Leistungsbeschreibung Datum der LB: 15.02.2012

# Standardisierte Leistungsbeschreibung Leistungsgruppe (LG) 01 - Baustellengemeinkosten

Kennung: HT Version: 009

# Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 15.02.2012

Herausgeber: Bundesministerium f. Wirtschaft, Familie und Jugend (BMWFJ) http://www.bmwfj.gv.at/Tourismus/HistorischeBauten/Documents/LB-HT009-A2063.ZIP

## Vorversion:

HT 008

Herausgeber: Bundesministerium f. Wirtschaft und Arbeit (BMWA)

ULG 0110	Beweissicherung und Sonstiges
ULG 0111	Zusammenfassung der Baustellengemeinkosten
ULG 0112	Sonderkosten der Baustelle
ULG 0113	Baustellengemeinkosten im Einzelnen
ULG 0117	Schutzvorkehrungen und Abdeckungen
ULG 0118	System-Gerüste
ULG 0119	Schutzmaßnahmen gegen Absturz
III G 0121	Schutz- und sonstige Gerüste

ABK7 V7.7a ib-data GmbH, Softwareentwicklung

# Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung Datum der LB: 15.02.2012

LGPosNr. Positionsstichwort

EΗ

# 01 Baustellengemeinkosten

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Allgemeines:

Baustellengemeinkosten sind im Sinne der ÖNORMB 2061 angeboten.

2. Vorhalten:

Das Vorhalten umfasst auch sämtliche Prüfungen, Instandhaltungsmaßnahmen, etwaiges Verbrauchsmaterial und die erforderliche Reinigung.

Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten, ermittelt aus dem Ausmaß x der Anzahl der Wochen. Wochen sind teilbar wobei 1 Kalendertag gleich 1/7 Woche ist.

3. Stillliegezeiten:

Für die Verrechnung der Stillliegezeiten bedarf es einer Anordnung des Auftraggebers.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Kommunale Kanalbenützungsabgabe
- Auffangbecken, Kläranlagen oder sonstige technische Maßnahmen
- Baukräne mit Schiebefahrwerken
- Baukräne mit Kranbahnen
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2252 Gerüstarbeiten, Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 4007 Gerüste Allgemeines, Verwendung, Bauart und Belastung
- ÖNORM EN 12810 Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen
- ÖNORM EN 12811-1 Temporäre Konstruktionen für Bauwerke
- ÖNORM V 2104 Technische Hilfen für blinde, sehbehinderte und mobilitätsbehinderte Menschen, Baustellen- und Gefahrenabsicherungen

LB-Version: 9

Geringfügig geändert

## 0110 Beweissicherung und Sonstiges

Kommentar:

Einbautenerhebungen und Geländeaufnahmen:

Die LB geht gemäß ÖNORM davon aus, dass Einbautenerhebungen und Geländeaufnahmen vom Auftraggeber durchgeführt werden.

Sollen die Leistungen oder Teile der Leistung vom Auftragnehmer erfüllt werden, sind diese frei zu formulieren.

## 011003 Einbauten und Beweissicherung.

## 011003D Beweissicherung AN

PA

Bestandsaufnahme oder Beweissicherung von Anlagen fremder Rechte (z.B. Quellen und Fischteiche) oder des Zustandes von benachbarten Gebäuden durch den Auftragnehmer, zur späteren Feststellung etwaiger Bauschäden, die durch die Bautätigkeit entstanden sind. Erstellen von Protokollen mit Lichtbildern im Beisein des Eigentümers. Die Unterlagen werden in zweifacher Ausfertigung vor Beginn der Arbeiten dem Auftraggeber übergeben.

Betrifft Position(en):

Kommentar:

Betrifft im Speziellen z.B. Quellen.

LB-Version: 9 Geringfügig geändert

# 011003E Beweissicherung AN/Sachverständiger

PA

# Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung Datum der LB: 15.02.2012

# LGPosNr. Positionsstichwort

\_\_\_\_

Bestandsaufnahme oder Beweissicherung von Anlagen fremder Rechte (z.B. Quellen und Fischteiche) oder des Zustandes von benachbarten Gebäuden durch einen vom Auftragnehmer bestellten Sachverständigen oder Ziviltechniker, zur späteren Feststellung etwaiger Bauschäden, die durch die Bautätigkeit entstanden sind. Erstellen von Protokollen mit Lichtbildern im Beisein des Eigentümers. Der Sachverständige oder Ziviltechniker ist dem Auftraggeber bekannt zu geben. Unterlagen werden in zweifacher Ausfertigung vor Beginn der Arbeiten dem Auftraggeber übergeben.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 9 Geringfügig geändert

#### 0111 Zusammenfassung der Baustellengemeinkosten

#### 1. Allgemeines:

In dieser Unterleistungsgruppe sind die Baustellengemeinkosten im Sinne der Unterleistungsgruppe 01.13 (Baustellengemeinkosten im Einzelnen), Kosten der Baustelleneinrichtung, der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes in Sammelpositionen, für die im Leistungsverzeichnis keine Einzelpositionen vorgesehen sind, zusammengefasst.

#### 2. Zeitgebundene Kosten:

Die zeitgebundenen Kosten der Baustelle sind in Vorhaltekosten für Maßnahmen, die im Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan (SiGe-Plan) festgelegt sind, und in sonstige Maßnahmen für den eigenen Bedarf (einschließlich zusätzlicher Sozialeinrichtungen und Maßnahmen für die Sicherheit und Gesundheit der eigenen Arbeitnehmer) gegliedert.

Bei Leistungen, die nicht während der gesamten Bauzeit benötigt werden, werden die unterschiedlichen Vorhaltezeiten ermittelt oder dem SiGe-Plan entnommen.

Die einzelnen Vorhaltekosten werden summiert und auf die geplante Baudauer umgelegt (durchschnittliche zeitgebundene Kosten je Woche).

Einmalige Kosten der Baustelle, einschließlich Geräte, Stromversorgung, Wasserversorgung, Verkehrswege

Einrichten der Baustelle

PA

Einrichten (Aufbauen) des betriebsfertigen Zustandes.

und Maßnahmen der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes.

#### 011101B Räumen der Baustelle

PA

Räumen (Abbauen und Abtransportieren).

011102 Zeitgebundene durchschnittliche Vorhaltekosten der Baustelle.

#### 011102A Vorhaltekosten eigener Baubetrieb

Wo

Einrichtungen für den eigenen Bedarf mit Ausnahme der im SiGe-Plan festgelegten Maßnahmen, vorhalten während der Baubetriebszeit.

LB-Version: 9 Geringfügig geändert

# 011102B Vorhaltekosten eigene Stillliegezeit

Wo

Einrichtungen für den eigenen Bedarf mit Ausnahme der im SiGe-Plan festgelegten Maßnahmen, vorhalten während der Stillliegezeit.

# 011102C Vorhaltekosten SiGe-Plan Baubetrieb

Wo

Maßnahmen gemäß SiGe-Plan, vorhalten während der Baubetriebszeit.

## 011102D Vorhaltekosten SiGe-Plan Stillliegezeit

Wo

Maßnahmen gemäß SiGe-Plan, vorhalten während der Stillliegezeit.

O11103 Auf- und Abbauen (Errichten) sowie die zeitgebundenen Kosten, Geräte- und Sonderkosten der Baustelle. Die Verrechnung erfolgt nach Baufortschritt nach Prozent der Leistungserbringung.

ABK7 V7.7a

011101

011101A

# Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbe	schreibung Datum der LB:	15.02.201
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kommentar:	
	Diese Position kann anstelle der Positionen 01.11.01 A, B und 01.11.02 A bis D verwendet werden, nicht j Kombination mit diesen Positionen.	edoch in
011103A	Gesamte Baustellengemeinkosten n.Prozent	PA
0112	Sonderkosten der Baustelle	
011201	Sonderkosten der Baustelle.	
011201A	Sonderkosten Statik+Pläne AN Für das Ausarbeiten der statischen Berechnungen und der Konstruktionspläne (Schalungs-, Be und Werkstattpläne) durch den Auftragnehmer (AN).	PA wehrungs-
011201B	Sonderkosten Statik+Pläne AN+ZT	PA
	Für das Ausarbeiten der statischen Berechnungen und der Konstruktionspläne (Schalungs-, Bewehrungs- und Werkstattpläne) durch den Auftragnehmer, geprüft von einem befugten Ziviltechniker. Der vom Auftragnehmer beauftragte befugte Ziviltechniker (ZT) wird dem Auftraggeber umgehend nach Auftragserteilung bekannt gegeben. Die Unterlagen werden in fünffacher Ausführung so rechtzeitig übergeben, dass die Überprüfung noch vor dem Durchführen der Arbeiten möglich ist.	
011202	Bewachung der Baustelle	
011202A	Bewachung nach Arbeitszeit ständig Außerhalb der Normalarbeitszeit durch eine ständig anwesende Bewachung.	Wo
011202B	Bewachung nach Arbeitszeit Streife  Außerhalb der Normalarbeitszeit durch einen Streifendienst.  Anzahl der Streifengänge:	Wo
011202C	Bewachung rund um die Uhr Rund um die Uhr. Bewachungsart:	Wo
0113	Baustellengemeinkosten im Einzelnen	
	Herstellen (Leistungsumfang):	
	Die Leistung (Herstellen) umfasst das Aufbauen eines gebrauchsfähigen Zustandes einschließ Antransportieren, Aufstellen und Montieren sowie das Abbauen, Demontieren und Abtransportie	
	Die Teilleistung des Aufbauens eines gebrauchsfertigen Zustandes wird mit 70%, die Teilleistung Abbauens mit 30% der Gesamtleistung bewertet.	ng des
	Kommentar:	
	Frei zu formulieren (z.B.):	
	- Sanitätscontainer (z.B. bei über 250 Arbeitnehmern)	
	LB-Version: 9 Geringfügig geändert	
011300	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
011300A	Einrichtungen f.d.eigenen Bedarf u.Dritte Einrichtungen für den eigenen Bedarf (Auftragnehmer) und Dritte (andere Auftragnehmer des Au	ftraggebers
	Betrifft Position(en):	

LB-Version: 9

Leistungsbe	·	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
011300B	Einrichtungen f.d.eigenen Bedarf Einrichtungen für den eigenen Bedarf (Auftragnehmer).	
	Betrifft Position(en):	
	LB-Version: 9	
011300C	Einrichtungen f.Dritte Einrichtungen für Dritte (andere Auftragnehmer des Auftraggebers). Betrifft Position(en):	
	LB-Version: 9	
011301	Container in Standardausführung (Abmessungen 2,5 x 6 m), wärmegedämmt, zur Verwendung als Aufenthaltsraum (Aufenth.) gemäß Bauarbeiter- und ArbeitnehmerInnenschutzgesetz.	
011301A	Cont.Stand.Aufenth.	Stk
011301B	Cont.Stand.Aufenth.vorhalten Baubetrieb	VE
	Vorhalten während der Baubetriebszeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = ST x Woche	en).
011301C	Cont.Stand.Aufenth.vorhalten Stillliegezeit Vorhalten während der Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = ST x Wochen).	VE
011302	Container in Standardausführung (Abmessungen 2,5 x 6 m), wärmegedämmt, zur Verwendung als Baukanzlei (Büro) gemäß Bauarbeiter- und ArbeitnehmerInnenschutzgesetz.	
011302A	Cont.Stand.Büro	Stk
011302B	Cont.Stand.Büro vorhalten Baubetrieb Vorhalten während der Baubetriebszeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = ST x Woche	<b>VE</b> en).
011302C	Cont.Stand.Büro vorhalten Stillliegezeit Vorhalten während der Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = ST x Wochen).	VE
011303	Container in Standardausführung (Abmessungen 2,5 x 6 m) einschließlich Zwischenwände, Türen mit Beschlägen, wärmegedämmt, zur Verwendung als Sanitärräume (Sanitär) mit Sanitärgegenständen (einschließlich Duschen) und Installationen (Kalt- und Warmwasser, Beleuchtung), betriebsbereit montiert und angeschlossen, gemäß Bauarbeiter- und ArbeitnehmerInnenschutzgesetz.	
011303A	Cont.Stand.Sanitär	Stk
011303B	Cont.Stand.Sanitär vorhalten Baubetrieb  VE  Vorhalten während der Baubetriebszeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = ST x Wochen).	
011303C	Cont.Stand.Sanitär vorhalten Stillliegezeit Vorhalten während der Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = ST x Wochen).	VE
011309	Bauzaun nach Wahl des Auftragnehmers, Zaunhöhe 1,5 bis 2,5 m über Terrain, einschließlich Türen oder Tore.	
011309A	Bauzaun	m
011309B	Bauzaun vorhalten	VE
	Vorhalten ohne Unterschied, ob Baubetriebszeit oder Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = m x Wochen).	-

Leistungsbe	eschreibung Datum der LB: 15.0	2.2012
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
011310	Schranke für Baustelleneinfahrt nach Wahl des Auftragnehmers, verschließbar, Durchfahrtsbreite 4 m	1.
011310A	Schranke Einfahrt	Stk
011310B	Schranke Einf.vorh.Baubetrieb  Vorhalten während der Baubetriebszeit, einschließlich Bedienung. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Stück x Wochen).	VE
011310C	Schranke Einf.vorh.Stillliegezeit Vorhalten während der Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Stück x Woche	<b>VE</b> n).
011311	Baustromverteiler für andere Auftragnehmer im versperrbarem Kasten, mit Zählerplatte mit mindestei Universalsicherung 35A, Fl-Schalter vierpolig 40/0,1 A, 2 Stück Steckdosen fünfpolig 16 A und 2 Stück Schukosteckdosen 16 A, aufgestellt und angeschlossen an einer vom Auftraggeber angegebenen Ste	
011311A	Baustromverteiler	Stk
011311B	Baustromverteiler vorhalten  Vorhalten ohne Unterschied, ob Baubetriebszeiten oder Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Stück x Wochen).	VE
011312	Abfallentsorgung der Baustelle. Aufstellen von Containern in Standardausführung des Entsorgungsunternehmens (Größe bis 8 m3), einschließlich der periodischen Entleerung, während der Baubetriebszeit (während der Stillliegezeit wird die Abfallentsorgung eingestellt). Abgerechnet wird die Vorhaltezeit.	
011312A	Cont.Stand.f.Restmüll  Vorhalten während der Baubetriebszeit für Restmüll.  Anzahl:  Entleerungsintervall (z.B. 1 x je Woche):  Entsorgungsunternehmen:	Wo
011312B	Cont.Stand.f.Kunststoff  Vorhalten während der Baubetriebszeit für Abfälle aus Kunststoff,  Anzahl:  Entleerungsintervall (z.B. 1 x je Woche):  Entsorgungsunternehmen:  LB-Version: 9 Geringfügig geändert	Wo
011312C	Cont.Stand.f.Weißglas  Vorhalten während der Baubetriebszeit für Weißglasabfälle,  Anzahl: Entleerungsintervall (z.B. 1 x je Woche): Entsorgungsunternehmen:  LB-Version: 9 Geringfügig geändert	Wo
011312D	Cont.Stand.f.Buntglas  Vorhalten während der Baubetriebszeit für Buntglasabfälle,  Anzahl: Entleerungsintervall (z.B. 1 x je Woche): Entsorgungsunternehmen:	Wo
	LB-Version: 9 Geringfügig geändert	
011312E	Cont.Stand.f.Metalldosen	Wo

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbe LGPosNr.	Positionsstichwort	Datum der LB: 15.02.2012 EH
LGPOSINI.		EH
	Vorhalten während der Baubetriebszeit für Metalldosenabfälle,	
	Größe: Anzahl:	
	Entleerungsintervall (z.B. 1 x je Woche):	
	Entsorgungsunternehmen:	
	LB-Version: 9 Geringfügig geändert	
011312F	Az sperrbarer Container	Stk
	Aufzahlung (Az) für eine sperrbare Ausführung der Container.	
	Abgerechnet wird in Stück ohne Unterschied der Dauer der Vorhaltezeit.	
011313	Chemo-Toiletten ohne Wasser und Abwasseranschluss.	
011313A	Chem.Toiletten	Stk
011313B	Chem.Toiletten vorhalten Baubetrieb	VE
0110102	Vorhalten während der Baubetriebszeit, einschließlich täglicher Reinigung Toilettenpapier, Handtücher). Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (	und Verbrauchsmaterial (z.B.
011313C	Chem.Toiletten vorhalten Stillliegezeit	VE
0113130	Vorhalten während der Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinh	
011315	Allgemeinbeleuchtung für die Hauptverkehrswege im Freien (z.B. Wege, Str	
	Beleuchtungsstärke beträgt mindestens 7 Lux. Alle Leuchten, Schalter und	
	Einheitspreis einkalkuliert. Das Installationsmaterial bleibt Eigentum des A	uftragnehmers.
011315A	Beleuchtung im Freien	Stk
	Abgerechnet wird die Anzahl der Anlagen.	
	Planungsangabe:	
011315B	Beleuchtung im Freien vorhalten	VE
0110102	Vorhalten ohne Energieverbrauch, ohne Unterschied, ob Baubetriebszeiten	
	wird in Verrechnungseinheiten (VE = Stück x Wochen).	
 011316	Allgemeinbeleuchtung für die Hauptverkehrswege in Gebäuden (z.B. Flure,	Schleusen, Treppenhäuser.
	Tiefgaragen, Keller). Die Beleuchtungsstärke beträgt mindestens 15 Lux. A	The state of the s
	Leitungen sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Das Installationsmaterial	bleibt Eigentum des
	Auftragnehmers.	
011316A	Beleuchtung in Gebäude	Stk
	Abgerechnet wird die Anzahl der Anlagen.	
	Planungsangabe:	
011316B	Beleuchtung in Gebäuden vorhalten	VE
J J. UD	Vorhalten ohne Energieverbrauch, ohne Unterschied, ob Baubetriebszeiten	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	wird in Verrechnungseinheiten (VE = Stück x Wochen).	
	LB-Version: 9 Geändert	
Änderung:	Vorhalten: Abrechnung nach VE	
011320	Verkehrszeichen gemäß StVO nach Angabe des Auftraggebers oder nach of festgestellten Erfordernis. Tragkonstruktionen, nach Wahl des Auftragnehm einkalkuliert.	
011320A	Verkehrszeichen	PA
ABK7 \/7 7a		ib data CmbH Softwaroontwicklung

ABK7 V7.7a

Leistungsbe	eschreibung Datum der LB: 15.02.20	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ohne Unterschied der Anzahl. Abgerechnet wird als Pauschale. Planungsangabe:	
011320B	Verkehrszeichen vorhalten	Wo
	Vorhalten ohne Unterschied, ob Baubetriebszeiten oder Stillliegezeit.	
011321	Hinweistafeln (z.B. Warnschilder, Wegweiser) ohne Unterschied des Materials, des Beschriftungs oder der Grafikzeichen, im Baustellenbereich an Objektteilen oder Gerüsten, einschließlich Tragkonstruktionen montiert. Im Positionsstichwort ist das Flächenmaß der Tafel angegeben.	sinhaltes
011321A	Hinweistafel b.0,25m2 Planungsangabe:	PA
011321B	Hinweistafel b.0,25m2 vorhalten Vorhalten, ohne Unterschied, ob Baubetriebszeiten oder Stillliegezeit.	Wo
	LB-Version: 9 Geringfügig geändert	
011321C	Hinweistafel ü.0,25-0,5m2 Planungsangabe:	Stk
011321D	Hinweistafel ü.0,25-0,5m2 vorhalten  Vorhalten, ohne Unterschied, ob Baubetriebszeiten oder Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Stück x Wochen).	VE
	LB-Version: 9 Geringfügig geändert	
011321E	Hinweistafel ü.0,5-1m2 Planungsangabe:	Stk
011321F	Hinweistafel ü.0,5-1m2 vorhalten  Vorhalten, ohne Unterschied, ob Baubetriebszeiten oder Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Stück x Wochen).	VE
	LB-Version: 9 Geringfügig geändert	
011321G	Hinweistafel ü.1m2 Planungsangabe:	Stk
011321H	Hinweistafel vorhalten ü.1m2	VE
	LB-Version: 9 Geringfügig geändert	
011325	Frei aufgestellte Betonschutzwand mit Auslenkbegrenzung nach Wahl des Auftragnehmers. Aufhaltestufe gemäß Norm, mindestens 80 cm hoch. Abgerechnet wird die jeweils gebrauchsfertig aufgestellte Länge (ohne etwaige zwischengelagerte Elemente).	
011325A	Betonschutzwand 80cm	m
011325B	Betonschutzwand 80cm umsetzen Umsetzen im Baustellenbereich.	m
011325C	Betonschutzwand 80cm vorhalten  Vorhalten ohne Unterschied, ob Baubetriebszeiten oder Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Meter x Wochen).	VE

	schreibung	Datum der LB: 15.02.2012
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
011326	Lichtzeichenanlage (Lichtzeichenanl.) für den Verkehr (Ampelanlage).	
011326A	Lichtzeichenanlage	Stk
	Planungsangabe:	
011326B	Lichtzeichenanlage umsetzen	Stk
	Lichtzeichenanlage umsetzen. Abgerechnet wird die Anzahl der umgesetzte	n Anlagen.
011326C	Lichtzeichenanl.vorhalten Baubetrieb	VE
	Vorhalten während der Baubetriebszeit, einschließlich Betrieb, Betriebsmitte Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Stück x Wochen).	el und automatischer Steuerung.
011326D	Lichtzeichenanl.vorhalten Stillliegezeit	VE
	Vorhalten während der Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinh	eiten (VE = Stück x Wochen).
011330	Baustellensicherung mit Warnleuchten gemäß den geltenden Vorschriften ( vorspringenden Einrichtungen) bei Dunkelheit, mit Netzanschluss oder Batt Auftragnehmers.	
011330A	Warnleuchten Ohne Unterschied der Anzahl. Abgerechnet wird als Pauschale.	PA
	Planungsangabe:	
011330B	Warnleuchten vorhalten Vorhalten, ohne Unterschied der Anzahl und, ob Baubetriebszeiten oder Still	Wo Iliogozoit
011331	Netzunabhängige Stromversorgungsanlage (bei nicht vorhandenem Stroma stationären Wechselstromaggregat mit Schalldämmung von 75 dB (A), Bau Unterverteilung und Sicherheitsmaßnahmen betreffend die Lagerung des T	stromverteilerschrank mit Zähler,
011331A	Stromversorgung Einschließlich etwaiger baulicher Vorarbeiten am Aufstellungsort und wetter Für eine Leistung von: Spannung: Sonstige Angaben:	PA rfester Verbauung.
011331B	Stromversorgung vorhalten Vorhalten der gesamten Anlage ohne Treibstoffverbrauch, ohne Unterschied Stillliegezeit.	Wo d, ob Baubetriebszeiten oder
011331C	Stromversorgung Betrieb  Betrieb der Anlage, einschließlich Treibstoffverbrauch (Diesel). Abgerechne Kilowattstunden (VE = kWh).	<b>VE</b> t wird die Anzahl der verbrauchten
011332	Provisorische Wasserentnahmestelle oder Anschlussmöglichkeit, einschlie Versorgungsleitungen bis zum vorhandenen Netz im Baustellenbereich und Wasserleitungen müssen nicht frostsicher verlegt werden. Antragstellunger Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser	d eines Wasserzählers. Die n und Prüfgebühren sind in den
011332A	Wasseranschluss DN25	Stk
011332A	Planungsangabe:	

Leistungsbe		
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Vorhalten ohne Wasserverbrauch, ohne Unterschied der Art und, ob Baubetriebszeiten oder Stilllieg Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Stück x Wochen).	gezeit.
011333	Provisorische Wasserversorgungsanlage (Wasserversorgungsanl.) der Baustelle, einschließlich erforderlicher Wassertanks und der dazugehörigen notwendigen Anschluss- und Versorgungsleitu Wasserleitungen müssen nicht frostsicher verlegt werden.	ngen. Die
011333A	Prov.Wasserversorgungsanl. Planungsangabe:	PA
011333B	Prov.Wasserversorgungsanl.vorhalten  Vorhalten ohne Wasserverbrauch, ohne Unterschied, ob Baubetriebszeiten oder Stillliegezeit.	Wo
011333C	Az Prov.Wasserversorgungsanl.frostsicher  Aufzahlung (Az) auf Wasserversorgungsanlagen, nicht frostsicher verlegt, für eine frostsichere Verle ohne Unterschied des Rohrdurchmessers. Frostsicher nach Wahl des Auftragnehmers.	<b>PA</b> egung,
011334	Provisorische (Prov.) Wasserversorgung der Baustelle, einschließlich erforderlicher Wassertanks udazugehörigen notwendigen Anschlüsse und Armaturen.	und der
011334A	Prov.Wasserversogung Trinkwasser Antransport von Trinkwasser. Planungsangabe:	m³
011335	Provisorische Abwasserentsorgungsanlage, einschließlich Anschlussleitung zwischen dem öffentl Kanal und dem Anschluss (Reinigungsschacht) auf der Baustelle oder Baugrundstück nach Anwei Entsorgungsunternehmens mit allen Verbindungsteilen und Formstücken und den Abflussleitunge innerhalb der Baustelle, bestehend aus Abwasserrohren DN 100 bis 150 mm. Antragstellungen, Prüfgebühren und Anschlussgebühren sind in den Einheitspreis einkalkuliert.	sung des
011335A	Prov.Abwasserentsorgung Planungsangabe:	PA
011335B	Prov.Abwasserentsorgung vorhalten Vorhalten ohne Kanalbenützungsabgabe, ohne Unterschied, ob Baubetriebszeiten oder Stillliegeze	<b>Wo</b> eit.
011340	Plateau-Bau (Pl.) Aufzug mit bis 4 Haltestellen (H.st.) für den Transport von Baustoffen, Geräten und Der Bauaufzug wird anderen Auftragnehmern einschließlich Bedienung kostenlos zur Verfügung ge Aufstellort wird einvernehmlich mit dem Auftraggeber festgelegt. Im Positionsstichwort ist die Nutzlaangegeben.	estellt. Dei
011340A	Pl.Aufzug 4 H.st.500kg	Stk
Änderung:	LB-Version: 9 Geändert Abrechnung nach Stück	
011340B	PI.Aufzug 4 H.st.500kg vorh.Baubetrieb  Vorhalten (vorh.) während der Baubetriebszeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = St. Wochen).	<b>VE</b> tück x
Änderung:	LB-Version: 9 Geändert Abrechnung nach VE	
011340C	Pl.Aufzug 4 H.st.500kg vorh.Stillliegezeit  Vorhalten (vorh.) während der Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = ST x V	<b>VE</b> Wochen).

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbe		Datum der LB: 15.02.2012
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Änderung:	LB-Version: 9 Abrechnung nach VE	Geändert
011341	Auftragnehmern einschließ	den Transport von Baustoffen, Geräten und Schutt. Der Bauaufzug wird anderen lich Bedienung kostenlos zur Verfügung gestellt. Der Aufstellort wird ftraggeber festgelegt. Im Positionsstichwort ist die Nutzlast angegeben.
011341A	Pl.Aufzug f.H.st.500kg Anzahl der Haltestellen:	Stk
Änderung:	LB-Version: 9 Abrechnung nach Stück	Geändert
011341B	PI.Aufzug f.H.st.500kg v Vorhalten (vorh.) während d Anzahl der Haltestellen::	orh.Baubetrieb er Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = ST x Wochen).
Änderung:	LB-Version: 9 Abrechnung nach VE	Geändert
011341C	Pl.Aufzug f.H.st.500kg v Vorhalten (vorh.) während d Anzahl der Haltestellen:	orh.Stillliegezeit VE er Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = ST x Wochen).
Änderung:	LB-Version: 9 Abrechnung nach VE	Geändert
011345	auf die Baustelle transporti montieren. Die Tafel wird na Aufstellungs- und Montagel entweder bis zur Wiederver	Ilte Baustellentafel von einer vom Auftraggeber angegebenen Adresse abholen, eren und die Tafel an der vom Auftraggeber angegebenen Stelle aufstellen oder ach Beendigung und Übernahme der gesamten Bauarbeiten samt allen behelfen wieder demontiert. Über Anordnung des Auftraggebers wird die Tafel wendung gesichert verwahrt oder, soweit nicht mehr verwendbar, entsorgt. Demontagearbeiten, allfällige Gerüstungen und Materialbeigaben sind in den
011345A		Stk stellung auf Montagegerüst, bestehend aus Pfosten-Riegelkonstruktion und e von 5 m Oberkante über bestehendem Niveau.
	Baustellentafel/Größe ca.:_	
	Abholadresse:	
	LB-Version: 9	
011345B		Stk e mittels Dübeln und Schrauben befestigt, bis zu einer Höhe von 5 m Oberkante Die Dübellöcher werden nach der Demontage fachgerecht, mit farblich opfen verschlossen.
	Baustellentafel/Größe ca.:_	
	Abholadresse:	
	LB-Version: 9	
011350		on Baustoffen, Geräten und Schutt einschließlich Betonfundament (nach stat. statischer Berechnungen. Der Baukran wird anderen Auftragnehmern

einschließlich Bedienung kostenlos zur Verfügung gestellt. Der Aufstellort wird einvernehmlich mit dem

ABK7 V7.7a

Auftraggeber festgelegt.

# Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

Datum der LB: 15.02.2012

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

011350A Baukran

PA

Ausladung: \_\_\_\_\_ Tragfähigkeit bei größtmöglicher Ausladung (Tonnen):

011350B Baukran vorhalten Baubetrieb

VΕ

Vorhalten (vorh.) während der Baubetriebszeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Stück x Wochen).

vocnen).

LB-Version: 9 Geändert

Änderung: Abrechnung nach VE

#### 011350C Baukran vorhalten Stillliegezeit

VΕ

Vorhalten (vorh.) während der Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = ST x Wochen).

LB-Version: 9 Geändert

Änderung: Abrechnung nach VE

## 0117 Schutzvorkehrungen und Abdeckungen

1. Herstellen (Leistungsumfang):

Die Leistung (Herstellen) umfasst das Aufbauen eines gebrauchsfähigen Zustandes einschließlich Antransportieren, Aufstellen und Montieren sowie das Abbauen, Demontieren und Abtransportieren.

Die Teilleistung des Aufbauens eines gebrauchsfertigen Zustandes wird mit 70%, die Teilleistung des Abbauens mit 30% der Gesamtleistung bewertet.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Die Kosten für etwaige Instandsetzungen (Vorhalten) von Schutzvorkehrungen während der Arbeiten sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 2.1 Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

#### 2.1.1 Verwerten oder Deponieren:

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert. Für die Verwertung wird der Stand der Technik (z.B. die Richtlinien für Recycling-Baustoffe, herausgegeben vom Österreichischen Baustoff-Recycling Verband, Karlsgasse 5, 1040 Wien) berücksichtigt.

Der Baubetrieb ist derart gestaltet, dass die Schadstoffgesamtgehalte und Eluate des Abbruchmaterials nicht unzulässiger Weise nachteilig verändert werden.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine weitergehende Regelung vereinbart. Gefährliche Abfälle sind die in der Festsetzungsverordnung nach dem Abfallwirtschaftsgesetz als gefährliche Abfälle angeführten Stoffe. Sie werden nachweislich einem befugten Entsorger zur Behandlung übergeben (etwaige gefährliche Abfälle werden nach ihrer Art getrennt in eigenen Positionen erfasst).

In der Abrechnung werden nur jene Mengen berücksichtigt, die nicht aus Quellen stammen, die der Auftragnehmer zu vertreten hat (z.B. Altöl von seinen Geräten oder Transportmitteln).

#### 2.2 Zwischenlagern:

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch die Verfuhr zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern. Zwischenlager sind bis zur Übernahme zu räumen. Für Zwischenlager ist der Stand der Technik (z.B. das Merkblatt "Zwischenlager für mineralische Baurestmassen, Asphalt- und Betonabbruch (herausgegeben vom Österreichischen Baustoff-Recycling Verband, Karlsgasse 5, 1040 Wien) heranzuziehen. Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung Datum der LB: 15.02.2012 LGPosNr. Positionsstichwort bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt. Das Abtransportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwaigen erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften. LB-Version: 9 Geringfügig geändert Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart 011700 und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. 011700A Material zu 01.17 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 01.17 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:.... 011700B Material zu 01.17 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 01.17 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:..... 011701 Staubdichte, provisorischen Trennwand im Gebäude, einschließlich Entsorgen.  $m^2$ 011701A Prov.Trennwand/Staubvorhang auf Holzrost Bestehend aus einer Holzunterkonstruktion, überspannt mit einer bewehrten PE-Folie, die Stöße mit 10 cm Überdeckung auf einer Holzunterlage mit Heftklammern befestigt. 011701B Prov.Trennwand staubdicht m.Plattenbelag  $m^2$ Bestehend aus einer Unterkonstruktion mit einem Plattenbelag, Plattendicke mindestens 12 mm. 011701C Prov.Trennwand staubdicht m.Gipsbauplatten Bestehend aus einer Ständerkonstruktion, einseitig beplankt mit Gipsbauplatten, Plattendicke mindestens 12 mm. 011702 Aufzahlung (Az) auf provisorische staubdichte Trennwände im Gebäude. 011702A Az prov.Trennwand stoßfest  $m^2$ Für eine stoßfeste Ausführung. LB-Version: 9 Geändert Änderung: Abrechnung in m2 011702B Az prov.Trennwand f.Tür+Schloss Stk Für eine Tür bis 3 m2 Stocklichte, sperrbar mit Zylinderschloss, einschließlich Beistellen von drei Schlüsseln. 011703 Fußbodenschutz einschließlich Entsorgen. 011703A Fußbodenschutz PE-Folie/Pappe  $m^2$ Mit einer Lage PE-Folie (z.B. Packzellulose oder Wellpappe) mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt.

# Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbe	schreibung	Datum der LB: 15.02.2012
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
011703B	Fußbodenschutz Kunststoffstegplatten Mit einer Lage Kunststoffstegplatten, Plattendicke 5 mm, verzahnt.	m <sup>2</sup>
011703C	Fußbodenschutz Schaltafeln Mit einer Lage Schaltafeln oder Brettern, stumpf gestoßen.	m²
011711	Provisorische Verschalung von Öffnungen in Außenwänden, einschließlich E ist das Flächenmaß der Verschalung angegeben.	intsorgen. Im Positionsstichwor
011711A	Verschalung b.1m2	Stk
011711X	Verschalung ü.1m2	Stk
011712	Provisorischer Rahmen, mit bewehrter PE-Folie überspannt, einschließlich Eist das Flächenmaß der Öffnung angegeben.	Entsorgen. Im Positionsstichwor
011712A	Rahmen m.PE-Folie b.2m2	Stk
011712X	Rahmen m.PE-Folie ü.2m2	Stk
011721	Schutz von Bauteilen (z.B. Fenster und Türen) gegen Verschmutzung durch Albeckung, einschließlich Entsorgen. Im Positionsstichwort ist das Flächenrangegeben.	
011721A	Schutz von Fenster-Tür b.2m2	Stk
011721B	Schutz von Fenster-Tür 4m2	Stk
011721C	Schutz von Fenster-Tür 6m2	Stk
011721E	Schutz von Bauteilen Bauteile:	m²

#### 0118 System-Gerüste

1. System-Gerüste:

Im Folgenden werden Fassadengerüste (stehende Arbeitsgerüste) aus vorgefertigten Bauteilen, nach Wahl des Auftragnehmers, gemäß ÖNORM als System-Gerüste (System-G.) in Standardausführung bezeichnet.

2. Einfach gegliederte Fassaden:

System-Gerüste in Standardausführung werden für nicht oder einfach gegliederte Fassaden ausgeführt.

Unter einfach gegliederten Fassaden werden solche verstanden, deren Gliederungselemente bis 25 cm, bezogen auf die Fassadenfläche, vor- oder zurückspringen (z.B. Kordon- oder Fenstergesimse).

3. Herstellen (Leistungsumfang):

Die Leistung (Herstellen) umfasst das Aufbauen eines gebrauchsfähigen Zustandes einschließlich Antransportieren, Aufstellen und Montieren sowie das Abbauen, Demontieren und Abtransportieren.

Die Teilleistung des Aufbauens eines gebrauchsfertigen Zustandes wird mit 70%, die Teilleistung des Abbauens mit 30% der Gesamtleistung bewertet.

3.1 Auf- und Abbauen (Herstellen):

Das Herstellen (herst.) umfasst auch das Schließen der Verankerungsstellen gemäß ÖNORM (wenn der Auftraggeber den Verbleib der Verankerungsstellen nicht ausdrücklich anordnet).

- 4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:
- 4.1 Aufstellflächen, Zugänge, Lagerung:

Etwaige Kosten für die vereinbarte Benutzung von Teilen des öffentlichen Gutes sind für die angegebene Dauer in die Einheitspreise einkalkuliert.

# Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung Datum der LB: 15.02.2012

LGPosNr. Positionsstichwort

ΕH

4.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Beistellen statischer Nachweise (z.B. Typenstatik) und Typenbezeichnungen für die verwendeten Gerüste
- die Überprüfung des Gerüstes nach Fertigstellung
- Brust-, Fuß- und Mittelwehren an der Außenseite des Gerüstes
- alle seitlichen und dachseitigen Sicherungen (Wehren) bei Giebelwänden
- Leiteraufstiege
- wiederkehrende Prüfungen und Instandhaltungskosten bei einer Gebrauchsüberlassung
- die An- und Abfahrt bei einem vom Auftraggeber angeordneten Teilauf- oder Teilabbau über 400 m2
   Gerüstfläche
- die An- und Abfahrt beim Umsetzen von Gerüsten

#### 5. Umsetzen:

Ein etwaiges Umsetzen von Gerüsten im Ganzen oder in Teilen, das heißt das Abbauen an einem Ort der Baustelle und das Aufbauen an einem anderen Ort der Baustelle (darunter ist kein Teilauf- und Teilabbau zu verstehen) wird mit den Positionen System-Gerüst (Addition der Abrechnungseinheiten) verrechnet.

#### 6. Gebrauchsüberlassung:

Die Gebrauchsüberlassung (Gebrauchsüberl.) wird für jene Tage vergütet, die zwischen dem Tag der positiven Aufstellüberprüfung des Gerüstes nach Fertigstellung und dem ersten Tag des Abbaus liegen, unabhängig ob das Gerüst für die eigene Leistung (dem eigenen Bedarf) oder dem Gebrauch Dritter (anderer Auftragnehmer des Auftraggebers) hergestellt ist.

Das Ende der Gebrauchsüberlassung wird vom jeweiligen Vertragspartner eine Woche vorher angekündigt. Erfolgt der Abbau später als dies unter Einhaltung der Verständigungsfrist festgelegt wurde, gilt der festgelegte Tag.

Die Gebrauchsüberlassung wird in Verrechnungseinheiten, ermittelt aus dem Ausmaß mal der Anzahl der Wochen, abgerechnet. Wochen sind teilbar wobei 1 Kalendertag gleich 1/7 Woche ist.

#### 7. Ausmaß und Abrechnungsregeln:

System-Gerüste bei Giebelwänden (z.B. mit Dachvorsprüngen oder auskragenden Hauptgesimsen) werden mit dem Flächenmaß, ermittelt durch das größte umschriebene Rechteck (Aufstandsfläche (m) x Höhe (m) des obersten Punktes der Giebelwand) abgerechnet.

# Kommentar:

Systemaerüste:

Mit dieser Unterleistungsgruppe können Gerüste ausgeschrieben werden, die nicht gemäß ÖNORM als Nebenleistung mit der Hauptleistung abgegolten werden.

Frei zu formulieren (z.B.):

- System-Gerüste der Lastklasse 5 und höher (z.B. für schwere Beanspruchungen über 3 kN/m2, wie befahrbare Gerüste oder solche zur Aufstellung und den Betrieb von schweren Geräten)
- Plateaugerüste
- System-Gerüste sowohl mit Wehren als auch mit Konsolen
- doppelt-gestellte System-Gerüste
- System-Gerüste und einzelne Gerüstfelder für eine Gerüsthöhe über 20 m
- die An- und Abreise bei einem vom Auftraggeber angeordneter Teilaufbau oder -Teilabbau von Gerüstflächen oder Gerüstteilen bis 400 m2
- Erschwernisse durch das Angleichen an gekrümmte Wände
- Verstärkungen bei Gerüstdurchfahrten über 5 m Breite
- Schutzabdeckungen und etwaige Unterstellungen bei Dächern und Terrassen
- frei stehende Passagegerüste (nicht in Verbindung mit einem System-Gerüst)
- staubdichte Ausführungen (z.B. mit Folie) bei Schutzdächern
- freistehende Außentreppen einschließlich Absturzsicherung und Handlauf
- Maßnahmen für blinde, sehbehinderte und mobilitätsbehinderte Menschen, ausgenommen bei Passagen
- Umhängen von Verankerungen des fertig gestellten Gerüstes
- das lagenweise, rückschreitende Entfernen von Gerüstteilen (z.B. bei LB-HB18/LG 44/WDVS)

O11800 Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

LGPosNr.		Datum der LB: 15.02.201
LGFUSINI.	Positionsstichwort	EH
	Kommentar:	
	Lastklasse 3: für Verputz-, Beschichtungs- und Verkleidungsarbeit	,
	Lastklasse 4: für Mauer-, Beton-, Steinmetz-, Versetz- und Montage	earbeiten (vgl. ÖN B 4007)
011800A	Fassaden-/Wandaufbau, Verankerung zu 01.18 Betrifft Position(en): Fassaden-/Wandaufbau, Verankerungen:	
	Kommentar: In der Ausschreiberlücke können besondere Umstände (z.B. länge Wärmedämmverbundsystemen) angegeben werden. Für die bei Wobjektseitigen Wehren steht eine standardisierte Position zur Verfu	ärmeverbundsystemen meistens erforderlichen
)11800B	Benutzung öffentliches Gut zu 01.18  Betrifft Position(en):  Benutzung von öffentlichem Gut ist erforderlich (z.B. Gehsteig)  Dauer (z.B. Wochen):	):
011800C	Auskragende Bauteile zu 01.18  Betrifft Position(en):  Für die Eingerüstung auskragender Bauteile (z.B. Balkon, Erkidie Abmessungen (Länge/Breite/Höhe/Tiefe) angegeben.  Art des Bauteils:  Anzahl der Bauteile:  Abmessungen:	er, Loggia) werden die Anzahl der Bauteile und
)11800E	System-G.Lastklasse 3 System-Gerüst der Lastklasse 3 als Arbeitsgerüst in Standard	dausführung (System-G.) bis 20 m Höhe.
	LB-Version: 9 Geringfügig geändert	
)11800F	System-G.Lastklasse 4 System-Gerüst der Lastklasse 4 als Arbeitsgerüst in Standard	dausführung (System-G.) bis 20 m Höhe.
<b>011800F</b> 011801		,
	System-Gerüst der Lastklasse 4 als Arbeitsgerüst in Standard	,
011801	System-Gerüst der Lastklasse 4 als Arbeitsgerüst in Standard System-Gerüst (System-G.) als Arbeitsgerüst in Standardaust	führung bis 20 m Höhe.
011801 <b>011801A</b>	System-Gerüst der Lastklasse 4 als Arbeitsgerüst in Standard System-Gerüst (System-G.) als Arbeitsgerüst in Standardaust System-G. System-G.Gebrauchsüberl.	führung bis 20 m Höhe.
011801 011801A 011801B	System-Gerüst der Lastklasse 4 als Arbeitsgerüst in Standard System-Gerüst (System-G.) als Arbeitsgerüst in Standardaust System-G. System-G.Gebrauchsüberl. Gebrauchsüberlassung.	führung bis 20 m Höhe.  m²  VE  führung bis 20 m Höhe mit objektseitigen
011801 011801A 011801B	System-Gerüst der Lastklasse 4 als Arbeitsgerüst in Standard System-Gerüst (System-G.) als Arbeitsgerüst in Standardaust System-G. System-G.Gebrauchsüberl. Gebrauchsüberlassung.  LB-Version: 9 Geringfügig geändert  System-Gerüst (System-G.) als Arbeitsgerüst in Standardaust	führung bis 20 m Höhe.  m²  VE  führung bis 20 m Höhe mit objektseitigen
011801 <b>011801A</b>	System-Gerüst der Lastklasse 4 als Arbeitsgerüst in Standard System-Gerüst (System-G.) als Arbeitsgerüst in Standardaust System-G. System-G.Gebrauchsüberl. Gebrauchsüberlassung.  LB-Version: 9 Geringfügig geändert  System-Gerüst (System-G.) als Arbeitsgerüst in Standardaust Wehren, einschließlich Entfernen derselben im Zuge des Abb	führung bis 20 m Höhe.  m²  VE  führung bis 20 m Höhe mit objektseitigen baus des Gerüstes, bei Bedarf wöchentlich.
011801 011801A 011801B 011802	System-Gerüst der Lastklasse 4 als Arbeitsgerüst in Standard System-Gerüst (System-G.) als Arbeitsgerüst in Standardaust System-G. System-G.Gebrauchsüberl. Gebrauchsüberlassung.  LB-Version: 9 Geringfügig geändert  System-Gerüst (System-G.) als Arbeitsgerüst in Standardaust Wehren, einschließlich Entfernen derselben im Zuge des Abb System-G.m.Wehren System-G.m.Wehren Gebrauchsüberl.	führung bis 20 m Höhe.  m²  VE  führung bis 20 m Höhe mit objektseitigen baus des Gerüstes, bei Bedarf wöchentlich.  m²
011801 011801A 011801B 011802	System-Gerüst (System-G.) als Arbeitsgerüst in Standard  System-G.  System-G.  System-G.  System-G.  System-G.  Gebrauchsüberl.  Gebrauchsüberlassung.  LB-Version: 9  Geringfügig geändert  System-Gerüst (System-G.) als Arbeitsgerüst in Standardaust Wehren, einschließlich Entfernen derselben im Zuge des Abb  System-G.m.Wehren  System-G.m.Wehren Gebrauchsüberl.  Gebrauchsüberlassung.	führung bis 20 m Höhe.  m²  VE  führung bis 20 m Höhe mit objektseitigen baus des Gerüstes, bei Bedarf wöchentlich.  m²  VE
011801 011801A 011801B 011802 011802A 011802B	System-Gerüst (System-G.) als Arbeitsgerüst in Standard  System-Gerüst (System-G.) als Arbeitsgerüst in Standardaust  System-G.  System-G.Gebrauchsüberl.  Gebrauchsüberlassung.  LB-Version: 9 Geringfügig geändert  System-Gerüst (System-G.) als Arbeitsgerüst in Standardaust Wehren, einschließlich Entfernen derselben im Zuge des Abb  System-G.m.Wehren  System-G.m.Wehren Gebrauchsüberl.  Gebrauchsüberlassung.  LB-Version: 9 Geringfügig geändert  System-Gerüst (System-G.) als Arbeitsgerüst in Standardaust	führung bis 20 m Höhe.  m²  VE  führung bis 20 m Höhe mit objektseitigen baus des Gerüstes, bei Bedarf wöchentlich.  m²  VE

Leistungsbe		
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Änderung:	Änderung der Konsolenbreite	
011803B	System-G.m.Konsolen b.35cm Gebrauchsüberl. Gebrauchsüberlassung.	VE
Änderung:	LB-Version: 9 Geändert Änderung der Konsolenbreite	
011804	System-Gerüst (System-G.) als Arbeitsgerüst in Standardausführung bis 20 m Höhe mit Konsole 70 cm breit, einschließlich Entfernen derselben im Zuge des Abbaus des Gerüstes, bei Bedarf w	
011804A	System-G.m.Konsolen ü.35-70cm  LB-Version: 9	m²
011804B	System-G.m.Konsolen ü.35-70cm Gebrauchsüberl. Gebrauchsüberlassung.	VE
	LB-Version: 9	
011811	Aufzahlung (Az) auf System-Gerüst (System-G.) in Standardausführung, ohne Unterschied der La Gebrauchsüberlassung gilt mit jener des System-Gerüstes abgegolten.	stklasse. Di
011811A	Az System-G.f.Eckausbildungen Für Eckausbildungen bei Außenecken von Gebäuden. Abgerechnet wird die Gerüsthöhe.	m
011811B	Az System-G.f.Gerüstfeld Für ein einzelnes Gerüstfeld, bis 3 m breit. Abgerechnet wird die Höhe.	
011811C	Az System-G.f.Verst.b.Durchfahrt ü.3-5m Für Verstärkungen (Verst.) bei Gerüstdurchfahrten (Durchfahrt) über 3 bis 5 m Breite.	Stk
011812	Aufzahlung (Az) auf System-Gerüst (System-G.) in Standardausführung, ohne Unterschied der La einschließlich Transport der Gerüstteile auf das Dach über ein angrenzendes Gerüst oder Gerüs Abgerechnet wird die eingerüstete Wandfläche über der Basis (Aufstandsfläche). Die Gebrauchs gilt mit jener des System-Gerüstes abgegolten.	tfeld.
	Kommentar:	
	Etwaige erforderliche System-Gerüste oder Gerüstfelder für den Transport werden, soweit nicht vorhander Positionen System-Gerüst oder System-Gerüst Gerüstfeld ausgeschrieben.	n, mit den
011812A	<b>Az System-G.f.Dächer b.15°,Terrasse</b> Für das Aufstellen auf Dächern bis 15° (Grad) oder Terrassen.	m²
011812B	<b>Az System-G.f.Dächer ü.15°</b> Für das Aufstellen auf Dächern über 15° (Grad).	m²
011813	Aufzahlung (Az) auf System-Gerüst (System-G.) in Standardausführung, ohne Unterschied der La Gebrauchsüberlassung gilt mit jener des System-Gerüstes abgegolten.	stklasse. Di
	Kommentar:  Lichthöfe, Höfe mit unterschiedlichen Voraussetzungen werden getrennt beschrieben.	
011813A	Az System-G.f.Hof Für Erschwernisse bei schwierigem Transport in einen Hof, wenn eine befahrbare Durchfahrt (Zuweniger als 4 m hoch und weniger als 2,5 m breit ist. Grundriss/Abmessungen:	<mark>m²</mark> ufahrt)

LGPosNr. 011813B	Positionsstichwort	EH	
	Az System-G.f.Lichthof	m²	
	Für Erschwernisse bei Arbeiten in Lichthöfen (z.B. beim Transport und Herstellen des System-G.).  Grundriss/Abmessungen:		
011821	Aufzahlung (Az) auf System-Gerüst (System-G.) in Standardausführung, ohne Unterschied der Lastklas die Ausführung von Gerüstverbreiterungen (Verbr.) über 30 bis 90 cm (z.B. bei Hauptgesimsen).		
011821A	Az System-G.f.Verbr.	m	
011821B	Az System-G.f.Verbr.Gebrauchsüberl. Gebrauchsüberlassung.	VE	
	LB-Version: 9 Geringfügig geändert		
011822	Aufzahlung (Az) auf System-Gerüst (System-G.) in Standardausführung, ohne Unterschied der Lastklasse, für ein auskragendes Schutzdach bis 4,5 m über dem Aufstandsniveau, mindestens 1,5 m über der äußersten Absturzkante des System-Gerüstes hinausragend, ohne Unterschied, ob mit lotrechter oder schräger Blende Höhe mindestens 50 cm, einschließlich Tragkonstruktion.		
011822A	Az System-G.f.Schutzdach	m	
011822B	Az System-G.f.Schutzdach Gebrausüberl. Gebrauchsüberlassung.	VE	
	LB-Version: 9 Geringfügig geändert		
011823	Aufzahlung (Az) auf System-Gerüst (System-G.) in Standardausführung, ohne Unterschied der Lastkleine Fußgänger-Passage (Pass.) bis 4,5 m hoch und bis 3 m breit, einschließlich Konstruktion und Maßnahmen für bilde, sehbehinderte und mobilitätsbehinderte Menschen, ausgenommen Beleucht		
	Kommentar:  Die Beleuchtung kann mit den Baustellengemeinkosten ausgeschrieben werden.		
011823A	Az System-G.f.Fußgänger-Pass.		
011823B	Az System-G.f.Fußgänger-Pass.Gebrauchsüberl Gebrauchsüberlassung.	VE	
	LB-Version: 9 Geringfügig geändert		
011824	Aufzahlung (Az) auf System-Gerüst (SG) ohne Unterschied der Lastklasse, für ein Dachfang (Df) -Netz oder Fanggitter zur Sicherung der Absturzkante. Abgerechnet wird das Längenmaß des Dachfangnetzes oder Fanggitters.		
011824A	Az SG.f.Df-Netz,-Gitter b.2m Bis 2 m hoch.		
011824B	Az SG f.Df-Netz,-Gitter Gebrauchsüberl. Gebrauchsüberlassung.	VE	
	LB-Version: 9 Geringfügig geändert		
011831	Schutzbekleidung (z.B. Netz/Vorhang, Plane) für System-Gerüst (System-G.) in Standardausführung,		

Leistungsbe		Datum der LB: 15.02.201	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	Kommentar: Schutznetze oder Schutzplanen sind für Windgeschwindigkeit nach Windgeschwindigkeiten über 60 km/h wird nach Aufwand		
011831A	Schutznetz System-G. Als Schutznetz oder Schutzvorhang.	m²	
	LB-Version: 9 Geringfügig geändert		
011831B	Schutznetz System-G.Gebrauchsüberl. Gebrauchsüberlassung.	VE	
	LB-Version: 9 Geringfügig geändert		
011831C	Schutzplane System-G. Als Schutzplane aus armiertem Kunststoff.	m²	
	LB-Version: 9 Geringfügig geändert		
011831D	Schutzplane System-G.Gebrauchsüberl. Gebrauchsüberlassung.	VE	
	LB-Version: 9 Geringfügig geändert		
	einschließlich Absturzsicherungen und Handlauf (Geländ Gerüsthöhe.  Kommentar:  Treppenaufstiege sind Aufstiege für Bauarbeiter, nicht jedoch		
011832A	Treppenaufstieg		
011832B	Treppenaufstieg Gebrauchsüberl.		
011841	Treppenaufstieg Gebrauchsüberl.  Fangkopfgerüst für die Instandsetzung von (Rauch)-Fangköpfen auf Dächern. Im Positionsstichwort ist die Dachneigung angegeben.		
011841 <b>A</b>	Fangkopfgerüst Dach ü.15-45°  Abgerechnet wird nach Stück.  Umfang: größte Höhe über Dach:		
011841B	Fangkopfgerüst Dach ü.15-45 Gebrauchsüberl.	VE	
011841C	Fangkopfgerüst Dach ü.45-60° Abgerechnet wird nach Stück. Umfang: größte Höhe über Dach:		
011841D	Fangkopfgerüst Dach ü.45-60 Gebrauchsüberl.	VE	
0119	Schutzmaßnahmen gegen Absturz		
	1. Begriffe:		
	Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. ni (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anw		
	2. Herstellen (Leistungsumfang):		
	Die Leistung (Herstellen) umfasst das Aufbauen eines ge Antransportieren, Aufstellen und Montieren sowie das Abl		

Leistungsbes	schreibung Datum der LB: 1	5.02.2012
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Die Teilleistung des Aufbauens eines gebrauchsfertigen Zustandes wird mit 70%, die Teilleistung Abbauens mit 30% der Gesamtleistung bewertet.	des
	2.1 Auf- und Abbauen (Herstellen):	
	Das Herstellen (herst.) umfasst auch das Schließen der Verankerungsstellen gemäß ÖNORM (we Auftraggeber den Verbleib der Verankerungsstellen nicht ausdrücklich anordnet).	enn der
	3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreeinkalkuliert:	eise
	<ul> <li>das Beistellen statischer Nachweise</li> <li>wiederkehrende Prüfungen und Instandhaltungskosten</li> </ul>	
	LB-Version: 9	
011901	Begehbare, unverschiebliche provisorische Abdeckung (z.B. auf Schächten, Deckenöffnungen, Gru Vertiefungen). Im Positionsstichwort ist das Flächenmaß der Abdeckung angegeben.	ben,
011901A	Abdeckung b.1m2	Stk
011901B	Abdeckung b.1m2 vorhalten  Vorhalten. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Stück x Wochen).	VE
011901C	Abdeckung ü.1-2m2	Stk
011901D	Abdeckung ü.1-2m2 vorhalten Über 1 bis 2 m2. Vorhalten. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Stück x Wochen).	VE
011902	Umwehrung (Geländer) an Absturzkanten (auch bei Schrägen), mit Ausnahme von im Zusammenhang mi Gerüsten stehenden Maßnahmen, bestehend aus Brust-, Mittel- und Fußwehren, bei Stiegenläufen ohne Fußwehr.	
011902A	Umwehrung Absturzk. Abgerechnet wird die Länge der Absturzkante.	m
011902B	Umwehrung Absturzk.vorhalten	VE
	Vorhalten. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Länge x Wochen).	
011903	Abgrenzungen durch Brustwehren (z.B. aus Holz, Metallrohr, gespannten Seilen oder Ketten).	
011903A	Abgrenzung Abgerechnet wird die Länge der Absturzkante.	m
011903B	Abgrenzung vorhalten Vorhalten. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Länge x Wochen).	VE
011904	Anschlaganker aus Stahl zur Absicherung von Arbeitnehmern, feuerverzinkt, einschließlich Nachweis der Tragfähigkeit gemäß ÖNORM.	
011904A	Sich-Anschlaganker Bet.Stahl In Betonuntergrund ohne Unterschied, ob Wand oder Decke.	Stk
011904B	Sich-Anschlagank.Vollmwk.Stahl In Vollziegelmauerwerk (Wand), unverputzt oder mit Putz bis 3 cm dick.	Stk

	schreibung	Datum der LB: 15.02.2012
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH_
011904C	Sich-Anschlagank.Hohlmwk.Stahl In Hohlziegelmauerwerk (Wand), unverputzt, mit Putz bis 3 cm oder mit Wärr cm dick.	Stk medämmung mit Dünnputz bis 5
011904D	Sich-Anschlagank.Holz Stahl In tragfähigen Holzkonstruktionen.	Stk
	Kommentar:	
	Brustgeschirre mit Verbindungsseilen zur ortsfesten Anschlageinrichtung sind vor Schutzausrüstung seiner Dienstnehmer zur Verfügung zu stellen. Bei Bedarf sind sformulieren.	
011905	Anschlaganker aus NIRO, zur Absicherung von Arbeitnehmern, einschließlich Nachweis der Tragfähigkeit gemäß ÖNORM.	
011905A	Sich-Aschlagank.Bet.NIRO	Stk
	In Betonuntergrund ohne Unterschied, ob Wand oder Decke.	
011905B	Sich-Anschlagank.Vollmwk.NIRO	Stk
	In Vollziegelmauerwerk Wand, unverputzt oder mit Putz bis 3 cm dick.	
011905C	Sich-Anschlagank.Hohlmwk.NIRO  Stk In Hohlziegelmauerwerk (Wand), unverputzt, mit Putz bis 3 cm oder Wärmedämmung mit Dünnputz bis 5 cm dick.	
011905D	Sich-Anschlagank.Holz NIRO In tragfähigen Holzkonstruktionen.	Stk
	Kommentar: Brustgeschirre mit Verbindungsseilen zur ortsfesten Anschlageinrichtung sind vor Schutzausrüstung seiner Dienstnehmer zur Verfügung zu stellen. Bei Bedarf sind sformulieren.	
011910	Personenauffangnetz samt Befestigung gemäß Richtlinien des Herstellers, einschließlich Nachweis der Tragfähigkeit gemäß NORM.	
011910 <b>A</b>	Auffangnetz Beton Verankert in Betonuntergrund. Einzelgröße (Länge/Breite): Einbauhöhe: Angebotenes System:	m²
011910B	Auffangnetz Vollmwk Verankert in Vollziegelmauerwerk. Einzelgröße (Länge/Breite): Einbauhöhe: Angebotenes System:	m²
011910C	Auffangnetz Hohlmwk Verankert in Hohlziegelmauerwerk. Einzelgröße (Länge/Breite): Einbauhöhe: Angebotenes System:	m²
	/ lige bottomes by stem	

# Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung Datum de		Datum der LB: 15.02.2012
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verankert in tragfähiger Holzkonstruktion. Einzelgröße (Länge/Breite): Einbauhöhe: Angebotenes System:	
011910H	Auffangnetz vorhalten  Vorhalten. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Fläche x Woche Angebotenes System:	VE en).
	Kommentar: Werden Personenauffangnetze mit unterschiedlicher Größe oder Einbauhöhe ausgmehrfach verwendet werden.	geschrieben, kann die Position
011911	Sicherheitsdrahtgitter-Unterspannung aus verzinkten, an den Kreuzungspunkten verschweißten Stahldrähte mit Kunststoffummantelung als Absturzsicherung unter nicht durchtrittsicheren Dachflächen und Öffnungen, einschließlich Nachweis der Tragfähigkeit.	
011911A	DrahtgUntersp.Beton Verankert in Betonuntergrund. Einzelgröße (Länge/Breite): Einbauhöhe:	m²
011911B	DrahtgUntersp.Vollmwk Verankert in Vollziegelmauerwerk. Einzelgröße (Länge/Breite): Einbauhöhe:	m²
011911C	DrahtgUntersp.Hohlmwk Verankert in Hohlziegelmauerwerk. Einzelgröße (Länge/Breite): Einbauhöhe:	m²
011911D	DrahtgUntersp.Holz  Verankert in tragfähiger Holzkonstruktion.  Einzelgröße (Länge/Breite):  Einbauhöhe:	m²
011911H	<b>DrahtgUntersp.vorhalten</b> Vorhalten. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Fläche x Woche	VE en).
	Kommentar: Werden Personenauffangnetze mit unterschiedlicher Größe oder Einbauhöhe ausgmehrfach verwendet werden.	geschrieben, kann die Position
0121	Schutz- und sonstige Gerüste	
	1. Herstellen (Leistungsumfang):	
	Die Leistung (Herstellen) umfasst das Aufbauen eines gebrauchsfähigen Z Antransportieren, Aufstellen und Montieren sowie das Abbauen, Demontiere	
	Die Teilleistung des Aufbauens eines gebrauchsfertigen Zustandes wird mit Abbauens mit 30% der Gesamtleistung bewertet.	it 70%, die Teilleistung des
	1.1 Auf- und Abbauen (Herstellen):	
	Das Herstellen (herst.) umfasst auch das Schließen der Verankerungsstelle	en gemäß ÖNORM (wenn der

Auftraggeber den Verbleib der Verankerungsstellen nicht ausdrücklich anordnet).

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

2.1 Aufstellflächen, Zugänge, Lagerung:

# Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung Datum der LB: 15.02.2012

#### LGPosNr. Positionsstichwort

Etwaige Kosten für die vereinbarte Benutzung von Teilen des öffentlichen Gutes sind für die angegebene Dauer in die Einheitspreise einkalkuliert.

- 2.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:
- das Beistellen statischer Nachweise (z.B. Typenstatik) und Typenbezeichnungen für die verwendeten Gerüste
- die Überprüfung des Gerüstes nach Fertigstellung
- Brust-, Fuß- und Mittelwehren an der Außenseite des Gerüstes
- alle seitlichen und dachseitigen Sicherungen (Wehren) bei Giebelwänden
- wiederkehrende Prüfungen und Instandhaltungskosten bei einer Gebrauchsüberlassung

#### 3. Umsetzen:

Ein etwaiges Umsetzen, das heißt das Abbauen an einem Ort der Baustelle und das Aufbauen an einem anderen Ort der Baustelle wird wie ein neues Auf- und Abbauen (Herstellen) abgerechnet.

#### 4. Gebrauchsüberlassung:

Die Gebrauchsüberlassung (Gebrauchsüberl.) wird für jene Tage vergütet, die zwischen dem Tag der positiven Aufstellüberprüfung des Gerüstes nach Fertigstellung und dem ersten Tag des Abbaus liegen, unabhängig ob das Gerüst für die eigene Leistung (dem eigenen Bedarf) oder dem Gebrauch Dritter (anderer Auftragnehmer des Auftraggebers) hergestellt ist.

Das Ende der Gebrauchsüberlassung wird vom jeweiligen Vertragspartner eine Woche vorher angekündigt. Erfolgt der Abbau später als dies unter Einhaltung der Verständigungsfrist festgelegt wurde, gilt der festgelegte Tag.

Die Gebrauchsüberlassung wird in Verrechnungseinheiten, ermittelt aus dem Ausmaß mal der Anzahl der Wochen, abgerechnet. Wochen sind teilbar wobei 1 Kalendertag gleich 1/7 Woche ist.

Mit dieser Unterleistungsgruppe können Gerüste ausgeschrieben werden, die nicht gemäß ÖNORM als Nebenleistung mit der Hauptleistung abgegolten werden.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Erschwernisse durch das Angleichen an gekrümmte Wände
- staubdichte Ausführungen
- Umhängen von Verankerungen des fertig gestellten Gerüstes

#### Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart 012100 und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

#### 012100A Fassaden-/Wandaufbau, Verankerung zu 01.21

Betrifft Position(en):	
Fassaden-/Wandaufbau, Verankerungen:	

Kommentar:

In der Ausschreiberlücke können besondere Umstände (z.B. längere Verankerungsösen aufgrund von Wärmedämmverbundsystemen) angegeben werden. Für die bei Wärmeverbundsystemen meistens erforderlichen objektseitigen Wehren steht eine standardisierte Position zur Verfügung.

#### 012100B Benutzung öffentliches Gut zu 01.21

Betriπ Position(en):	
Benutzung von öffentlichem Gut ist erforderlich (z.B. Gehsteig): _	
Dauer (z.B. Wochen):	

#### 012100C

Auskragende Bauteile zu 01.21
Betrifft Position(en):
Für die Eingerüstung auskragender Bauteile (z.B. Balkon, Erker, Loggia) werden die Anzahl der Bauteile und
die Abmessungen (Länge/Breite/Höhe/Tiefe) angegeben.
Art des Bauteils:
Anzahl der Bauteile:
Abmessungen:

Leistungsbe		Datum der LB: 15.02.2012	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
012101		ndestens 100 cm hohen Schutzwand und seitlicher Überstände um Arbeitsplätzen, mit einem Standgerüst (nicht als Arbeitsgerüst ung, nach Wahl des Auftragnehmers.	
	Kommentar:		
	Frei zu formulieren (z.B.):		
	- Dachfanggerüst als eigenständiges Kons - sonstige Fanggerüste	olgerüst	
012101A	Dachfanggerüst Abgerechnet wird die tatsächliche Länge Höhe über Aufstandsniveau: Höhe in Bezug zur Traufe:		
012101B	Dachfanggerüst Gebrauchsüberl. Gebrauchsüberlassung.	VE	
	LB-Version: 9 Geringfügig g	pändert	
012111	Dachschutzblende an tragfähigen Teilen des Daches befestigt, einschließlich seitlicher Überstände um mindestens 2 m bei den zu sichernden Arbeitsplätzen, nach Wahl des Auftragnehmers.		
012111A	Dachschutzblende Abgerechnet wird die tatsächliche Länge.		
012111B	Dachschutzblende Gebrauchsüber Gebrauchsüberlassung.	I. VE	
	LB-Version: 9 Geringfügig g	pändert en	
012121		Schutzpassage) einschließlich Unterkonstruktion, bestehend aus mindestens 50 cm Höhe und einer Schutzdachauskragung von e.	
	Kommentar:		
	Frei zu formulieren (z.B.):		
	<ul> <li>freistehendes Fahrstreifenschutzdaches</li> <li>einer verstärkten Ausführung</li> <li>eine Schutzwand einschließlich Tragkons</li> </ul>	truktion	
012121A	Schutzdach freist.b.3m breit	m	
•	Abgerechnet wird die tatsächliche Länge		
012121B	Schutzdach freist.b.3m breit Gebra Gebrauchsüberlassung.	uchsüberl VE	
	LB-Version: 9 Geringfügig g	eändert	
012131	Riegelgerüst, nach Wahl des Auftragnehmers, als Arbeitsgerüst in Schächten (z.B. Aufzugsschächte). Etwaig Riegellöcher nach dem Gerüstabbau ausmauern und beidseitig verputzen. In jedem Geschoss einen Pfostenbelag herstellen und darauf die erforderliche Höhe Zwischengerüst aufstellen. Abgerechnet wird die Summe der waagrechten Gerüstflächen im Schacht (auch der Zwischengerüstflächen) nach der Grundrissfläche.		
012131A	Riegelgerüst Schacht	m²	
012101A	megergerast ochaciit	III-	

Leistungsbe	eschreibung		Datum der LB: 15.02.2012
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Geometrie (z.B. Skizz Lastklasse:	ze, Plan):	
012131B	Riegelgerüst Scha Gebrauchsüberlassi	acht Gebrauchsüberl. ung.	VE
	LB-Version: 9	Geringfügig geändert	
012132	Riegelgerüst, nach Wahl des Auftragnehmers, als Arbeitsgerüst in Spindelräumen. Etwaige Riegellöcher nach dem Gerüstabbau ausmauern und beidseitig verputzen. In jedem Geschoss einen Pfostenbelag herstellen und darauf die erforderliche Höhe Zwischengerüst aufstellen. Abgerechnet wird die Summe der waagrechten Gerüstflächen in der Spindel (auch der Zwischengerüstflächen) nach der Grundrissfläche.		
012132A	Riegelgerüst Spin Geometrie (z.B. Skizz Lastklasse:	ze, Plan):	m <sup>2</sup>
012132B	Riegelgerüst Spin Gebrauchsüberlassı	del Gebrauchsüberl. ung.	VE
	LB-Version: 9	Geringfügig geändert	