege, Fahrwege, Gebäudezugänge) nicht zusätzlich zu belasten. Hierfür hat der Auftragnehmer kostenlos Arbeitskräfte einschl. Arbeitsmittel zur Verfügung zu stellen.

- Werbung:

## **LEISTUNGSVERZEICHNIS**

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Das Anbringen von eigenen Firmenschildern und sonstige Flächen für Werbung ist dem AN nicht gestattet.

- Vermeidung von starkem Baulärm

Der AN hat die Vorschriften des Ordnungsamtes der Stadt Dippoldiswalde sowie die Richtlinien der Hausverwaltung der AOK zu beachten.

Die Ausführungszeiten für lärmintensive Arbeiten sind vorab mit dem Bauherrn und der Bauleitung zwingend abzustimmen. Der Kundenbetrieb darf dabei nicht beeinträchtigt werden.

### **5. BAUSTELLENEINRICHTUNGEN:**

Spezielle Angaben zum Umfang und Aufstellungsort der vom AN vorzusehenden Dinge der Baustelleneinrichtung sind mit dem AG und der Bauleitung abzustimmen. Lagerflächen können nur sehr begrenzt bereitgestellt werden.

- Sanitäreinrichtungen und Waschmöglichkeiten:

Die Benutzung der im Gebäude vorhandenen Sanitäreinrichtungen und Waschräume ist nach Absprache mit dem AG aus organisatorischen Gründen NICHT gewünscht / NICHT möglich. Die Aufstellung und Vorhaltung eines mobilen Baustellen-Miet-WCs mit Handwaschbecken wird für die auf der Baustelle tätigen Arbeitskräfte über den AN organisiert, vorgehalten und abgerechnet, die Kosten dafür übernimmt der AG.

Die Bereitstellung von Tagesunterkünften ist alleinige Sache des AN und vorher rechtzeitig mit dem AG abzustimmen. Die Erstellung eines Wohnlagers auf dem Baugrundstück bzw. im angrenzenden Bereich ist nicht statthaft. Auch das kurzfristige Aufstellen von Wohnwagen und Wohncontainer wird auf dem Baugrundstück nicht gestattet.

- Bauwasser / Baustrom:

Baustrom- und Bauwasseranschlüsse werden vom AG kostenfrei zur Verfügung gestellt. Einen abschließbaren Baustromverteilerschrank für den Außenbereich (CEE 32A + CEE 16 A + 6 x Schuko Steckdose + FI-Schutzschalter) stellt der AG über einen zu beauftragenden Unternehmer kostenfrei für die Bauausführungszeit zur Verfügung.

Außenwasserzapfstellen mit Hahnverschraubungen befinden sich am Gebäudesockel. Außenwasserzapf- bzw. Stromanschlußstellen werden zu Baubeginn vom AG bekanntgegeben bzw. sind den Bedürfnissen des AN entsprechend untereinander örtlich abzustimmen.

Für die Heranführung sowie Vorhaltungen sämtlicher erforderlicher Medien bis zur eigentlichen Arbeitsstelle innerhalb des Baugrundstückes ist der AN selbst verantwortlich.

- Lagerung von Baustoffen, Bauteilen und Werkzeugen:

Die Lagerung von Stoffen und Bauteilen auf der Baustelle ist auf das nur unbedingt erforderliche Maß zu beschränken.

Die Zwischenlagerung von wiedereinzubauendem Material / Baustoffen auf dem Grundstück des AN (z. B. demontierte Fallrohre) ist nur sehr begrenzt möglich.

Ggf. an der Fassade störende Bauelemente (Abfallbehälter, Briefkasten, Regenstandrohre, Poller, Außenleuchten u. ä.) können nach vorheriger Absprache mit dem AG / vom Hausmeister ausgebaut sowie innerhalb des Gebäudes (Keller oder Garage) geschützt und diebstahlsicher für die Bauzeit eingelagert werden. Die zugehörigen Transporte und Sicherung gegenüber Beschädigungen übernimmt der AN.

---

## **LEISTUNGSVERZEICHNIS**

---

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade

---

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

---

Sonstige Lagerräume können vom AG nicht bereitgestellt werden.

- Stellflächen für Bauschuttcontainer, etc.:

Das Abbruchmaterial aus dem Arbeitsbereich am Gebäude sind täglich vom AN zu verladen und abzutransportieren. Zwischenlagerflächen auf dem Baugrundstück sind nicht vorhanden. Zwischenstellflächen für Bauabfallcontainer sind rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten mit dem AG / Bauleitung abzusprechen. Die Größe der Bauabfallcontainer ist durch den AN den begrenzten Platzverhältnissen vorort anzupassen.

### **6. ARBEISKRÄFTE UND NOTFALLKONTAKTE**

Das Gebäude ist gesichert. Vor Arbeitsaufnahme ist dem AG eine Liste der zum Einsatz kommenden Beschäftigten mit Name und Kontaktdaten zu übergeben. Die Telefonnummern des Unternehmens bzw. der Arbeitskräfte sind für ggf. auftretende Havariefälle, Unfälle o. ä. im Zusammenhang mit den auszuführenden Arbeiten in der Geschäftsstelle des AOK Dippoldiswalde zu hinterlegen.

### **7. MENGENANGABEN IM LEISTUNGSVERZEICHNIS**

Die im Leistungsverzeichnis angegebenen Mengen sind überschlägig ermittelt. Aufgrund erforderlicher örtlicher Anpassungen an die Geometrie der Außenwände, an Gebäudevor- und rücksprünge, Dachaufbauten, Vordächer u.ä. kann die Situation nur prinzipiell angenommen werden. Daher können ggf. Mengenabweichungen im Zusammenhang mit der Bauausführung auftreten.

## **LEISTUNGSVERZEICHNIS**

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Leistungsumfang, ZTV Gerüstbau

LEISTUNGSUMFANG / AUSFÜHRUNG /  
ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VORSCHRIFTEN (ZTV)

### 1) Leistungsumfang:

Die vorliegende Leistungsbeschreibung umfasst  
nachfolgend genannte hauptsächliche Leistungen:

- Schutz auf Gerüststellflächen
- Fassadengerüst incl. Konsolverbreiterungen
- Gerüsttreppe
- Gerüstbekleidung mit Strahlschutznetzen
- Bauaufzug zur Material- und Personenbeförderung
- Schutzeinhausungen von Bauwerksteilen
- Schutzüberdachungen an Durchgängen
- Einstiegschutz / Übersteigschutz im Erdgeschoßbereich
- Abstimmungen mit zuständigen Behörden / AG / Bauleitung

Die Gerüste sind für nachfolgend aufgeführte Gewerke zu erstellen

- Fassadengerüst für Reparaturleistungen Fassadenputz und -anstrich, Klempnerarbeiten (Verblechungen), Tischlerarbeiten (Fenster), Sandsteinarbeiten (Gesimse, Gewände), Dachdeckerarbeiten (Gauben)

### 2) Weitere Vorschriften zur Ausführung:

Die Gerüsterstellung erfolgt durch den AN unter Beachtung aller konstruktiven, statischen und sonstigen Anforderungen und in eigener Verantwortung. Der AN erhält alle relevanten Projektunterlagen für die Ausführungsplanung mit der Leistungsbeschreibung als Anlagen.

Für alle Arbeiten an der Fassade bzw. an den Bauteilen ist der Wandabstand der Gerüstbeläge, insbesondere der Konsollagen von 25 cm bis maximal 30 cm zwingend einzuhalten ! Das erfordert mehrfach sich ändernde Konsoltiefen, welche ggf. nur durch systemungebundene Gerüstkonstruktionen (Rohre) und Belagzuschnitte möglich sind.

Vom AN sind alle Absperrrmaßnahmen und andere geeignete Vorkehrungen zu treffen, um den Zutritt von unbefugten Personen zu den Gerüsten vorbeugend abwehren zu können. Alle dafür notwendigen Maßnahmen sind nach Abschluss der Arbeiten arbeitstäglich auszuführen.

Der AN muss gewährleisten, dass die jeweils benötigten Teilleistungen innerhalb von 5 Arbeitstagen nach Abruf durch den AG begonnen und in der vereinbarten Frist erbracht wird.

Sind Veränderungen, Ergänzungen oder Rückbau in Teilsektionen des Gerüsts in verhältnismäßig geringen Umfang notwendig, die u.a. im Zusammenhang mit den Ausführungsarbeiten der anderen Gewerke erforderlich werden können, so ist spätestens 2 Arbeitstage nach Abruf durch den AG mit der Ausführung zu beginnen.

Wenn für die Montage und Demontage des Gerüsts ein Aufzug (Lastenaufzug) verwendet werden soll, so bestehen folgende Forderungen:

## **LEISTUNGSVERZEICHNIS**

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Ein Aufzug muss, wenn er zum Feierabend nicht abgebaut wird, physisch von der Stromversorgung getrennt werden (Stecker ziehen, Kabel demontieren und verschließen; das Umlegen eines Hauptschalters reicht nicht aus).

Die Steuereinheit des Aufzuges muss bei Arbeitsunterbrechungen (auch bei Pausen) deaktiviert werden. Dazu muss entweder das Bedienteil entfernt und mitgenommen werden oder die Steuerung durch einen Einzelschlüssel (nicht Vierkant oder festen Schlüssel) abgeschaltet/verschlossen werden.

Für den Einsatz von Seilwinden mit Umlenkrolle gilt Gleiches.

### 3) Kalkulations- und Abrechnungshinweise:

Mit den Einheitspreisen sind u.a. folgende Leistungen abgegolten, sofern in den Positionen nichts Gegenteiliges gesagt ist:

Transportleistungen auf dem Baugrundstück bei begrenzter Achslast sowie Fahrwegbreite in der Zufahrt zur Hofseite bzw. in der Ausfahrt (Einrichtungsverkehr).

Ausführung nacheinanderfolgend ohne wesentliche Unterbrechungen, entsprechend Baufortschritt und in Abstimmung mit der Objektüberwachung.

Eigenverantwortliches Vorsehen aller Verankerungen. Nach Abbau der Gerüste sind die Gerüstverankerungen zu entfernen und die Aussparungen in Abstimmung mit dem AG durch den AN Gerüstbau fachgerecht zu verschließen.

Evtl. erforderlich werdende Zwischenlagerungen von Material des AN nur nach Abstimmung mit dem AG.

Erforderliche Typengenehmigungen bzw. bauaufsichtliche Zulassungsbescheide.

Massivholzbohlen zur Lastverteilung auf befestigten Flächen, Terrassen, Fußböden, Dachflächen, Simsverblechungen etc. nach örtlicher Erfordernis sowie Beseitigen / Ausgleichen / Unterlegen von kleineren Unebenheiten nach Vorgabe AG.

Notwendige Sicherungs- und Absperrmaßnahmen entsprechend den Unfallverhütungsvorschriften und den Auflagen der zuständigen Behörden einschl. vorbeugende Abwehr gegen Zutritt unbefugter Personen, auch während Auf- und Abbau des Gerüsts bis zur Nutzungsfreigabe bzw. bis zum Rückbauende.

Das Wiederherstellen bzw. Reinigen sämtlicher durch die Arbeiten des AN betroffenen Flächen nach den Auflagen der Behörden und Rechtsträger.

Einhaltung gesetzlicher Unfallverhütungsvorschriften und Arbeitsschutzforderungen.

Folgende prozentuale Berechnung der Gerüstelemente, Gerüstausbaulemente sowie Baustelleneinrichtung, Bauzaun incl. Tor bzw. Tür wird vereinbart:  
70 % für Stellen, 30 % nach Rückbau.



---

**LEISTUNGSVERZEICHNIS**

---

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade

---

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

---

Es ist ein Bautagebuch zu führen und dem AG wöchentlich vorzulegen. Eine gesonderte Vergütung dieser Leistungen erfolgt nicht, die Kosten hierfür sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
 2 Gerüstarbeiten Fassade  
 1 Baustelleneinrichtung allgemein

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 2.1 Baustelleneinrichtung allgemein

#### 2.1.1 Baustelleneinrichtung allgemein

Baustelleneinrichtung für die eigenen Gewerke / Leistungen, Baustelle einrichten und räumen:

- Aufwendungen des AN für An- / Abfahrten zur Baustelle,
- sämtliche Transporte, Hebezeuge bzw. Transportmittel
- sämtliche Geräte, bzw. Geräteeinsatz, Werkzeuge, einschl. deren verschlußsichere Depots auf der Baustelle
- sämtliche Betriebsmittel, einschließlich deren Lagerung, Vorhaltung, welche zur vertragsmäßigen Durchführung aller nachfolgend beschriebenen Bauleistungen erforderlich sind. Bei Bedarf Lagerplätze bzw. temporäre Platzbefestigungen zum Zwischenlagern herrichten, vorhalten, beräumen.

Außerdem sind alle zur Durchführung der Arbeiten erforderlichen Maßnahmen einzukalkulieren:

- Personenunterkünfte gemäß Arbeitsstättenverordnung
- Materialien zur Beschilderung / temporäre Absperrungen
- Schutt- bzw. Abfallcontainer / Sammelbehälter
- Sammlung sowie Entsorgung von Verbrauchs-, Hilfsmaterialien und Reststoffen einschl. Sondermüllstoffe
- Elektrokabel und Wasserschläuche bis zu den Anschluß- bzw. Zapfstellen
- Arbeitsplatzbeleuchtung (z. B. unter Schutz- / Vordächern)
- witterungsbedingte temporäre Schutzmaßnahmen (z. B. bei Hitze, Frost, Sturm u.ä.)

Abrechnung pauschal einmalig für alle Leistungen des LV.

1,000 psch

### 2.1 Baustelleneinrichtung allgemein

**Summe:**

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	007-DWA	AOK DIPPOLDISWALDE
	2	Gerüstarbeiten Fassade
	2	Fassadengerüst

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 2.2 Fassadengerüst

#### **allg. Hinweis Abrechnung Auf- / Abbau Gerüst**

Allgemeiner Hinweis zur Berechnung des Gerüstes bzw. der Gerüstausbauelemente, Schutzbekleidungen u.ä. in der Abrechnung:

70 % nach STELLEN des Gerüstes

30 % nach ABBAU des Gerüstes

#### 2.2.1 Verankerungsprotokoll / Freigabeschein Gerüst mit Dokumentation

Ankerprotokoll zur Befestigung des Gerüstes an der Fassade erstellen, mit Ankerauszugversuchen, einschl. schriftliche Übergabe der Dokumentation sowie Gerüstfreigabeschein am Gerüst auf der Baustelle anbringen sowie in Kopie an den AG / Bauleitung bei Nutzungsfreigabe für Baubeteiligte. Die Vorhaltung des Gerüstes beginnt erst nach Übergabe der vollständig ausgefüllten Gerüstfreigabe.

1,000 psch

#### 2.2.2 Fassadengerüst, LK 3, 2 kN/m<sup>2</sup>, W06, gerade, bis Traufe, stellen

Fassadengerüst, als längenorientiertes Standgerüst, gerade und fluchtgerecht der Fassade folgend, von Stellgrund bis kurz über Höhe Traufe / Dachsim, incl. Verankerungen an der Fassade unterhalb der Traufe nach örtlicher Vorgabe des AG / Bauleitung mit Überbrückung der Innenkonsolen bis 1,0 m Länge, bzw. Verankerungen nach Statik am vorgelagerten Stützgerüst. Gerüstkonstruktion aus Stahl-Rohr-Systemgerüst als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, als Fassadengerüst DIN EN 12810-1, und als Tragkonstruktion zur Aufnahme eines Konsolgerüstes innenseitig sowie von Gerüstbekleidungen (Netze / Planen u. ä., Bauaufzug, Gerüsttreppe, Stützgerüst) außenseitig Lastklasse 3, flächenbezogenes Nutzgewicht 2,00 kN/m<sup>2</sup> Breitenklasse W 06 (Belagbreite min. 0,6 m), inkl. Ergänzung der Belagflächen in Eck- /Übergangsbereichen, mit Gerüstbohlen, ohne Höhenversatz / ohne Stolpergefahr. Höhenklasse H 1 (li. Abstand Höhe zw. Gerüstlage > 1,90 m, lichter Abstand zw. Gerüstlagen und Querriegeln > 1,75 m). im Bereich der Stellfläche auch abweichend nach Erfordernis zur Schaffung optimaler Arbeitsbedingungen für die Arbeiten an der Fassade Gerüststeller auf Stellgrund mit lastverteilender Unterlage aus durchgehenden Massivholz-Bohlen, min. 5 cm dick, min. 24 cm breit, min. 150 cm lang unterlegen, Höhe oberster Gerüstrahmen: ca. 6,5 m bis 8,5 m über OK Gelände (= ca. Traufhöhe Südwestseite incl. aller Aufwendungen für Auf- und Abbau, (Gebrauchsüberlassung wird gesondert vergütet)

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	007-DWA	AOK DIPPOLDISWALDE
	2	Gerüstarbeiten Fassade
	2	Fassadengerüst

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Abrechnung: m2

840,000 m<sup>2</sup>

### 2.2.3 Fassadengerüst, LK 3, 2 kN/m<sup>2</sup>, W06, gerade, bis Traufe, vorhalten

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Fassaden-Systemgerüsts W06 gerade und fluchtgerecht der Fassade folgend, ab OK Gelände bis zur Höhe Traufe.  
(Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)  
Abrechnung: m2 x Woche

11760,000 m<sup>2</sup>Wo

### 2.2.4 Fassadengerüst, LK 3, 2 kN/m<sup>2</sup>, W06, gerade, oberh. Traufe, stellen

Fassadengerüst, als längenorientiertes Standgerüst, gerade und fluchtgerecht der Fassade folgend, in Höhe bzw. oberhalb der Traufe, ohne bzw. begrenzte Möglichkeit von Fassadenverankerungen, in kurzen Abschnitten an Dachaufbauten o. ä. Bauwerksteilen,  
Gerüstkonstruktion aus Stahl-Rohr-Systemgerüst als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, als Fassadengerüst DIN EN 12810-1, und als Tragkonstruktion zur Aufnahme eines Stahl-Rohr-Kupplungsgerüsts bzw. Konsolgerüsts innenseitig sowie von Gerüstbekleidungen (Netze / Planen u. ä., Bauaufzug, Gerüsttreppe, Stützgerüst) außenseitig.  
Lastklasse 3, flächenbezogenes Nutzgewicht 2,00 kN/m<sup>2</sup>  
Breitenklasse W 06 (Belagbreite min. 0,6 m)  
inkl. Ergänzung der Belagflächen in Eck-/Übergangsbereichen,  
Höhenklasse H 1  
(li. Abstand Höhe zw. Gerüstlagen > 1,90 m, lichter Abstand zw. Gerüstlagen und Querriegeln > 1,75 m).  
Höhe oberster Gerüstrahmen: oberhalb ca. 6,5 m (Traufe) bis ca. 16,0 m (First Giebel / Gaube) über OK Gelände, incl. zugehöriger innenliegender Leitergänge.  
incl. aller Aufwendungen für Auf- und Abbau, (zusätzl. Aussteifung mit Gitterträgern wird gesondert vergütet)  
Abrechnung: m2

580,000 m<sup>2</sup>

### 2.2.5 Fassadengerüst, LK 3, 2 kN/m<sup>2</sup>, W06, gerade, oberh. Traufe, vorhalten

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Fassaden-Systemgerüsts W06 gerade und fluchtgerecht der Fassade folgend, oberhalb der Traufe / Dachsimis bis First Giebel.  
(Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade  
2 Fassadengerüst

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Abrechnung: m2 x Woche

8120,000 m²Wo

### 2.2.6 Fußgängertunnel, li. Mindestbreite 1,0 m / li. H. 2,2 m, stellen

Fußgängertunnel aus Durchgangsrahmen o. glw., mit lichter Mindestbreite 1,0 m, sowie mit lichter Mindesthöhe 2,2 m, unterhalb des Fassadengerüsts aufstellen.

Fußgängertunnel dient als 2. Rettungsweg des Personals bis zum Sammelplatz.

Ausführung nur nach vorheriger Detailabstimmung mit AG und Bauleitung.

Ausführungsort: Südostseite zw. Achse 3 und 6

Abrechnung nach lfd. Meter Gerüsttunnel.

14,000 m

### 2.2.7 Fußgängertunnel, li. Mindestbreite 1,0 m / li. H. 2,2 m, vorhalten

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Fußgängertunnels.

(Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)

Abrechnung nach lfd. Meter x Woche

196,000 mWo

### 2.2.8 Gerüstrahmen als Durchgang und Unterstützung unter Vordach, stellen

Gerüstrahmen als Unterstützung und zur Lastabtragung für Gerüstbau oberhalb Vordach ("Innenecke" Nordwestseite). Einbau unter u. über dem Vordach des Personaleinganges, geeignet als Personendurchgang sowie als 2. Rettungsweg, mit lichter Mindestbreite 1,0 m u. lichter Mindesthöhe 2,2 m, einschl. Höhenanpassung und Anpassung an die Dach-schräge (ca. 30°), hölzernes Vordach (Kantholzkonstruktion) mit gespundeter Holzschalung und Bitumenschindeldeckung, Zu überbrückende Ausführungshöhe unterhalb Vordach bis ca. 2,5 m und oberhalb des Vordaches bis ca. 2,0 m. einschl. Unter- / Trennlage aus Gummischrotbahnenstreifen, Einbaulage und Materialbedarf örtlich aufmessen, anpassen, Passstücken zuschneiden und montieren. Abrechnung nach Stück Rahmenunterstützung komplett.

1,000 St

### 2.2.9 Gerüstrahmen als Durchgang und Unterstützung unter Vordach, vorhalten

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Gerüstrahmens am Personaleingang.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade  
2 Fassadengerüst

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

(Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)  
Abrechnung nach Stück x Woche

14,000 St

### 2.2.10 Gerüstkonsole B 30 cm, stellen

Gerüstkonsole mit Belagserweiterung, Breite bis ca. 30 cm am Gerüstrahmen angeschraubt, zur Verbreiterung in Richtung Fassade, o. ggf. nach außen, einschl. örtliche Anpassungen an Innen- und Außenecken. Ggf. nach Bedarf auch in der Einbauhöhe örtlich anpassen. Abrechnung nach lfd. Meter Konsole.

240,000 m

### 2.2.11 Gerüstkonsole B 30 cm, vorhalten

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Gerüstkonsole mit Belagserweiterung, Breite bis ca. 30 cm.

(Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)  
Abrechnung: lfd. Meter x Woche

3360,000 mWo

### 2.2.12 Gerüstkonsole B 65 cm, stellen

Gerüstkonsole mit Belagserweiterung, Breite ca. 65 cm am Gerüstrahmen angeschraubt, zur Verbreiterung in Richtung Fassade o. vor Dachaufbauten / Dachgauben, einschl. örtliche Anpassungen an Innen- und Außenecken. Ggf. nach Bedarf auch in der Einbauhöhe örtlich anpassen. Abrechnung nach lfd. Meter Konsole.

15,000 m

### 2.2.13 Gerüstkonsole B 65 cm, vorhalten

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Gerüstkonsole mit Belagserweiterung, Breite ca. 65 cm

(Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)  
Abrechnung: lfd. Meter x Woche

210,000 mWo

### 2.2.14 Gerüstkonsole B 100 cm, stellen

Gerüstkonsole mit Belagserweiterung, Breite ca. 100 cm am Gerüstrahmen angeschraubt, zur Verbreiterung in Richtung / vor Dachaufbauten / Gauben, einschl. örtliche Anpassungen an Innen- und Außenecken. Ggf. nach Bedarf auch in der Einbauhöhe örtlich anpassen.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade  
2 Fassadengerüst

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Abrechnung nach lfd. Meter Konsole.

25,000 m

### 2.2.15 Gerüstkonsole B100 cm, vorhalten

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung der  
vorbeschriebenen Gerüstkonsole mit Belagserweiterung,  
Breite ca. 100 cm.

(Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)

Abrechnung: lfd. Meter x Woche

350,000 mWo

### 2.2.16 Gerüstkonsole aus Rohr-Kupplung, T bis 150 cm, stellen

Gerüstkonsole mit Belagserweiterung,  
Konsoltiefe ca. 120 bis 150 cm,  
am Gerüstrahmen angeschraubt,  
aus Rohr-Kupplungs-Gerüst mit Holzbohlenbelag,  
incl. unterseitige Abstreibungen mit Rohr-Kupplungen,  
individuell örtlich angepasst oberhalb der Traufe an die  
jeweilige Dachneigung, im Bereich von Dachaufbauten /  
Dachgauben / Zwerchhäusern u.ä.  
einschl. örtliche Anpassungen an Innen- und Außenecken.  
Einzelkonsolbreite ca. 75 bis 100 cm  
Ggf. nach Bedarf auch in der Einbauhöhe örtlich anpassen.  
Abrechnung nach lfd. Meter Konsole.

5,000 m

### 2.2.17 Gerüstkonsole aus Rohr-Kupplung, T bis150 cm, vorhalten

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung der  
vorbeschriebenen Gerüstkonsole mit Belagserweiterung,  
Tiefe bis ca. 150 cm.

(Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)

Abrechnung: lfd. Meter x Woche

70,000 mWo

### 2.2.18 Gerüstkonsole B 30 bis 100 cm, umsetzen

Umsetzen des vorbeschriebenen vorbeschriebenen  
Gerüstkonsole mit Belagserweiterung,  
innerhalb des Fassadengerüstes,  
für alle Belagsbreiten von ca. 30 bis ca. 100 cm  
Nach Erfordernis bzw. auf Anweisung der Bauleitung höher  
oder tiefer setzen.

50,000 m

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade  
2 Fassadengerüst

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

**2.2.19 Fassadengerüst, integrierter Leitgang an Giebelspitzen, stellen**

Mehraufwand für integrierten Leitgang im Fassadengerüst, mit klappbarem Belagdeckel und Verriegelung. Ausführung nur im Bereich Giebelspitze (Höhenbereich ohne Gerüsttreppe, oberhalb ca. 10 m über Gelände). für Leiterhöhe / Abstand der Gerüstlagen bis 2,0 m Abrechnung nach Stück Leitgang je Gerüstetage komplett. (Gebrauchsüberlassung wird gesondert vergütet) Abrechnung: Stück (je Gerüstetage)

8,000 St

**2.2.20 Fassadengerüst, integrierter Leitgang an Giebelspitzen, vorhalten**

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Leitganges im Systemgerüst (Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen) Abrechnung: Stück x Woche

112,000 StWo

**2.2.21 Gitterträger zur Überbrückung von Durchgängen u.ä., horizontal, stellen**

Gitterträger, Systemhöhe 45 cm in verschiedenen Einzellängen, bis 10,00 m integriert in vorbeschriebenem Fassadengerüst, zur Überbrückung von Durchgängen, Eingängen, Treppenanlagen und -podesten, Vordächers o. ä. Einbaulage i.d.R. horizontal "stehend". Auf- und Abbau, incl. aller Kupplungen, Verbindungen. Abrechnung nach lfd. Meter eingebauter Gitterträger.

30,000 m

**2.2.22 Gitterträger zur Überbrückung von Durchgängen u.ä., horizontal, vorhalten**

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Gitterträger (zur Überbrückung von Durchgängen, horizontaler Einbau). Abrechnung: lfd. Meter x Woche

420,000 mWo

**2.2.23 Gitterträger für Gerüstaussteifung, horizontal/vertikal, stellen**

Gitterträger zum Gerüst, Systemhöhe 45 cm in verschiedenen Einzellängen, bis 6,00 m nach Erfordernis auch gekoppelt in der Länge, vorgesetzt an vorbeschriebenem Fassadengerüst,



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade  
2 Fassadengerüst

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

zur Aussteifung nach Statik, mit zusätzlichen Lasteintragungen in Bereichen ohne Fassadenverankerung o.ä., auch Bereiche mit zusätzlichen Windlasten durch Netze u. ä. Einbaulage i.d.R. horizontal am Gerüstrahmen in Belagebene oder vertikal an den Gerüstrahmen. Auf- und Abbau, incl. aller Kupplungen, Verbindungen. Abrechnung nach lfd. Meter eingebauter Gitterträger.

60,000 m

**2.2.24 Gitterträger für Gerüstaussteifung, horizontal/vertikal, vorhalten**

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Gitterträger (zur Gerüstaussteifung, horizontaler/vertikaler Einbau). (Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)  
Abrechnung: lfd. Meter x Woche

840,000 mWo

**2.2.25 Gitterträger für Gerüstaussteifung diagonal Dachbereiche, stellen**

Gitterträger zum Gerüst, Systemhöhe 45 cm in verschiedenen Einzellängen, bis 10,00 m nach Erfordernis auch gekoppelt in der Länge, vorgesetzt an vorbeschriebenem Fassadengerüst, zur Aussteifung nach Statik, mit zusätzlichen Lasteintragungen in Bereichen ohne Fassadenverankerung, oder ohne belastbaren Stellgrund, auch Bereiche mit zusätzlichen Windlasten durch Netze u. ä. Einbaulage i.d.R. vertikal oder diagonal am Gerüst, auch selbsttragend als Gerüsterweiterung z. B. am Giebel. an Dachaufbauten, an Überbauungen von Vordächern, Auf- und Abbau, incl. aller Kupplungen, Gerüststangen, Verbindungen und erforderliche Befestigungselemente. Abrechnung nach lfd. Meter Gitterträger.

50,000 m

**2.2.26 Gitterträger für Gerüstaussteifung diagonal Dachbereiche, vorhalten**

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Gitterträger (zur Gerüstaussteifung, vertikaler / diagonalen Einbau). Abrechnung: lfd. Meter x Woche

700,000 mWo

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade  
2 Fassadengerüst

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

**2.2.27 Innengeländer zum Fassaden- o. Konsolgerüst stellen**

Innengeländer oder Seitenschutz am Fassadengerüst bzw. auf Gerüstkonsolen, bestehend aus Geländer- sowie Zwischenholm u. Bordbrett, Höhe mind. 110 cm, als innere oder seitliche Absturzsicherung bei großen Öffnungen o. ä., im Bereich von Dachflächen an d. Giebeln (ohne Öffnungsverschluß oder ohne ausreichenden Absturzschutz während der Bauzeit); bzw. bei Gerüstlagen mit Abstand größer 30 cm zur Fassade, auch in Bereichen ohne Arbeiten an der Fassade. Einschließlich erforderliche Abwinkelungen im Grundriß, Ausführung nur nach vorheriger Abstimmung mit der Bauleitung, nach örtl. Erfordernis der Handwerker / Gewerke.  
Abrechnung nach lfd. Meter Geländer horizontal in der Abwicklung gemessen.

80,000 m

**2.2.28 Innengeländer zum Fassaden- o. Konsolgerüst, vorhalten**

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Innengeländers.  
(Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)  
Abrechnung nach Meter x Wochen.

1120,000 mWo

**2.2.29 Innengeländer zum Fassaden- o. Konsolgerüst, umsetzen**

Umsetzen des vorbeschriebenen Innengeländers, innerhalb des Fassaden- oder Konsolgerüsts, Abrechnung nach Meter x Wochen.

20,000 m

**2.2.30 Mehraufwand Höhenanpassung Stellgrund für Gräben, Böschungen**

Mehraufwendungen für Höhenanpassungen an den Stellgrund, für Bereiche, in denen Böschungen o.ä. unmittelbar am Gebäude angrenzen, z. B. Für den einbau von Spindelfüßen in verschiedenen Längen je Gerüstrahmen über 30 bis 60 cm Höhenunterschied oder ähnliches.  
Abrechnung nach Stück Höhenanpassung je Gerüstrahmen.

10,000 St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
 2 Gerüstarbeiten Fassade  
 2 Fassadengerüst

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 2.2.31 Mehraufwand lastabtragender Unterbau im Lichtschacht

Mehraufwendungen für lastabtragende Unterbauten im Bereich von Lichtschächten aus Stahlbeton mit Gitterrostabdeckungen, Lichtschachttiefe bis ca. 3,0 m. innere Querschnittsabmessung Lichtschacht ca. 4,0 x 0,8 m Gitterrostabdeckungen ausbauen, Unterstützung nach Wahl des AN einbauen und ausrichten, z. B. Spindelstützen mit Fuß- und Kopfplatte einbauen und ausrichten, Gitterroste wieder einbauen.  
 Abrechnung nach Stück Unterbau je Gerüstrahmen kpl.

2,000 St

### 2.2 Fassadengerüst

**Summe:**

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
 2 Gerüstarbeiten Fassade  
 3 Gerüsttreppe

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 2.3 Gerüsttreppe

#### 2.3.1 Gerüst- / Podesttreppe, B 70 cm, H bis ca. 10,5 m

Treppenaufgang am Fassadengerüst, als Podesttreppe in das Gerüstsystern integrierbar, von Standfläche Gelände bis zur obersten Gerüstlage nach Planungsvorgabe, Lastklasse 2 kN/m<sup>2</sup>, Höhe oberster Gerüsttreppenbelag bis ca. 10,5 m über Standfläche (über Geländehöhe Hofpflaster) vgl. Zeichnung ! einläufig, mit beidseitigem Geländer und Handlauf nutzbare Laufbreite (Stufenlänge) ca. 0,70 m, einschl. Podeste und Übergänge zum Gerüst in jeder Etage, incl. Antrittstreppe unten mit örtlicher Höhenanpassung. Stellen und wieder abbauen, incl. Verankerung und Herstellung niveaugleicher Übergänge zum Fassadengerüst, Abrechnung nach lfd. Meter Treppenhöhe vertikal gemessen von Höhe Antritt OK Gelände bis Höhe Austritt / letzte Stufe !

24,000 m

#### 2.3.2 Gerüst- / Podesttreppe, vorhalten

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Gerüst- / Podesttreppe. (Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)  
 Abrechnung: lfd. Meter (Treppenhöhe vertikal) x Woche

336,000 mWo

### 2.3 Gerüsttreppe

**Summe:**

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	007-DWA	AOK DIPPOLDISWALDE
	2	Gerüstarbeiten Fassade
	4	Gerüstbekleidungen, Schutzabdeckungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 2.4 Gerüstbekleidungen, Schutzabdeckungen

#### 2.4.1 Gerüstbekleidung mit Strahlschutznetzen, weiß, stellen

Bekleidung an vorbeschriebenem Fassadengerüst, aus Strahlschutznetzen (90%), UV-stabilisiert aus HDPE/PP-Monofilamentgewebe, Material nach DIN 4102-B1 schwer entflammbar  
 Maschenweite: ca. 330 - 800 my im Grundgewebe ca. 140 g/m2, schwere Ausführung mit eingearbeiteten Verstärkungsglaschen, extrem reißfest, Winddurchlass ca. 10 %  
 Farbe: weiß neutral (nicht grün oder anderer Farbton)  
 Befestigung am Gerüst mit Kabelbindern o. ä.  
 mehrteilig liefern, montieren und wieder abbauen, auch an Schmal- bzw- Stirnseiten der Gerüste, Abtreppungen an Dachaufbauten u.ä.  
 einschl. erforderliche Aussparungen an Anbauteilen, wie Gerüsttreppen u.ä.  
 Abrechnung: m2 bekleidete Gerüstfläche.

1020,000 m²

#### 2.4.2 Gerüstbekleidung mit Strahlschutznetzen, weiß, vorhalten

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Strahlschutznetze als Gerüstbekleidung. (Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)  
 Abrechnung: m2 x Woche

14280,000 m2Wo

#### 2.4.3 Schutzabdeckung Bauteile mit Holzwerkstoffplatten, stellen

Schutzabdeckungen von Bauwerksteilen, Bodenflächen od. technischen Geräten gegen Beschädigung bzw. Verschmutzung durch am Bau beteiligte Gewerke, bzw. als prov. Abdeckung von Bauteilen, Geräten, Öffnungen o.ä. während der Bauzeit, aus Holzwerkstoffplatten OSB/3 mit Nut/Feder, Dicke min. 20 mm, wasserfest verleimt, o. gleichwertiges Material des AN, incl. örtl. Aufmaß, kleinteilige Ausführung, Zuschnittarbeiten mit Säge zur Anpassung an die Bauteilgeometrie, Befestigen lagesichernd untereinander und am Untergrund Fassadengerüst, wieder lösbar mit Schellen und Schrauben ohne dessen Beschädigung., einschl. entkoppelnde Trennlage aus Malervlies gegen Farboberflächenbeschädigung. Material liefern, einschl. Rückbau nach Bauende. Material bleibt Eigentum des AN und ist auf seine Kosten zu entsorgen.  
 Ausführungsort nach Vorgabe der Planung / Bauleitung. betreffende Bauteile: Kellerlichtschächte, Reinstreiferkäster, Pflasterflächen, Geländer, Treppen, Poller, u. ä.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	007-DWA	AOK DIPPOLDISWALDE
	2	Gerüstarbeiten Fassade
	4	Gerüstbekleidungen, Schutzabdeckungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Abrechnung nach m2 tatsächlich am Bauwerk / Bauteil  
eingebaute Platten-Materialfläche.

40,000 m<sup>2</sup>

### 2.4.4 Schutzabdeckung Bauteile mit Holzwerkstoffplatten, vorhalten

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Schutzeinhausung aus Holzwerkstoffplatten o. gleichwertigem Material.  
(Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)  
Abrechnung: m2 x Woche

560,000 m2Wo

### 2.4.5 Schutzdach / -einhausung an Fußgängerdurchgängen, stellen

Schutzdach über und seitlich von Gerüstdurchgängen mit Fußgängerverkehr, nach Vorgabe AG / Bauleitung / Baustelleneinrichtungsplan bzw. nach Abstimmung vor Ort, bestehend aus Belag Holzwerkstoffplatten OSB/3 mit Nut/Feder, Dicke min. 20 mm, wasserfest verleimt, oder gleichwertiges Material des AN, dicht gestoßen miteinander verbunden ohne offene Fugen, einschl. erforderliche Unterkonstruktion u. Verbindungsmittel, mehrteilig liefern, montieren am Gerüst und wieder abbauen.  
Einbauort: nach planerischer Vorgabe AG / Bauleitung.  
Abrechnung: m2

10,000 m<sup>2</sup>

### 2.4.6 Schutzdach / -einhausung an Fußgängerdurchgängen, vorhalten

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Schutzdach an Fußgängerdurchgängen.  
(Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)  
Abrechnung: m2 x Woche

140,000 m2Wo

### 2.4.7 Schutz / Lastverteilung auf Dachziegeleindeckung, stellen

Schutzabdeckung als mechanischer Schutz, auf Stelluntergründen des Gerüsts im Außenbereich, Untergrund: Dachflächen mit Dacheindeckung aus Biberschwanzziegeln u. ä.  
Fächen geneigt, ca. 45° bis 50° Dachneigung  
Schutzabdeckung bestehend aus:  
aus Holzwerkstoffplatten OSB/3 mit Nut/Feder, Dicke min. 20 mm, wasserfest verleimt, o. gleichwertiges Material des AN,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	007-DWA	AOK DIPPOLDISWALDE
	2	Gerüstarbeiten Fassade
	4	Gerüstbekleidungen, Schutzabdeckungen

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Schutzvlies / Geotextil als Trennlage und Schutz gegen Verschmutzungen des Untergrundes, Stöße untereinander verklebt, auf dem Untergrund fixiert mit gewebearmiertem Klebeband Ausführung streifenweise, bis ca. 100 cm Breite, als Streifen / Bahn, liefern, örtlich passend aufmessen und zuschneiden, vollflächig, abrutschsicher verlegen, sowie nach Abschluss der Arbeiten wieder demontieren und entsorgen (Material bleibt Eigentum des AN). Abrechnung nach m2 belegte Grundfläche. Flächenzuordnung nach Vorgabe der Planung / Bauleitung.

40,000 m²

### 2.4.8 Schutz / Lastverteilung auf Dachziegeleindeckung, vorhalten

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Schutzabdeckung auf Dacheindeckungen aus Biberschwanzziegeln u. ä. Untergründen. (Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)  
 Abrechnung: m2 x Woche

560,000 m2Wo

### 2.4.9 Schutzabdeckung auf Untergrund Bitumenschindeldeckung, stellen

Schutzabdeckung als mechanischer Schutz auf Untergründen im Außenbereich, Untergrund Bitumenschindeldeckung auf Holzschalung. Abdeckung bestehend aus: Schutzvlies / Geotextil als Trennlage und Schutz gegen Verschmutzungen des Untergrundes, Stöße untereinander verklebt, Bautenschutzmatte (Gummischrot), Dicke 10 mm und einer lastverteilenden Lage aus Holzwerkstoffplatten, aus Bauurniersperrholz - Tafeln ("Seekiefer"), Dicke min. 20 mm, wasserfest verleimt,

Ausführungsort: Vordach Personaleingang Nordwestseite, Grundrißabmessung ca. Länge 5,0 + 2,0 m x Breite 1,5 m liefern, örtlich passend aufmessen und zuschneiden mit Handkreissäge und Stichsäge, ganzflächig, abrutschsicher verlegen, miteinander durch Schrauben / Brettaschen u. ä. verbinden, allzeit nutzbar als Laufbelag für Handwerker / Baubeteiligte, sowie nach Abschluss der Arbeiten wieder demontieren und entsorgen (Material bleibt Eigentum des AN). Die Details der Ausführung sind vorher zwingend mit der Bauleitung und dem AG abzustimmen. Abrechnung nach m2 belegte Bauteilgrundfläche.

10,000 m²

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	007-DWA	AOK DIPPOLDISWALDE
	2	Gerüstarbeiten Fassade
	4	Gerüstbekleidungen, Schutzabdeckungen

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

**2.4.10 Schutzabdeckung auf Untergrund  
 Bitumenschindeldeckung, vorhalt.**

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung  
 der vorbeschriebenen Schutzabdeckung auf  
 Blechabdeckungen u. ä. Untergründen.  
 (Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)  
 Abrechnung: m2 x Woche

140,000 m2Wo

**2.4.11 Dachfanggerüst aus Netzen im Traufbereich, stellen**

Ausbau des in den Positionen 1.2.2 und 1.2.4 beschriebenen  
 Standgerüstes  
 als Dachfanggerüst, DIN 4420 Teil 1, aus geprüften Netzen  
 oder Geflechten mit max. 10 cm Maschenweite,  
 Höhe mind. 1,5 Meter oberhalb des Gerüstbelages,  
 bzw. mind. 0,8 m über die Absturzkante überragend,  
 flexibel anpassungsfähig, incl. Abwinklungen nach  
 örtlicher Erfordernis, auch in kurzen Längen bis 2,5 m.  
 Der Mindestabstand zwischen Schutzwand und Traufkante  
 > 70 cm ist einhalten,  
 alle Beläge müssen gegen abheben gesichert sein.  
 einschließlich aller Verbindungsteile, Netzstöße sind in der  
 Überlappung mit einem Kopplungsseil zu verbinden.  
 Ausführung nur nach vorheriger Abstimmung mit der  
 Bauleitung, nach örtl. Erfordernis der Handwerker / Gewerke  
 entsprechend der Gefährdungsbeurteilung.  
 Abrechnung nach lfd. Meter

50,000 m

**2.4.12 Dachfanggerüst aus Netzen im Traufbereich, vorhalten**

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung  
 des vorbeschriebenen Dachfanggerüstes aus Netzen  
 einschließlich aller Ausbauteile.  
 (Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen)  
 Abrechnung nach lfd. Meter x Wochen.

700,000 mWo

**2.4 Gerüstbekleidungen, Schutzabdeckungen**

**Summe:**



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade  
5 Einstiegschutzbekleidung Gerüst

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 2.5 Einstiegschutzbekleidung Gerüst

#### 2.5.1 Schutzbekleidung am Gerüst außen, HWS-Platten H 2,5 m, stellen

Schutzbekleidung / Einstiegschutz am Fassadengerüst einschl. Gerüsttreppe außen anbringen, unten ab Stellgrund Gerüst (OK Gelände) bis in 2,5 m Höhe, bzw. auch direkt angrenzend stirnseitig abgewinkelt bis unmittelbar an Fassade herangeführt (Abstand max. 15 cm) an Gebäudezugängen / Hauseingängen / Fluchtwegen u.ä.  
Bekleidung aus Holzwerkstoffplatten, Dicke min 20 mm, Material Baufurniersperrholz od. OSB/3 wasserfest verleimt, incl. Unterkonstruktion und Befestigung am Fassadengerüst, Verschraubung von außen unlösbar, incl. sämtlicher Verbindungen, Befestigungslaschen, Stoßüberdeckungen u.ä., Material liefern u. montieren, Geometrie örtlich aufmessen und zuschneiden, einschl. aller erforderlicher Aussparungen an Gerüstausbauerteile (Kupplungen, Stahlrohre u. ä.), incl. Abwinkelungen im Grundriß, incl. Anpassungen an Höhengsprünge / Gefälle im Gelände.  
Material bleibt Eigentum des AN und ist nach Bauende durch den AN wieder abzubauen und abzutransportieren.  
Ausführungsort. Fassadengerüst umlaufend  
Abrechnung nach m2 bekleidete Fläche in der Abwicklung.

300,000 m²

#### 2.5.2 Schutzbekleidung am Gerüst außen, HWS-Platten H 2,5 m, vorhalten

Vorhaltung und Unterhaltung der vor beschriebenen Schutzbekleidung / des Einstiegschutzes am Bauzaun oder am Bauzauntor, im Bereich UG und EG, + aus Holzwerkstoffplatten: Baufurniersperrholz oder OSB/3 min. 18 mm dick, wasserfest verleimt, Höhe bis ca. 2,5 m, incl. zugehörige Unterkonstruktionen aus Kanthölzern / Holzplatten / Schellen u. ä. sowie rückseitige Befestigungen bzw. Verschraubungen am Bauzaun bzw. Fassadengerüst. (Vorhaltezeit: vs. ca. 14 Wochen)  
Abrechnung: Quadratmeter x Woche

4200,000 m2Wo

#### 2.5.3 Schutzbekleidung am Gerüst außen, UK aus Kanthölzern, stellen

Zulage zu vor beschriebener Schutzbekleidung aus Holzwerkstoffplatten, für selbsttragende Unterkonstruktion in Bereiche ohne Gerüst, z.B. an Zugängen zu Gerüsttreppen, an Einbauorten von Bauzugangstüren u.ä.  
aus Material Kantholz 12 x 12 cm, o. glw. Verbindungen mit Stahlwinkeln oder ähnliches rückseitig (innen) verschraubt. Material liefern u. montieren, Geometrie örtlich aufmessen und zuschneiden, einschl. aller erforderlicher Aussparungen und Abwinkelungen im Grundriß, incl. Anpassungen an Höhengsprünge / Gefälle im Gelände.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade  
5 Einstiegschutzbekleidung Gerüst

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
Material bleibt Eigentum des AN und ist nach Bauende durch den AN wieder abzubauen und abzutransportieren. Ausführungsort. Fassadengerüst umlaufend Abrechnung nach lfd. Meter Kantholz im Einbauzustand..	40,000	m		

### 2.5.4 **Schutzbekleidung am Gerüst außen, UK aus Kanthölzern, vorhalten**

Vorhaltung und Unterhaltung der vor beschriebenen Kanthölzer zur Schutzbekleidung.  
(Vorhaltezeit: vs. ca. 14 Wochen)  
Abrechnung: lfd. Meter x Woche

560,000 m2Wo

### 2.5.5 **prov. Schutz aus transparenten Platten vor Fensterflächen, stellen**

Einbau transparenter, durchsichtiger Kunststoffplatten innerhalb der vor beschriebenen Schutzbekleidung, vor Fensterflächen von Büro- oder Arbeitsräumen, robust gegen Beschädigungen oder Verschmutzungen während der Bauzeit,, transparent, schlagzäh (bruchssicher), UV-stabil, temperaturbeständig bis + 120 °C, Brandschutzklassifizierung B1 durchsichtig (klar)  
aus Material Polycarbonat, als Stegplatte min. 16 mm dick, oder gleichwertiges Material nach Wahl des AN.  
Ausführung nur nach vorheriger örtlicher Abstimmung mit der Bauleitung und Auftraggeber / Nutzer hinter den Fenstern.  
Liefern und örtlich aufmessen sowie passend zuschneiden.  
Einschl. umlaufenden Rahmen aus Holzlatten 4x6 cm herstellen zur Aufnahme bzw. Verschraubung der Platten, Einzelabmessung der Lichtöffnung jeweils ca. Breite 1,0 x Höhe bis 1,0 m.  
Ausführung als Ausschnitt in den Holzwerkstoffplatten.  
Material bleibt Eigentum des AN und ist nach Bauende wieder zu entfernen und auf Kosten des AN zu entsorgen.  
Abrechnung nach Stück eingebaute Platte incl. Rahmen.  
Ausführungsort: Fenster Erdgeschoss, Büroräume

10,000 St

### 2.5.6 **prov. Schutz aus transparenten Platten vor Fensterflächen, vorhalten**

Vorhaltung und Unterhaltung drs vor beschriebenen transparenten Platten als Lichtöffnung innerhalb der Schutzbekleidung.  
(Vorhaltezeit: vs. ca. 14 Wochen)  
Abrechnung: Stück x Woche

140,000 StWo

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade  
5 Einstiegschutzbekleidung Gerüst

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

**2.5.7 Einflüglige Bautür, B 1,1 x 2,1 m, in Schutzbekleidung, stellen**

Abschließbare einflüglige Baustellen-Zugangs- und Schutztür incl. umld. Rahmen, aus verzinktem Stahlblech, mit Spindeln, Befestigungsglaschen u. Fußverschraubungen, aufbruchsicher durch Zargenumgriff, Systemgröße incl. Zarge / Rahmen ca. B 1,10 x H 2,10 m, lichte nutzbare Durchgangsbreite min. 70 cm zur Nutzung als Personalzugang zur Baustelle, Einbauort n. örtlich. Vorgabe im Baustelleneinrichtungsplan, integriert in vor beschriebene Schutzbekleidung am Gerüst aus Holzwerkstoffplatten einbauen und von außen sichtbar / nicht lösbar befestigen incl. zusätzliche Känthölzer / Latten. Schließung mit Kastenschloß, PZ-vorgerichtet außenseitig Knauf, innenseitig zum Gebäude Drücker. (Ausstattung mit PZ-Schließzylinder, außen nicht überstehend, incl. zugehörige Schlüssel, in gesonderter Position.) Aufstellen und nach Abschluss aller Bauarbeiten abbauen. (Tür / Material bleibt Eigentum des AN) Abrechnung nach Stück Bautür komplett)

2,000 Stk

**2.5.8 Einflüglige Bautür, B 1,1 x 2,1 m, in Schutzbekleidung, vorhalten**

Vorhaltung und Unterhaltung, Gebrauchsüberlassung der vor beschriebenen einflügeligen Bautür aus Stahlblech, incl. Schloß, (ohne Profilzylinder / ohne Schlüssel). (Vorhaltzeit vs. ca. 14 Wochen) Abrechnung: Stück x Woche

28,000 StWo

**2.5.9 Bau-Schließprofilzylinder für Bautür mit 10 Schlüsseln**

Profilzylinder für die Bauzeit als Öffnungsverschluß zur Bautür für die Vorhaltezeit, liefern und in Türschloß montieren, einschließlich Satz von 10 Stück Schlüsseln an die Bauleitung / AG übergeben; gleiche Schließung bei mehreren Zylindern ! Material wird nach Einbau Eigentum des Auftraggebers. Hinweis: Bei Verwendung in Panikschlössern ist die Eignung vom AN zu prüfen und entsprechend abzustimmen. Ausführung nur nach vorheriger Abstimmung und auf Anweisung des AG, falls Sicherheitsanforderungen während der Bauzeit erforderlich werden. Abrechnung nach Stück Profilzylinder incl. Schlüssel komplett, bei mehreren, zusätzl. gleichschließenden Profilzylindern ohne Schlüssel Abrechnung zum halben Preis (50%).

1,500 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE

2 Gerüstarbeiten Fassade

5 Einstiegschutzbekleidung Gerüst

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
2.5	Einstiegschutzbekleidung Gerüst		Summe:	

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	007-DWA	AOK DIPPOLDISWALDE
	2	Gerüstarbeiten Fassade
	6	Sonstige Leistungen, Stundenlohnarbeiten

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 2.6 Sonstige Leistungen, Stundenlohnarbeiten

#### 2.6.1 Gerüstankerlöcher schließen, mit Putzmörtel / Farbe

Gerüstankerlöcher schließen mit Putzmörtel sowie mit Fassadenfarbe überstreichen.  
 (keine Kunststoffkappen verwenden!)  
 Ausführung im Zusammenhang mit dem Rückbau / Abbau des Fassadengerüstes bzw. von dessen Wandverankerungen in der Putzfassade.  
 Material ist vom AN zu liefern und einzubauen.  
 Strukturell und farblich passend zur vorhandenen Fassade.  
 Mengenbezug: alle Fassadenflächen  
 Menge: ca. 50 Gerüstanker (-löcher).  
 Abrechnung einmalig pauschal.

1,000 psch

#### 2.6.2 Stundenlohnarbeiten Gerüstbaumeister

Stundenlohnarbeiten für Gerüstbau - Meister, für unvorhersehbare erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und gegen schriftlichen Nachweis zur Ausführung kommen.  
 Ausführung nur auf ausdrückliche Anordnung des AG, bzw. nach vorheriger Anzeige und Genehmigung durch die Bauleitung.  
 Incl. Dokumentation / Erfassung in Stundennachweisen, von der tätigen Arbeitskraft aufzustellen und selbst zu unterzeichnen.

2,000 h

#### 2.6.3 Stundenlohnarbeiten Gerüstbaumonteur

Stundenlohnarbeiten für Gerüstbau - Monteur, für unvorhersehbare erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und gegen schriftlichen Nachweis zur Ausführung kommen.  
 Ausführung nur auf ausdrückliche Anordnung des AG, bzw. nach vorheriger Anzeige und Genehmigung durch die Bauleitung.  
 Incl. Dokumentation / Erfassung in Stundennachweisen, von der tätigen Arbeitskraft aufzustellen und selbst zu unterzeichnen.

10,000 h

#### 2.6.4 gesonderte Anfahrt zur Baustelle, Kolonne, zeitl. versetzt

gesonderte, zeitlich versetzte An- und Abfahrt zur Baustelle, für Gerüstbaukolonne (mehrere Arbeitskräfte, mit LKW oder mit Kleintransporter o. a., für zusätzliche Arbeiten bzw. durch bauablaufbedingte Termine bzw. Verzögerungen anderer Gewerke o. ä. (z. B. Veränderungen / Umrüstungen u. ä.), auf besondere Anweisung / Anforderung der Bauleitung.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	007-DWA	AOK DIPPOLDISWALDE
	2	Gerüstarbeiten Fassade
	6	Sonstige Leistungen, Stundenlohnarbeiten

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
Ausführung nur nach vorheriger Terminabstimmung / Freigabe durch die Bauleitung / AG. Abrechnung nach Stück je Einsatz, nur bei Einsätzen < 4 h Arbeitszeit auf der Baustelle.				
	5,000	St		

**2.6 Sonstige Leistungen, Stundenlohnarbeiten**

**Summe:**

---

**LEISTUNGSVERZEICHNIS**

---

Projekt: 007-DWA AOK DIPPOLDISWALDE  
2 Gerüstarbeiten Fassade

---

Ausgabebereich:	Gesamtbetrag
OZ	in EUR

---

**Zusammenstellung**

2.1	Baustelleneinrichtung allgemein	
2.2	Fassadengerüst	
2.3	Gerüsttreppe	
2.4	Gerüstbekleidungen, Schutzabdeckungen	
2.5	Einstiegsschutzbekleidung Gerüst	
2.6	Sonstige Leistungen, Stundenlohnarbeiten	
2	Summe	
	+ 19 % MwSt.	
	<b>Bruttosumme</b>	
	<b>Gerüstarbeiten Fassade</b>	