

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 26 - Kompaktpositionen E-Installation

Kennung: HT Version: 013

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Haustechnik.html>

Vorversion:

HT 012

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Haustechnik

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH ABK-Baudatenentwicklung
<https://www.abk.at/audaten/oesterreichischer-industriestandard>

- ULG 2600 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 2609 Rohre m. Leitungseinzug**
- ULG 2646 Verteiler für Haus- und Wohnungsinstallation**
- ULG 2649 Hausinstallationen allgemein**
- ULG 2650 Haus-/Wohnungsinstallation Stromkreise**
- ULG 2651 Wohnungsinstallation raumbezogen**
- ULG 2652 Wohnungsinstallation raumbezogen, kunststoffisoliert**
- ULG 2653 Wohnungsinstallation auslassbezogen**
- ULG 2654 Wohnungsinstallation auslassbezogen, kunststoffisoliert**
- ULG 2660 Installation Barrierefreiheit**
- ULG 2684 Erdung und Blitzschutz in Wohnhäusern**
- ULG 2686 Elektro-Heizung**
- ULG 2687 Elektro-Heizung, kunststoffisoliert**
- ULG 2688 Elektro-Warmwasseraufbereitung**
- ULG 2689 Elektro-Warmwasseraufbereitung, kunststoffisoliert**
- ULG 2694 Sicherheitstechnik**
- ULG 2695 Sicherheitstechnik, kunststoffisoliert**
- ULG 2698 PV-Anlagen**
- ULG 2699 PV-Anlagen, kunststoffisoliert**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

26 Kompaktpositionen E-Installation

Version 013 (2021-12)

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

1. Allgemeines:

Unter der Ausführung **Rohbau** wird ein nicht verputztes Ziegel-Mauerwerk, ausgenommen z.B. Beton, Stein, Klinker verstanden.

Unter der Ausführung **Bestand** wird ein verputztes Mauerwerk, ausgenommen z.B. Beton, Stein, Klinker verstanden.

Tragsystem nach Wahl des Auftragnehmers (z.B. unter Putz, in Fußboden- oder Deckenkonstruktionen).

Sichtbare Verlegung (auf Putz) nur in untergeordneten Räumen (z.B. in Schächten, Kellerräumen, Dachböden).

1.1 Auslässe für angegebene Betriebsmittel sind unter Verwendung von Tragsystemen einschließlich Zubehör, Gerätedosen, Abzweig-, Leitungs- und Klemmenmaterial bis zur Schnittstelle "Stromkreisanspeisung" hergestellt.

1.2 Auslässe für die Informationstechnik (IT) und für Reserve sind unter Verwendung von Rohrmaterial einschließlich Zubehör, Gerätedosen, Abzweig- und Leitungsmaterial ab Wohnungsübergabepunkt hergestellt.

2. Materialeigenschaft:

LS0H: Ausführung halogenfrei, im Brandfall raucharm.

3. IT-Installationen:

Unter Informationstechnik (IT) wird jede Art von nachrichtentechnischen Auslässe/Gerätedosen (z.B. Telefon, Internet, Tele-Kabel, Sat) bezeichnet.

4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- alle zur Errichtung auslassbezogenen Wohnungsinstallation notwendigen Betriebsmittel
- Wanddurchbrüche bei Unter-Putz-Verrohrungen in Mauerwerk bis zu einer Wanddicke von 30 cm
- Leitungen und Kabel sind, sofern nicht offen oder in Hohlwand verlegt, in Schutzrohre eingezogen.
- Verschnitt von Rohr- und Leitungsmaterial, sowie Klemmenmaterial bis 6 mm²
- alle Schalt- und Steckgeräte in Standardfarben
- Geräte unter Putz haben je nach Montageart Einzel- oder anteilige Kombirahmen und sind mit Gerätedosen versetzt und angeschlossen
- das Entsorgen der Baurestmassen

4.1. Stemm- und Fräsarbeiten:

Schlitze, Aussparungen und Durchbrüche sind in Ziegel-Mauerwerk, ausgenommen in Beton, Stein, Klinker oder ähnlich harten Materialien, hergestellt.

Das Nacharbeiten bei vom Auftraggeber beigestellten Durchbrüchen und Aussparungen (z.B. das Brechen der Kanten) ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Verputzarbeiten sind in eigenen Positionen beschrieben (vgl. LB-HB).

Sicherungsmaßnahmen und Sicherungssysteme sind in eigenen Positionen beschrieben (z.B. in der LB-HB) oder frei zu formulieren.

Kompaktpositionen sind vorrangig für einfache E-Installationsanlagen vorgesehen und können bei Bedarf mit Positionen aus anderen Leistungsgruppen kombiniert werden.

Elektrische Anlagen in Wohngebäuden siehe ÖVE/ÖNORM E8015 und E8016. Hauptsicherungs- und Vorzählerverteiler sind unter Berücksichtigung möglicher Erweiterungen (Aufzug, Dachgeschoßausbau, Geschäftslokale, Wohnungstrennungen) mit Reserveeinbauten zu dimensionieren.

LB-Version: 13

Geändert

Änderung:

z.B.

Keine Regelung bezüglich Metallzuschlag in dieser LG.

geänderte Positionen:

26.5002D/E Stromkreisanspeisung LS0H Rohbau Licht+Steckdosen 10A Im Positionsstichwort angegeben sind die Widmung der Stromkreise (z.B. für Steckdosen, für Stiegenhaus, für Aufzugsschacht) und der Nennstrom.

26.5016C Eigener Stromkreis für angegebenes Verbrauchsmittel, 3phasig. Stromkreis 3phasig LS0H Rohbau Durchlauferhitzer 20A. Im Positionsstichwort angegeben ist der Nennstrom.

26.5022D/E Stromkreisanspeisung LS0H Bestand Licht+Steckdosen 10A. Im Positionsstichwort angegeben sind die

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Widmung der Stromkreise (z.B. für Steckdosen, für Stiegenhaus, für Aufzugsschacht) und der Nennstrom.

26.5036C Eigener Stromkreis, für angegebenes Verbrauchsmittel, 3phasig. Im Positionsstichwort angegeben ist der Nennstrom. Stromkreis 3phasig LSOH Bestand Durchlauferhitzer 20A

2600 Wählbare Vorbemerkungen

260000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

260000H Arbeitshöhe (ü.4m) zu LG26

Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe (über 4 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse.

Betrifft Position(en):

Angabe der Arbeitshöhe über 4 m:

260000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 2600

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

260000V LV-Beilagen zur LG26

Beiliegende Unterlagen:

(z.B. Ausführungsdetails, Pläne)

2609 Rohre m.Leitungseinzug

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Isolier- oder Panzerrohre (I/P-Rohr) unter Putz oder in Hohlwand, sind nach Wahl des Auftragnehmers, starr oder biegsam verlegt und mit angegebenen Leitungen bzw. zum System passende Systemverkabelungen eingezogen.

Rohr- und Verlegezubehör und das Herstellen von Mauerschlitzen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.

260900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

260900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 2609

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

260904 + Elektroinstallationsrohr mit Leitungseinzug verlegt, Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
260904M	+ I/P-Rohr KST Rohbau m.Leitungseinzug bis 5x1,5mm ²	BIE	m
260904N	+ I/P-Rohr KST Rohbau m.Leitungseinzug bis 7x1,5mm ² Über 5x1,5 bis 7x1,5.	BIE	m
260904S	+ I/P-Rohr KST Rohbau m.Leitungseinzug 3x2,5mm ²	BIE	m
260904T	+ I/P-Rohr KST Rohbau m.Leitungseinzug 5x2,5mm ²	BIE	m
260905	Elektroinstallationsrohr mit Leitungseinzug verlegt.		
260905M	I/P-Rohr LS0H Rohbau m.Leitungseinzug bis 5x1,5mm ²		m
260905N	I/P-Rohr LS0H Rohbau m.Leitungseinzug bis 7x1,5mm ² über 5x1,5mm ² bis 7x1,5mm ²		m
260905S	I/P-Rohr LS0H Rohbau m.Leitungseinzug 3x2,5mm ²		m
260905T	I/P-Rohr LS0H Rohbau m.Leitungseinzug 5x2,5mm ²		m
260908	+ Elektroinstallationsrohr mit Leitungseinzug verlegt, Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).		
260908M	+ I/P-Rohr KST Bestand m.Leitungseinzug bis 5x1,5mm ²	BIE	m
260908N	+ I/P-Rohr KST Bestand m.Leitungseinzug bis 7x1,5mm ² Über 5x1,5 bis 7x1,5.	BIE	m
260908S	+ I/P-Rohr KST Bestand m.Leitungseinzug 3x2,5mm ²	BIE	m
260908T	+ I/P-Rohr KST Bestand m.Leitungseinzug 5x2,5mm ² Über 3x2,5 bis 5x2,5.	BIE	m
260909	Elektroinstallationsrohr mit Leitungseinzug verlegt.		
260909M	I/P-Rohr LS0H Bestand m.Leitungseinzug bis 5x1,5mm ²		m
260909N	I/P-Rohr LS0H Bestand m.Leitungseinzug bis 7x1,5mm ² über 5x1,5mm ² bis 7x1,5mm ²		m
260909S	I/P-Rohr LS0H Bestand m.Leitungseinzug 3x2,5mm ²		m
260909T	I/P-Rohr LS0H Bestand m.Leitungseinzug 5x2,5mm ²		m
260912	+ Elektroinstallationsrohr mit Leitungseinzug verlegt, Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST), einschließlich Schließen des Schlitzes (mit VERPUTZ).		
260912M	+ I-Rohr Kst Bestand mit VERPUTZ bis 5x1,5mm ²	BIE	m
260912N	+ I-Rohr Kst Bestand mit VERPUTZ bis 7x1,5mm ² Über 5x1,5 bis 7x1,5.	BIE	m
260912S	+ I-Rohr Kst Bestand mit VERPUTZ 3x2,5mm ²	BIE	m
260912T	+ I-Rohr Kst Bestand mit VERPUTZ 5x2,5mm ² Über 3x2,5 bis 5x2,5.	BIE	m
260913	+ Elektroinstallationsrohr mit Leitungseinzug verlegt, Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST), einschließlich Schließen des Schlitzes (mit VERPUTZ).		
260913M	+ I-Rohr LS0H Bestand mit VERPUTZ bis 5x1,5mm ²	BIE	m
260913N	+ I-Rohr LS0H Bestand mit VERPUTZ bis 7x1,5mm ² Über 5x1,5 bis 7x1,5.	BIE	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
260913S +	I-Rohr LS0H Bestand mit VERPUTZ 3x2,5mm²	BIE m
260913T +	I-Rohr LS0H Bestand mit VERPUTZ 5x2,5mm² Über 3x2,5 bis 5x2,5.	BIE m
260919	+ lektroinstallationsrohr mit Leitungseinzug auf Putz offen (APo) verlegt, Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).	
260919M +	I-Rohr Kst APo m.L Leitungseinzug bis 5x1,5mm²	BIE m
260919N +	I-Rohr Kst APo m.L Leitungseinzug bis 7x1,5mm² Über 5x1,5 bis 7x1,5.	BIE m
260919S +	I-Rohr Kst APo m.L Leitungseinzug 3x2,5mm²	BIE m
260919T +	I-Rohr Kst APo m.L Leitungseinzug 5x2,5mm² Über 3x2,5 bis 5x2,5.	BIE m
260920	Elektroinstallationsrohr für leichte mechanische Beanspruchung auf Putz offen (APo), mit Leitungseinzug verlegt.	
260920M	I-Rohr LS0H APo m.L Leitungseinzug bis 5x1,5mm²	m
260920N	I-Rohr LS0H APo m.L Leitungseinzug bis 7x1,5mm² über 5x1,5mm ² bis 7x1,5mm ²	m
260920S	I-Rohr LS0H APo m.L Leitungseinzug 3x2,5mm²	m
260920T	I-Rohr LS0H APo m.L Leitungseinzug 5x2,5mm²	m
260923	+ Elektroinstallationsrohr für mittlere mechanische Beanspruchung auf Putz offen (APo), mit Leitungseinzug verlegt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).	
260923M +	P-Rohr Kst APo m.L Leitungseinzug bis 5x1,5mm²	BIE m
260923N +	P-Rohr Kst APo m.L Leitungseinzug bis 7x1,5mm² Über 5x1,5 bis 7x1,5.	BIE m
260923S +	P-Rohr Kst APo m.L Leitungseinzug 3x2,5mm²	BIE m
260923T +	P-Rohr Kst APo m.L Leitungseinzug 5x2,5mm² Über 3x2,5 bis 5x2,5.	BIE m
260924	Elektroinstallationsrohr für mittlere mechanische Beanspruchung auf Putz offen (APo), mit Leitungseinzug verlegt.	
260924M	P-Rohr LS0H APo m.L Leitungseinzug bis 5x1,5mm²	m
260924N	P-Rohr LS0H APo m.L Leitungseinzug bis 7x1,5mm² über 5x1,5mm ² bis 7x1,5mm ²	m
260924S	P-Rohr LS0H APo m.L Leitungseinzug 3x2,5mm²	m
260924T	P-Rohr LS0H APo m.L Leitungseinzug 5x2,5mm²	m
260939	+ Elektroinstallationsrohr mit Systemleitungseinzug (SystemLtg.Einzug) verlegt, zu Notrufsystem zwischen den Betriebsmitteln eines oder mehreren barrierefreien Räumen und dem Notrufpaneel. Die Daten/Busleitung ist gemäß dem verwendeten System ausgeführt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).	
260939A +	I/P-Rohr KST Rohbau m.SystemLtg.Einzug für Notruf	BIE m
260939B +	I/P-Rohr KST Bestand m.SystemLtg.Einzug für Notruf	BIE m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
260940	Elektroinstallationsrohr mit Systemleitungseinzug (SystemLtg.Einzug) verlegt, zu Notrufsystem zwischen den Betriebsmitteln eines oder mehreren barrierefreien Räumen und dem Notrufpaneel. Die Daten/Busleitung ist gemäß dem verwendeten System ausgeführt.	
260940A	I/P-Rohr LS0H Rohbau m.SystemLtg.Einzug für Notruf	m
260940B	I/P-Rohr LS0H Bestand m.SystemLtg.Einzug für Notruf	m
260941	+ Elektroinstallationsrohr mit Systemleitungseinzug (SystemLtg.Einzug) verlegt, zu Einbruchmelde- (EMA) oder Videoanlage (Video) für angegebene Betriebsmittel. Die Daten/Busleitung ist gemäß dem verwendeten System ausgeführt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).	
260941A	+ I/P-Rohr KST Rohbau m.SystemLtg.Einzug für EMA Sirene	BIE m
260941B	+ I/P-Rohr KST Rohbau m.SystemLtg.Einzug für EMA Melder	BIE m
260941C	+ I/P-Rohr KST Rohbau m.SystemLtg.Einzug für Video	BIE m
260942	+ Elektroinstallationsrohr mit Systemleitungseinzug (SystemLtg.Einzug) verlegt, zu Einbruchmelde- (EMA) oder Videoanlage (Video) für angegebene Betriebsmittel. Die Daten/Busleitung ist gemäß dem verwendeten System ausgeführt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).	
260942A	+ I/P-Rohr KST Bestand m.SystemLtg.Einzug für EMA Sirene	BIE m
260942B	+ I/P-Rohr KST Bestand m.SystemLtg.Einzug für EMA Melder	BIE m
260942C	+ I/P-Rohr KST Bestand m.SystemLtg.Einzug für Video	BIE m
260943	+ Elektroinstallationsrohr Aufputz geschlossen (APg) mit Systemleitungseinzug (SystemLtg.Einzug) verlegt, zu Einbruchmelde- (EMA) oder Videoanlage (Video) für angegebene Betriebsmittel. Die Daten/Busleitung ist gemäß dem verwendeten System ausgeführt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).	
260943A	+ I/P-Rohr KST APg m.SystemLtg.Einzug für EMA Sirene	BIE m
260943B	+ I/P-Rohr KST APg m.SystemLtg.Einzug für EMA Melder	BIE m
260943C	+ I/P-Rohr KST APg m.SystemLtg.Einzug für Video	BIE m
260945	Elektroinstallationsrohr mit Systemleitungseinzug (SystemLtg.Einzug) verlegt, zu Einbruchmelde- (EMA) oder Videoanlage (Video) für angegebene Betriebsmittel. Die Daten/Busleitung ist gemäß dem verwendeten System ausgeführt.	
260945A	I/P-Rohr LS0H Rohbau m.SystemLtg.Einzug für EMA Sirene	m
260945B	I/P-Rohr LS0H Rohbau m.SystemLtg.Einzug für EMA Melder	m
260945C	I/P-Rohr LS0H Rohbau m.SystemLtg.Einzug für Video	m
260946	Elektroinstallationsrohr mit Systemleitungseinzug (SystemLtg.Einzug) verlegt, zu Einbruchmelde- (EMA) oder Videoanlage (Video) für angegebene Betriebsmittel. Die Daten/Busleitung ist gemäß dem verwendeten System ausgeführt.	
260946A	I/P-Rohr LS0H Bestand m.SystemLtg.Einzug für EMA Sirene	m
260946B	I/P-Rohr LS0H Bestand m.SystemLtg.Einzug für EMA Melder	m
260946C	I/P-Rohr LS0H Bestand m.SystemLtg.Einzug für Video	m
260947	Elektroinstallationsrohr Aufputz geschlossen (APg) mit Systemleitungseinzug (SystemLtg.Einzug) verlegt, zu Einbruchmelde- (EMA) oder Videoanlage (Video) für angegebene Betriebsmittel. Die Daten/Busleitung ist gemäß dem verwendeten System ausgeführt.	
260947A	I/P-Rohr LS0H APg m.SystemLtg.Einzug für EMA Sirene	m
260947B	I/P-Rohr LS0H APg m.SystemLtg.Einzug für EMA Melder	m
260947C	I/P-Rohr LS0H APg m.SystemLtg.Einzug für Video	m
260949	+ Elektroinstallationsrohr mit Systemleitungseinzug (SystemLtg.Einzug) für Gebäudebustechnik verlegt. Die Daten/Busleitung ist gemäß dem verwendeten System ausgeführt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
260949A +	I/P-Rohr KST Rohbau m.SystemLtg.Einzug f. Gebäudebustechnik	BIE m
260949B +	I/P-Rohr KST Bestand m.SystemLtg.Einzug f.Gebäudebustechnik	BIE m
260950	Elektroinstallationsrohr mit Systemleitungseinzug (SystemLtg.Einzug) für Gebäudebustechnik verlegt. Die Daten/Busleitung ist gemäß dem verwendeten System ausgeführt.	
260950A	I/P-Rohr LS0H Rohbau m.SystemLtg.Einzug f. Gebäudebustechnik	m
260950B	I/P-Rohr LS0H Bestand m.SystemLtg.Einzug f.Gebäudebustechnik	m
260951 +	Elektroinstallationsrohr mit Gleichstrom-Leitungseinzug (DC-Leitungseinzug) zu Photovoltaik-Anlage (PV-Anlage) verlegt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).	
260951A +	I/P-Rohr KST Rohbau m.DC-Leitungseinzug 4mm² für PV-Anlage	BIE m
260951B +	I/P-Rohr KST Bestand m.DC-Leitungseinzug 4mm² für PV-Anlage	BIE m
260952	Elektroinstallationsrohr mit Gleichstrom-Leitungseinzug (DC-Leitungseinzug) zu Photovoltaik-Anlage (PV-Anlage) verlegt.	
260952A	I/P-Rohr LS0H Rohbau m.DC-Leitungseinzug 4mm² für PV-Anlage	m
260952B	I/P-Rohr LS0H Bestand m.DC-Leitungseinzug 4mm² für PV-Anlage	m
260953	Elektroinstallationsrohr Aufputz geschlossen (APg) mit Gleichstrom-Leitungseinzug (DC-Leitungseinzug) zu Photovoltaik-Anlage (PV-Anlage) verlegt.	
260953A	I/P-Rohr LS0H APg m.DC-Leitungseinzug 4mm² für PV-Anlage	m
260954	Elektroinstallationsrohr aus Aluminium Aufputz geschlossen (APg) mit Gleichstrom-Leitungseinzug (DC-Leitungseinzug) zu Photovoltaik-Anlage (PV-Anlage) verlegt.	
260954A	I-Rohr ALU APg m.DC-Leitungseinzug 4mm² für PV-Anlage	m
260955 +	Elektroinstallationsrohr Aufputz geschlossen (APg) mit Gleichstrom-Leitungseinzug (DC-Leitungseinzug) zu Photovoltaik-Anlage (PV-Anlage) verlegt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).	
260955A +	I/P-Rohr KST APg m.DC-Leitungseinzug 4mm² für PV-Anlage	BIE m
2646	Verteiler für Haus- und Wohnungsinstallation	
	1. Allgemein:	
	Verteiler sind, wie angegeben montiert oder unter Putz versetzt - ohne Verputzarbeiten.	
	Die Ausführungsrichtlinien des zuständigen Netzbetreibers sind eingehalten.	
	Verteilerkästen sind mit 30% Platzreserve dimensioniert. Betreffend Dimensionierung und Wärmeverluste sind einschlägige Normen und Richtlinien einzuhalten.	
	Sicherungseinrichtungen über 35A sind als Sicherungslasttrennschalter ausgeführt.	
	2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	In die Einheitspreise einkalkuliert sind:	
	- das erforderliche Klein- und Befestigungsmaterial	
	- die für den Geräteeinbau benötigten Trag- und Haltekonstruktionen	
	- der erforderliche Berührungsschutz	
	- die Beschriftung	
	- die Montage	
	- die Kennzeichnung,	
	- der Verdrahtungs- und Verschienungsanteil	
	- das Absetzen und Anschließen der ankommenden und abgehenden Leitungen und Kabel an den Klemmpunkten	
	- etwaige Kabelschuhe	
	- das Überprüfen auf richtigen Anschluss	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
264600	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
264600Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 2646	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)	
264603	Hauptsicherungsverteiler unter Putz, einschließlich Verschienung, Überspannungsableiter mit Vorsicherung, Klemmen und Schließsystem, einschließlich Herstellen der Nische in Mauerwerk. Im Positionsstichwort angegeben sind die Bestückung mit NH-Trennern und deren Größe (NH Gr.).	
264603A	Hauptsicherungsverteiler UP 1NH Gr.00 Netzbetreiber: <div></div>	Stk
264603B	Hauptsicherungsverteiler UP 2NH Gr.00 Netzbetreiber: <div></div>	Stk
264603C	Hauptsicherungsverteiler UP 3NH Gr.00 Netzbetreiber: <div></div>	Stk
264603D	Hauptsicherungsverteiler UP 4NH Gr.00 Netzbetreiber: <div></div>	Stk
264603E	Hauptsicherungsverteiler UP 1NH Gr.I Netzbetreiber: <div></div>	Stk
264603F	Hauptsicherungsverteiler UP 2NH Gr.I Netzbetreiber: <div></div>	Stk
264603M	Hauptsicherungsverteiler UP 1NH Gr.00 Kombi-Ableiter Ausführung mit Kombi-Ableiter. Netzbetreiber: <div></div>	Stk
264603N	Hauptsicherungsverteiler UP 2NH Gr.00 Kombi-Ableiter Ausführung mit Kombi-Ableiter. Netzbetreiber: <div></div>	Stk
264603O	Hauptsicherungsverteiler UP 3NH Gr.00 Kombi-Ableiter Ausführung mit Kombi-Ableiter. Netzbetreiber: <div></div>	Stk
264603P	Hauptsicherungsverteiler UP 4NH Gr.00 Kombi-Ableiter Ausführung mit Kombi-Ableiter. Netzbetreiber: <div></div>	Stk
264603Q	Hauptsicherungsverteiler UP 1NH Gr.I Kombi-Ableiter Ausführung mit Kombi-Ableiter. Netzbetreiber: <div></div>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
264603R	Hauptsicherungsverteiler UP 2NH Gr.I Kombi-Ableiter Ausführung mit Kombi-Ableiter. Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264623	Vorzählersicherungsverteiler unter Putz, einschließlich Herstellen der Nische in Mauerwerk, eine Platzreserve für eine Nachbestückung von 2 Stück Sicherungen 3polig und die Hauptklemme entsprechend dem EVU sind vorhanden. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anzahl und Ausführung der eingebauten 3poligen Sicherungen.	
264623A	Vorzählersicherungsverteiler UP 2xD02 Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264623B	Vorzählersicherungsverteiler UP 4xD02 Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264623C	Vorzählersicherungsverteiler UP 6xD02 Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264623D	Vorzählersicherungsverteiler UP 10xD02 Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264623N	Vorzählersicherungsverteiler UP KÜK Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264633	Vorzählersicherungsverteiler auf Putz, eine Platzreserve für eine Nachbestückung von 2 Stück Sicherungen 3polig und die Hauptklemme entsprechend dem EVU sind vorhanden. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anzahl und Ausführung der eingebauten 3poligen Sicherungen.	
264633A	Vorzählersicherungsverteiler AP 2xD02 Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264633B	Vorzählersicherungsverteiler AP 4xD02 Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264633C	Vorzählersicherungsverteiler AP 6xD02 Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264633D	Vorzählersicherungsverteiler AP 10xD02 Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264633N	Vorzählersicherungsverteiler AP KÜK Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264643	Kombi-Verteiler bestehend aus Vorzähler- und Zählerverteiler, ausgeführt als Maskenverteiler (MV) auf Putz, einschließlich Rückwand, bestückt mit D02-Sicherungen 3polig, entsprechend den montierten, vorverdrahteten, angegebenen Messtafeln. Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
264643A	Kombi-Verteiler MV 1 Messtafel Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264643B	Kombi-Verteiler MV 2 Messtafeln Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264643C	Kombi-Verteiler MV 3 Messtafeln Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264643D	Kombi-Verteiler MV 4 Messtafeln Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
264643E	Kombi-Verteiler MV 5 Messtafeln Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264643F	Kombi-Verteiler MV 6 Messtafeln Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264643G	Kombi-Verteiler MV 10 Messtafeln Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264646	Kombi-Verteiler bestehend aus Vorzähler- und Zählerverteiler mit leerem Nachzählerteil unter Putz, einschließlich Herstellen der Nische in Mauerwerk. Der Vorzählerteil ist entsprechend den montierten, vorverdrahteten, angegebenen Messtafeln mit Sicherungen D02, 3polig bestückt. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Verteilerreihen im Nachzählerteil.	
264646A	Kombi-Verteiler UP 1 Messtafel, NZ 1reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264646B	Kombi-Verteiler UP 1 Messtafel, NZ 2reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264646C	Kombi-Verteiler UP 1 Messtafel, NZ 3reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264646D	Kombi-Verteiler UP 2 Messtafeln, NZ 1reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264646E	Kombi-Verteiler UP 2 Messtafeln, NZ 2reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264646F	Kombi-Verteiler UP 3 Messtafeln, NZ 1reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264646G	Kombi-Verteiler UP 3 Messtafeln, NZ 2reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264646H	Kombi-Verteiler UP 4 Messtafeln, NZ 1reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264646I	Kombi-Verteiler UP 4 Messtafeln, NZ 2reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264646J	Kombi-Verteiler UP 5 Messtafeln, NZ 1reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264646K	Kombi-Verteiler UP 5 Messtafeln, NZ 2reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264647	Kombi-Verteiler , bestehend aus Vorzähler- und Zählerverteiler mit leerem Nachzählerteil auf Putz. Der Vorzählerteil ist entsprechend den montierten, vorverdrahteten, angegebenen Messtafeln (MT) mit Sicherungen D02, 3polig bestückt. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Verteilerreihen im Nachzählerteil.	
264647A	Kombi-Verteiler AP 1 Messtafeln, NZ 1reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264647B	Kombi-Verteiler AP 1 Messtafeln, NZ 2reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264647C	Kombi-Verteiler AP 1 Messtafeln, NZ 3reihig	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Netzbetreiber: <input type="text"/>	
264647D	Kombi-Verteiler AP 2 Messtafeln, NZ 1reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264647E	Kombi-Verteiler AP 2 Messtafeln, NZ 2reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264647F	Kombi-Verteiler AP 3 Messtafeln, NZ 1reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264647G	Kombi-Verteiler AP 3 Messtafeln, NZ 2reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264647H	Kombi-Verteiler AP 4 Messtafeln, NZ 1reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264647I	Kombi-Verteiler AP 4 Messtafeln, NZ 2reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264647J	Kombi-Verteiler AP 5 Messtafeln, NZ 1reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264647K	Kombi-Verteiler AP 5 Messtafeln, NZ 2reihig Netzbetreiber: <input type="text"/>	Stk
264653	Zählerverteiler unter Putz , mit montierten, vorverdrahteten Messtafeln einschließlich Herstellen der Nische in Mauerwerk. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Meßtafeln (MT) und die Anzahl der Verteilerreihen im Nachzählerteil (NZ xx-reihig) angegeben.	
264653A	Zählerverteiler UP 1MT NZ 1reihig	Stk
264653B	Zählerverteiler UP 1MT NZ 2reihig	Stk
264653C	Zählerverteiler UP 1MT NZ 3reihig	Stk
264653D	Zählerverteiler UP 2MT NZ 1reihig	Stk
264653E	Zählerverteiler UP 2MT NZ 2reihig	Stk
264653F	Zählerverteiler UP 3MT NZ 1reihig	Stk
264653G	Zählerverteiler UP 3MT NZ 2reihig	Stk
264653H	Zählerverteiler UP 3MT NZ 5reihig	Stk
264663	Zählerverteiler auf Putz , mit montierten, vorverdrahteten Messtafeln einschließlich Herstellen der Nische in Mauerwerk. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Meßtafeln (MT) und die Anzahl der Verteilerreihen im Nachzählerteil (NZ xx-reihig) angegeben.	
264663A	Zählerverteiler AP 1MT NZ 1reihig	Stk
264663B	Zählerverteiler AP 1MT NZ 2reihig	Stk
264663C	Zählerverteiler AP 1MT NZ 3reihig	Stk
264663D	Zählerverteiler AP 2MT NZ 1reihig	Stk
264663E	Zählerverteiler AP 2MT NZ 2reihig	Stk
264663F	Zählerverteiler AP 3MT NZ 1reihig	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
264663G	Zählerverteiler AP 3MT NZ 2reihig	Stk
264663H	Zählerverteiler AP 3MT NZ 5reihig	Stk
264663I	Zählerverteiler AP 4MT NZ 1reihig	Stk
264663J	Zählerverteiler AP 4MT NZ 2reihig	Stk
264663K	Zählerverteiler AP 5MT NZ 1reihig	Stk
264663L	Zählerverteiler AP 5MT NZ 2reihig	Stk
264667	Standverteiler ausgeführt als Messwandlerverteiler einschließlich Sockel auf vom AG beigestelltem tragfähigen Fundament. Im Positionsstichwort angegeben sind die Ausführungen auf Putz (AP) oder als Freiluftverteiler (Freiluft).	
264667A	Meßwandlerverteiler AP	Stk
264667B	Meßwandlerverteiler Freiluft	Stk
264668	Nachzähler-Hauptleitungsverteiler für Mobilität , einschließlich 2 Abgängen. Im Positionsstichwort angegeben sind die Ausführungen auf Putz Innenmontage (Innen) oder ist auf Putz im Freien (Außen).	
264668A	Nachzähler-Hauptleitungsverteiler e-Mobilität 2x63A Innen	Stk
264668B	Nachzähler-Hauptleitungsverteiler e-Mobilität 2x63A Außen	Stk
264668C	Nachzähler-Hauptleitungsverteiler e-Mobilität 3x63A Innen	Stk
264668D	Nachzähler-Hauptleitungsverteiler e-Mobilität 3x63A Außen	Stk
264670	Aufzählung (Az) auf Kombi-Verteiler und Zählerverteiler für die Ausführung eines plombierbaren Nachzählermoduls , bestückt mit Abgangsklemmen 5 x 10 mm² je Messtafel. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Messtafeln.	
264670A	Az UP-Nachzählerklemmenmodul f.1 Messtafel Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
264670B	Az UP-Nachzählerklemmenmodul f.2 Messtafeln Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
264670C	Az UP-Nachzählerklemmenmodul f.3 Messtafeln Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
264670D	Az UP-Nachzählerklemmenmodul f.4 Messtafeln Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
264670E	Az UP-Nachzählerklemmenmodul f.5 Messtafeln Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
264670M	Az AP-Nachzählerklemmenmodul f.1 Messtafeln Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
264670N	Az AP-Nachzählerklemmenmodul f.2 Messtafeln Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
264670O	Az AP-Nachzählerklemmenmodul f.3 Messtafeln Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
264670P	Az AP-Nachzählerklemmenmodul f.4 Messtafeln Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
264670Q	Az AP-Nachzählerklemmenmodul f.5 Messtafeln Betrifft Position(en): 	Stk
264673	Kleinverteiler schutzisoliert, ohne Geräte, mit eingebauter Schutzleiterschiene, einschließlich Tür mit Schnappverschluss, Frontabdeckungen mit Geräteausschnitten, bei den Ausführungen unter Putz und Hohlwand einschließlich Herstellen der Ausnehmung in Mauerwerk oder Gipskarton. Im Positionsstichwort angegeben ist die zur Verfügung stehende Anzahl von Teilungseinheiten (TE).	
264673A	Kleinverteiler UP/HW 2reihig 24TE	Stk
264673B	Kleinverteiler UP/HW 3reihig 36TE	Stk
264673C	Kleinverteiler UP/HW 4reihig 48TE	Stk
264673G	Kleinverteiler AP 2reihig 24TE	Stk
264673H	Kleinverteiler AP 3reihig 36TE	Stk
264673I	Kleinverteiler AP 4reihig 48TE	Stk
264676	Wohnungsübergabepunkt (WÜP) für Netze der Informationstechnologie ausgeführt als Kleinverteiler schutzisoliert, mit eingebauter Erdungsschiene, einschließlich Tür mit Schnappverschluss, Frontabdeckungen mit Geräteausschnitten, bei den Ausführungen unter Putz und Hohlwand einschließlich Herstellen der Ausnehmung in Mauerwerk oder Gipskarton. Im Positionsstichwort angegeben ist die zur Verfügung stehende Anzahl von Teilungseinheiten (TE).	
264676A	WÜP-Kleinverteiler UP/HW 2reihig 24TE	Stk
264676B	WÜP-Kleinverteiler UP/HW 3reihig 36TE	Stk
264676C	WÜP-Kleinverteiler UP/HW 4reihig 48TE	Stk
264676G	WÜP-Kleinverteiler AP 2reihig 24TE	Stk
264676H	WÜP-Kleinverteiler AP 3reihig 36TE	Stk
264676I	WÜP-Kleinverteiler AP 4reihig 48TE	Stk
264680	Nachzählereinbauteil für Gemeinschaftsverbraucheranlage (GVA) 1phasig, bestehend aus 1 Leitungsschutzschalter für Licht Stiegenhaus mit Komfortautomat, Dämmerungsschalter und Schaltuhr, 1 Leitungsschutzschalter für Licht Keller, 1 Leitungsschutzschalter für Antennenanlage, 1 Leitungsschutzschalter für Schukosteckdose RE und Schukosteckdosen Keller sowie der angegebenen Anzahl von Fehlerstromschutzschaltern (FI) für Fehler-/Brand- und/oder Zusatzschutz.	
264680A	Nachzählereinbauteil GVA 1phasig 1xFI-Schalter	Stk
264680B	Nachzählereinbauteil GVA 1phasig 2xFI-Schalter	Stk
264681	Nachzählereinbauteil für Gemeinschaftsverbraucheranlage (GVA) mit Aufzug, 3phasig, bestehend aus 1 Leitungsschutzschalter (LS) für Licht Stiegenhaus mit Komfortautomat, Dämmerungsschalter und Schaltuhr, 1 LS für Licht Keller, 1 LS für Steuerung Aufzug, 1 LS für Licht Aufzug, 1FI/LS für Steckdose Schacht und Triebwerksraum, 1 LS für Antennenanlage, 1 LS für Schukosteckdose RE und Schukosteckdosen Keller, 1 Lasttrennschalter für Aufzug D02 3polig sowie der angegebenen Anzahl von Fehlerstromschutzschaltern (FI).	
264681A	Nachzählereinbauteil GVA 3phasig 1xFI-Schalter	Stk
264681B	Nachzählereinbauteil GVA 3phasig 2xFI-Schalter	Stk
264685	Fehlerstromschutzschalter-Kombination (FI-Gruppe) in der im Positionsstichwort angegebenen Ausführung, einschließlich erforderlichem Überlastschutz. Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
264685A	FI-Gruppe 4polig/40A/0,1A "S/A" und 4polig/40A/0,03A "G/A"	Stk
264685B	FI-Gruppe 4polig/40A/0,3A "S/A" und 4polig/40A/0,03A "G/A"	Stk
264685F	FI-Gruppe 4polig/40A/0,03A "G/A"	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
264685G	FI-Gruppe 2x4polig/40A/0,03A "G/A"	Stk
264685M	FI-Gruppe 4polig/40A/0,1A "S/A" und 2x4polig/40A/0,03A "G/A"	Stk
264685N	FI-Gruppe 4polig/40A/0,3A "S/A" und 2x4polig/40A/0,03A "G/A"	Stk
264685O	FI-Gruppe 4polig/63A/0,1A "S/A" und 2x4polig/40A/0,03A "G/A"	Stk
264685P	FI-Gruppe 4polig/63A/0,3A "S/A" und 2x4polig/40A/0,03A "G/A"	Stk

2649 Hausinstallationen allgemein

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Hauptleitungen, Vor- und Nachzählerleitungen, Stiegenhauslichtleitungen und IT-Verrohrungen sind in angegebener Ausführung verlegt.

In den Einheitspreis sind einkalkuliert:

- alle Leitungen in Tragsystemen
- Stiegenhauslichtleitungen mit Geräteabzweigdosen und -kästen
- senkrechte IT-Verrohrung mit Hauptleitungs-Abzweigkästen
- IT-Verrohrung zum Wohnungsübergabepunkt mit Abzweig- und Zugkästen

LB-Version: 13

Geringfügig Geändert

264900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

264900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 2649

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

264904 + Hauptleitung mit Leitungseinzug verlegt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).

Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.

264904G + Hauptleitung KST Rohbau 5x16mm² BIE m

264904H + Hauptleitung KST Rohbau 5x25mm² BIE m

264904I + Hauptleitung KST Rohbau 5x35mm² BIE m

264905 Hauptleitung mit Leitungseinzug verlegt.

Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.

264905G Hauptleitung LS0H Rohbau 5x16mm² m

264905H Hauptleitung LS0H Rohbau 5x25mm² m

264905I Hauptleitung LS0H Rohbau 5x35mm² m

264908 + Hauptleitung mit Leitungseinzug mit im Positionsstichwort angegebenem Querschnitt verlegt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).

264908G + Hauptleitung KSt Bestand 5x16mm² BIE m

264908H + Hauptleitung KSt Bestand 5x25mm² BIE m

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
264908I	+ Hauptleitung KSt Bestand 5x35mm²	BIE	m
264909	Hauptleitung mit Leitungseinzug mit im Positionsstichwort angegebenem Querschnitt verlegt.		
264909G	Hauptleitung LS0H Bestand 5x16mm²		m
264909H	Hauptleitung LS0H Bestand 5x25mm²		m
264909I	Hauptleitung LS0H Bestand 5x35mm²		m
264912	+ Hauptleitung mit angegebenen Leitungsquerschnitt, einschließlich Schließen des Schlitzes (mit VERPUTZ). Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).		
264912G	+ Hauptleitung KSt Bestand mit VERPUTZ 5x16mm²	BIE	m
264912H	+ Hauptleitung KSt Bestand mit VERPUTZ 5x25mm²	BIE	m
264912I	+ Hauptleitung KSt Bestand mit VERPUTZ 5x35mm²	BIE	m
264913	+ Hauptleitung mit angegebenen Leitungsquerschnitt, einschließlich Schließen des Schlitzes (mit VERPUTZ).		
264913G	+ Hauptleitung LS0H Bestand mit VERPUTZ 5x16mm²	BIE	m
264913H	+ Hauptleitung LS0H Bestand mit VERPUTZ 5x25mm²	BIE	m
264913I	+ Hauptleitung LS0H Bestand mit VERPUTZ 5x35mm²	BIE	m
264919	+ Hauptleitung mit Tragsystem auf Putz (AP) mit Leitungseinzug verlegt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.		
264919G	+ Hauptleitung KSt AP 5x16mm²	BIE	m
264919H	+ Hauptleitung KSt AP 5x25mm²	BIE	m
264919I	+ Hauptleitung KSt AP 5x35mm²	BIE	m
264920	Hauptleitung mit Tragsystem auf Putz (AP) mit Leitungseinzug verlegt. Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.		
264920G	Hauptleitung LS0H AP 5x16mm²		m
264920H	Hauptleitung LS0H AP 5x25mm²		m
264920I	Hauptleitung LS0H AP 5x35mm²		m
264923	Hauptleitungs-Abzweigklemmen (Hauptleitungsklemme), ungeschnittene Durchführung der Hauptleitung möglich, jeder Pol ausgebildet als Mehrfachklemme, einschließlich UP/AP-Kasten oder Gehäuse plumbierbar. Im Positionsstichwort angegeben sind die Polzahl und der Hauptleitungsquerschnitt.		
264923B	Hauptleitungsklemme+Kasten/Gehäuse 5x25mm²		Stk
264923C	Hauptleitungsklemme+Kasten/Gehäuse 5x35mm²		Stk
264924	Hauptleitungsklemme vorzugsweise für Vor- oder Nachzählerleitungen (Hauptleitungs-Anschlussklemmkasten), einschließlich UP/AP-Kasten plumbierbar, zum Anschluss einer vorhandenen Einzelverbraucheranlage. Im Positionsstichwort angegeben sind die Polzahl und der ankommenden Hauptleitungsquerschnitt in mm ² .		
264924A	Hauptleitungs-Anschlussklemmkasten 5x10mm²		Stk
	LB-Version: 13	Geringfügig Geändert	
264924B	Hauptleitungs-Anschlussklemmkasten 5x16mm²		Stk
	LB-Version: 13	Geringfügig Geändert	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
264925	Vor- oder Nachzählerleitung mit Leitungseinzug verlegt. Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
264925H	Vor- oder Nachzählerleitung LS0H Rohbau 5x10mm²	m
264925I	Vor- oder Nachzählerleitung LS0H Rohbau 5x16mm²	m
264926	+ Vor- oder Nachzählerleitung mit Leitungseinzug verlegt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
264926H	+ Vor- oder Nachzählerleitung KST Rohbau 5x10mm²	BIE m
264926I	+ Vor- oder Nachzählerleitung KST Rohbau 5x16mm²	BIE m
264928	+ Vor- oder Nachzählerleitung mit Leitungseinzug verlegt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
264928H	+ Vor- oder Nachzählerleitung KST Bestand 5x10mm²	BIE m
264928I	+ Vor- oder Nachzählerleitung KST Bestand 5x16mm²	BIE m
264929	Vor- oder Nachzählerleitung im Bestand mit Leitungseinzug verlegt. Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
264929H	Vor- oder Nachzählerleitung LS0H Bestand 5x10mm²	m
264929I	Vor- oder Nachzählerleitung LS0H Bestand 5x16mm²	m
264932	+ Vor- oder Nachzählerleitung mit angegebenen Leitungsquerschnitt, einschließlich Schließen des Schlitzes (mit VERPUTZ). Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).	
264932H	+ Vor- oder Nachzählerleitung KST Bestand mit VERPUTZ 5x10mm²	BIE m
264932I	+ Vor- oder Nachzählerleitung KST Bestand mit VERPUTZ 5x16mm²	BIE m
264939	+ Vor- oder Nachzählerleitung mit Tragsystem auf Putz (AP) mit Leitungseinzug verlegt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
264939H	+ Vor- oder Nachzählerleitung KST AP 5x10mm²	BIE m
264939I	+ Vor- oder Nachzählerleitung KST AP 5x16mm²	BIE m
264940	Vor- oder Nachzählerleitung mit Tragsystem auf Putz (AP) mit Leitungseinzug verlegt. Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
264940H	Vor- oder Nachzählerleitung LS0H AP 5x10mm²	m
264940I	Vor- oder Nachzählerleitung LS0H AP 5x16mm²	m
264944	+ Stiegenhauslichtleitung in einer Geschossebene senk- und waagrecht für einen Lichtauslass und eine Schaltstelle mit Leitungseinzug und Schaltgerät verlegt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
264944G	+ Stiegenhauslichtleitung KST Rohbau	BIE PA
264945	Stiegenhauslichtleitung in einer Geschossebene senk- und waagrecht für einen Lichtauslass und eine Schaltstelle mit Leitungseinzug und Schaltgerät verlegt. Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
264945G	Stiegenhauslichtleitung LS0H Rohbau	PA
264948	+ Stiegenhauslichtleitung in einer Geschossebene senk- und waagrecht für einen Lichtauslass und eine Schaltstelle mit Leitungseinzug und Schaltgerät verlegt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).	
264948G	+ Stiegenhauslichtleitung KST Bestand	BIE PA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
264949	Stiegenhauslichtleitung in einer Geschossebene senk- und waagrecht für einen Lichtauslass und eine Schaltstelle mit Leitungseinzug und Schaltgerät verlegt.	
264949G	Stiegenhauslichtleitung LS0H Bestand	PA
264950	+ Stiegenhauslichtleitung in einer Geschossebene senk- und waagrecht für einen Lichtauslass und eine Schaltstelle, einschließlich Schließen des Schlitzes (mit VERPUTZ), mit Leitungseinzug und Schaltgerät , Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).	
264950G	+ Stiegenhauslichtleitung KST Bestand mit VERPUTZ	BIE PA
264951	+ Stiegenhauslichtleitung in einer Geschossebene senk- und waagrecht für einen Lichtauslass und eine Schaltstelle, einschließlich Schließen des Schlitzes (mit VERPUTZ), mit Leitungseinzug und Schaltgerät .	
264951G	+ Stiegenhauslichtleitung LS0H Bestand mit VERPUTZ	BIE PA
264952	Verrohrung D32 für senkrechte Hauptleitungen informationstechnischer Anlagen (IT-Verrohrung). Im Positionsstichwort angegeben sind die Anzahl der Rohrleitungen und die Anzahl der versorgten Geschossebenen.	
264952J	IT-Verrohrung LS0H Rohbau 2/2 Geschossebenen	PA
264952K	IT-Verrohrung LS0H Rohbau 2/3 Geschossebenen	PA
264952L	IT-Verrohrung LS0H Rohbau 2/4 Geschossebenen	PA
264952M	IT-Verrohrung LS0H Rohbau 3/5 Geschossebenen	PA
264952N	IT-Verrohrung LS0H Rohbau 3/6 Geschossebenen	PA
264952O	IT-Verrohrung LS0H Rohbau 3/7 Geschossebenen	PA
264952P	IT-Verrohrung LS0H Rohbau 4/8 Geschossebenen	PA
264952Q	IT-Verrohrung LS0H Rohbau 4/9 Geschossebenen	PA
264952R	IT-Verrohrung LS0H Rohbau 4/10 Geschossebenen	PA
264953	+ Verrohrung D32 für senkrechte Hauptleitungen informationstechnischer Anlagen (IT-Verrohrung). Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Im Positionsstichwort angegeben sind die Anzahl der Rohrleitungen und die Anzahl der versorgten Geschossebenen.	
264953J	+ IT-Verrohrung KST Rohbau 2/2 Geschossebenen	BIE PA
264953K	+ IT-Verrohrung KST Rohbau 2/3 Geschossebenen	BIE PA
264953L	+ IT-Verrohrung KST Rohbau 2/4 Geschossebenen	BIE PA
264953M	+ IT-Verrohrung KST Rohbau 3/5 Geschossebenen	BIE PA
264953N	+ IT-Verrohrung KST Rohbau 3/6 Geschossebenen	BIE PA
264953O	+ IT-Verrohrung KST Rohbau 3/7 Geschossebenen	BIE PA
264953P	+ IT-Verrohrung KST Rohbau 4/8 Geschossebenen	BIE PA
264953Q	+ IT-Verrohrung KST Rohbau 4/9 Geschossebenen	BIE PA
264953R	+ IT-Verrohrung KST Rohbau 4/10 Geschossebenen	BIE PA
264954	+ Verrohrung D32 für senkrechte Hauptleitungen informationstechnischer Anlagen (IT-Verrohrung). Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Im Positionsstichwort angegeben sind die Anzahl der Rohrleitungen und die Anzahl der versorgten Geschossebenen.	
264954J	+ IT-Verrohrung KST Bestand 2/2 Geschossebenen	BIE PA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
264954K	+ IT-Verrohrung KST Bestand 2/3 Geschossebenen	BIE PA
264954L	+ IT-Verrohrung KST Bestand 2/4 Geschossebenen	BIE PA
264954M	+ IT-Verrohrung KST Bestand 3/5 Geschossebenen	BIE PA
264954N	+ IT-Verrohrung KST Bestand 3/6 Geschossebenen	BIE PA
264954O	+ IT-Verrohrung KST Bestand 3/7 Geschossebenen	BIE PA
264954P	+ IT-Verrohrung KST Bestand 4/8 Geschossebenen	BIE PA
264954Q	+ IT-Verrohrung KST Bestand 4/9 Geschossebenen	BIE PA
264954R	+ IT-Verrohrung KST Bestand 4/10 Geschossebenen	BIE PA
264955	Verrohrung D32 für senkrechte Hauptleitungen informationstechnischer Anlagen (IT-Verrohrung). Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Rohrleitungen und die Anzahl der versorgten Geschossebenen.	
264955J	IT-Verrohrung LS0H Bestand 2/2 Geschossebenen	PA
264955K	IT-Verrohrung LS0H Bestand 2/3 Geschossebenen	PA
264955L	IT-Verrohrung LS0H Bestand 2/4 Geschossebenen	PA
264955M	IT-Verrohrung LS0H Bestand 3/5 Geschossebenen	PA
264955N	IT-Verrohrung LS0H Bestand 3/6 Geschossebenen	PA
264955O	IT-Verrohrung LS0H Bestand 3/7 Geschossebenen	PA
264955P	IT-Verrohrung LS0H Bestand 4/8 Geschossebenen	PA
264955Q	IT-Verrohrung LS0H Bestand 4/9 Geschossebenen	PA
264955R	IT-Verrohrung LS0H Bestand 4/10 Geschossebenen	PA
264957	+ Verrohrung D32 für senkrechte Hauptleitungen informationstechnischer Anlagen (IT-Verrohrung), einschließlich Schließen des Schlitzes (mit VERPUTZ). Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Im Positionsstichwort angegeben sind die Anzahl der Rohrleitungen und die Anzahl der versorgten Geschossebenen.	
264957J	+ IT-Verrohrung KST Bestand mit VERPUTZ 2/2 Geschossebenen	BIE PA
264957K	+ IT-Verrohrung KST Bestand mit VERPUTZ 2/3 Geschossebenen	BIE PA
264957L	+ IT-Verrohrung KST Bestand mit VERPUTZ 2/4 Geschossebenen	BIE PA
264957M	+ IT-Verrohrung KST Bestand mit VERPUTZ 3/5 Geschossebenen	BIE PA
264957N	+ IT-Verrohrung KST Bestand mit VERPUTZ 3/6 Geschossebenen	BIE PA
264957O	+ IT-Verrohrung KST Bestand mit VERPUTZ 3/7 Geschossebenen	BIE PA
264957P	+ IT-Verrohrung KST Bestand mit VERPUTZ 4/8 Geschossebenen	BIE PA
264957Q	+ IT-Verrohrung KST Bestand mit VERPUTZ 4/9 Geschossebenen	BIE PA
264957R	+ IT-Verrohrung KST Bestand mit VERPUTZ 4/10 Geschossebenen	BIE PA
264960	+ Verrohrung D32 für senkrechte Hauptleitungen informationstechnischer Anlagen (IT-Verrohrung) auf Putz (AP). Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Rohrleitungen und die Anzahl der versorgten Geschossebenen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
264960J	+ IT-Verrohrung KSt AP 2/2 Geschossebenen	BIE PA
264960K	+ IT-Verrohrung KSt AP 2/3 Geschossebenen	BIE PA
264960L	+ IT-Verrohrung KSt AP 2/4 Geschossebenen	BIE PA
264960M	+ IT-Verrohrung KSt AP 3/5 Geschossebenen	BIE PA
264960N	+ IT-Verrohrung KSt AP 3/6 Geschossebenen	BIE PA
264960O	+ IT-Verrohrung KSt AP 3/7 Geschossebenen	BIE PA
264960P	+ IT-Verrohrung KSt AP 4/8 Geschossebenen	BIE PA
264960Q	+ IT-Verrohrung KSt AP 4/9 Geschossebenen	BIE PA
264960R	+ IT-Verrohrung KSt AP 4/10 Geschossebenen	BIE PA
264961	Verrohrung D32 für senkrechte Hauptleitungen informationstechnischer Anlagen (IT-Verrohrung) auf Putz (AP). Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Rohrleitungen und die Anzahl der versorgten Geschossebenen.	
264961J	IT-Verrohrung LS0H AP 2/2 Geschossebenen	PA
264961K	IT-Verrohrung LS0H AP 2/3 Geschossebenen	PA
264961L	IT-Verrohrung LS0H AP 2/4 Geschossebenen	PA
264961M	IT-Verrohrung LS0H AP 3/5 Geschossebenen	PA
264961N	IT-Verrohrung LS0H AP 3/6 Geschossebenen	PA
264961O	IT-Verrohrung LS0H AP 3/7 Geschossebenen	PA
264961P	IT-Verrohrung LS0H AP 4/8 Geschossebenen	PA
264961Q	IT-Verrohrung LS0H AP 4/9 Geschossebenen	PA
264961R	IT-Verrohrung LS0H AP 4/10 Geschossebenen	PA
264963	+ Verrohrung 2xD25 für Verteilungen informationstechnischer Anlagen (IT-Verrohrung) vom Hauptleitungsabzweig einer Geschossebene zu einem Wohnungsübergabepunkt (WÜP) einschließlich Vorspannleitung verlegt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
264963G	+ IT-Verrohrung KST Rohbau WÜP	BIE PA
264964	Verrohrung 2xD25 für Verteilungen informationstechnischer Anlagen (IT-Verrohrung) vom Hauptleitungsabzweig einer Geschossebene zu einem Wohnungsübergabepunkt (WÜP) einschließlich Vorspannleitung verlegt. Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
264964G	IT-Verrohrung LS0H Rohbau WÜP	PA
264965	+ Verrohrung 2xD25 für Verteilungen informationstechnischer Anlagen (IT-Verrohrung) vom Hauptleitungsabzweig einer Geschossebene zu einem Wohnungsübergabepunkt (WÜP) einschließlich Schließen der Schlitze (mit VERPUTZ), einschließlich Vorspann verlegt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
264965G	+ IT-Verrohrung KST Bestand mit VERPUTZ WÜP	BIE PA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
264969	+ Verrohrung 2xD25 für Verteilleitungen informationstechnischer Anlagen (IT-Verrohrung) vom Hauptleitungsabzweig einer Geschossebene zu einem Wohnungsübergabepunkt (WÜP) einschließlich Vorspannleitung verlegt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
264969G	+ IT-Verrohrung KST Bestand WÜP	BIE PA
264970	Verrohrung 2xD25 für Verteilleitungen informationstechnischer Anlagen (IT-Verrohrung) vom Hauptleitungsabzweig einer Geschossebene zu einem Wohnungsübergabepunkt (WÜP) einschließlich Vorspannleitung verlegt. Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
264970G	IT-Verrohrung LS0H Bestand WÜP	PA
264971	SAT-Anlage einschließlich aller für den Betrieb notwendigen Komponenten wie Leitungen, Empfangsantenne an Wand montiert, Signalumsetzer/verstärker, Montagematerial und die Signalmessung und Einstellung der Empfangseinrichtung, Leitungen bis zum WÜP geführt. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anzahl der Teilnehmer bzw. Wohneinheiten (TN).	
264971A	SAT-Anlage komplett, LS0H Rohbau, bis 2TN	PA
264971B	SAT-Anlage komplett, LS0H Rohbau, bis 4TN	PA
264971C	SAT-Anlage komplett, LS0H Rohbau, bis 6TN	PA
264971D	SAT-Anlage komplett, LS0H Rohbau, bis 8TN	PA
264971E	SAT-Anlage komplett, LS0H Rohbau, bis 12TN	PA
264971F	SAT-Anlage komplett, LS0H Rohbau, bis 16TN	PA
264971G	SAT-Anlage komplett, LS0H Bestand, bis 2TN	PA
264971H	SAT-Anlage komplett, LS0H Bestand, bis 4TN	PA
264971I	SAT-Anlage komplett, LS0H Bestand, bis 6TN	PA
264971J	SAT-Anlage komplett, LS0H Bestand, bis 8TN	PA
264971K	SAT-Anlage komplett, LS0H Bestand, bis 12TN	PA
264971L	SAT-Anlage komplett, LS0H Bestand, bis 16TN	PA
264972	+ SAT-Anlage einschließlich aller für den Betrieb notwendigen Komponenten wie Leitungen, Empfangsantenne an Wand montiert, Signalumsetzer/verstärker, Montagematerial und die Signalmessung und Einstellung der Empfangseinrichtung, Leitungen bis zum WÜP geführt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Im Positionsstichwort angegeben sind die Anzahl der Teilnehmer bzw. Wohneinheiten (TN).	
264972A	+ SAT-Anlage komplett, KST Rohbau, bis 2TN	BIE PA
264972B	+ SAT-Anlage komplett, KST Rohbau, bis 4TN	BIE PA
264972C	+ SAT-Anlage komplett, KST Rohbau, bis 6TN	BIE PA
264972D	+ SAT-Anlage komplett, KST Rohbau, bis 8TN	BIE PA
264972E	+ SAT-Anlage komplett, KST Rohbau, bis 12TN	BIE PA
264972F	+ SAT-Anlage komplett, KST Rohbau, bis 16TN	BIE PA
264972G	+ SAT-Anlage komplett, KST Bestand, bis 2TN	BIE PA
264972H	+ SAT-Anlage komplett, KST Bestand, bis 4TN	BIE PA
264972I	+ SAT-Anlage komplett, KST Bestand, bis 6TN	BIE PA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
264972J	+ SAT-Anlage komplett, KST Bestand, bis 8TN	BIE PA
264972K	+ SAT-Anlage komplett, KST Bestand, bis 12TN	BIE PA
264972L	+ SAT-Anlage komplett, KST Bestand, bis 16TN	BIE PA
264974	Aufzahlung (Az) zu SAT-Anlage in der im Positionsstichwort angegebenen Ausführung.	
264974A	Az für DVB-T Antenne	Stk
264974B	Az für zusätzlichem LNB	Stk
264974C	Az für Antenne auf Dach montiert	Stk
264990	Türsprechanlage bestehend aus einer auf Putz-Türstation mit Videofunktion und aller Systemkomponenten für einen Betrieb mit Videofunktion geeignet, Netzgerät, sämtliches Montagematerial und Systemleitungen bis zum Zugang der Wohneinheiten geführt. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Teilnehmer bzw. Wohneinheiten (TN).	
264990A	Türsprechanlage LS0H Rohbau, bis 2TN	PA
264990B	Türsprechanlage LS0H Rohbau, bis 4TN	PA
264990C	Türsprechanlage LS0H Rohbau, bis 6TN	PA
264990D	Türsprechanlage LS0H Rohbau, bis 8TN	PA
264990E	Türsprechanlage LS0H Rohbau, bis 12TN	PA
264990F	Türsprechanlage LS0H Rohbau, bis 16TN	PA
264990G	Türsprechanlage LS0H Bestand, bis 2TN	PA
264990H	Türsprechanlage LS0H Bestand, bis 4TN	PA
264990I	Türsprechanlage LS0H Bestand, bis 6TN	PA
264990J	Türsprechanlage LS0H Bestand, bis 8TN	PA
264990K	Türsprechanlage LS0H Bestand, bis 12TN	PA
264990L	Türsprechanlage LS0H Bestand, bis 16TN	PA
264991	Innenstelle auf Putz (AP) zu Türsprechanlage in der im Positionsstichwort angegebenen Ausführung.	
264991A	Innenstelle AP audio	Stk
264991B	Innenstelle AP video	Stk
264992	Aufzahlung (Az) zu Türsprechanlage in der im Positionsstichwort angegebenen Ausführung.	
264992A	Az für Türstation UP, bis 2TN	Stk
264992B	Az für Türstation UP, bis 4TN	Stk
264992C	Az für Türstation UP, bis 6TN	Stk
264992D	Az für Türstation UP, bis 8TN	Stk
264992E	Az für Türstation UP, bis 12TN	Stk
264992F	Az für Türstation UP, bis 16TN	Stk
264992G	Az für Innenstelle UP	Stk
264992H	Az für Türstation mit Tastatur	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
264992I	Az für Türstation mit Fingerprint	Stk
264992J	Az für Türstation mit Kartenlesefunktion/Chip	Stk
264992K	Az für Türstation mit Postschloss	Stk
264995	+ Türsprechanlage bestehend aus einer auf Putz-Türstation mit Videofunktion und aller Systemkomponenten für einen Betrieb mit Videofunktion geeignet, Netzgerät, sämtliches Montagematerial und Systemleitungen bis zum Zugang der Wohneinheiten geführt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Teilnehmer bzw. Wohneinheiten (TN).	
264995A	+ Türsprechanlage KST Rohbau, bis 2TN	BIE PA
264995B	+ Türsprechanlage KST Rohbau, bis 4TN	BIE PA
264995C	+ Türsprechanlage KST Rohbau, bis 6TN	BIE PA
264995D	+ Türsprechanlage KST Rohbau, bis 8TN	BIE PA
264995E	+ Türsprechanlage KST Rohbau, bis 12TN	BIE PA
264995F	+ Türsprechanlage KST Rohbau, bis 16TN	BIE PA
264995G	+ Türsprechanlage KST Bestand, bis 2TN	BIE PA
264995H	+ Türsprechanlage KST Bestand, bis 4TN	BIE PA
264995I	+ Türsprechanlage KST Bestand, bis 6TN	BIE PA
264995J	+ Türsprechanlage KST Bestand, bis 8TN	BIE PA
264995K	+ Türsprechanlage KST Bestand, bis 12TN	BIE PA
264995L	+ Türsprechanlage KST Bestand, bis 16TN	BIE PA
2650	Haus-/Wohnungsinstallation Stromkreise 1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Stromkreisanspeisungen sind vom Verteiler bis zur ersten Abzweigdose/-kasten des jeweiligen Stromkreises in der angegebenen Ausführung installiert. Eigene Stromkreise für angegebene Verbrauchsmittel sind vom Verteiler bis zu dessen Anschlussvorrichtung in der angegebenen Ausführung installiert. 1.1 In den Einheitspreis der Stromkreisanspeisung sind einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none">• der Leitungsschutzschalter einschließlich Zubehör• das Rohr- und Abzweigmaterial sowie das Leitungsmaterial 1.2 In den Einheitspreis des eigenen Stromkreises sind einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none">• der Leitungsschutzschalter einschließlich Zubehör• das Rohr- und Abzweigmaterial, das Leitungsmaterial• die Anschlussvorrichtung an das Verbrauchsmittel <div><div>Kommentar:</div><div>Verteilerkästen sind in der ULG 26.46 beschrieben.</div></div> <div>LB-Version: 13<div>Geändert</div></div>	
265000	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
265000Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 2650	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

265001 + Stromkreisanspeisung. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).
Im Positionsstichwort angegeben sind die Widmung der Stromkreise (z.B. für Steckdosen, für Stiegenhaus, für Aufzugsschacht) und der Nennstrom.

265001A + Stromkreisanspeisung KST Rohbau Licht 10A	BIE	Stk
265001B + Stromkreisanspeisung KST Rohbau Steckdosen 10A	BIE	Stk
265001C + Stromkreisanspeisung KST Rohbau Steckdosen 16A	BIE	Stk
265001D + Stromkreisanspeisung KST Rohbau Licht+Steckdosen 13A	BIE	Stk
265001E + Stromkreisanspeisung KST Rohbau Licht Stiegenhaus 13A	BIE	Stk
265001F + Stromkreisanspeisung KST Rohbau Licht Keller 10A	BIE	Stk
265001G + Stromkreisanspeisung KST Rohbau Steckdosen Keller 16A	BIE	Stk
265001H + Stromkreisanspeisung KST Rohbau Außenbereich 13A	BIE	Stk
265001I + Stromkreisanspeisung KST Rohbau Licht Aufzugsschacht 6A	BIE	Stk
265001J + Stromkreisanspeisung KST Rohbau Dachboden 10A	BIE	Stk
265001V + Stromkreisanspeisung KST Rohbau 1phasig+N Sonstige	BIE	Stk
265001W + Stromkreisanspeisung KST Rohbau 3phasig+N Sonstige	BIE	Stk
265001X + Stromkreisanspeisung KST Rohbau Nebengebäude 13A	BIE	Stk

265002 Stromkreisanspeisung.
Im Positionsstichwort angegeben sind die Widmung der Stromkreise (z.B. für Steckdosen, für Stiegenhaus, für Aufzugsschacht) und der Nennstrom.

265002A Stromkreisanspeisung LS0H Rohbau Licht 10A	Stk
265002B Stromkreisanspeisung LS0H Rohbau Steckdosen 10A	Stk
265002C Stromkreisanspeisung LS0H Rohbau Steckdosen 16A	Stk
265002D Stromkreisanspeisung LS0H Rohbau Licht+Steckdosen 10A	Stk
<i>LB-Version: 13</i> <i>Geändert</i>	
265002E Stromkreisanspeisung LS0H Rohbau Licht Stiegenhaus 10A	Stk
<i>LB-Version: 13</i> <i>Geändert</i>	
265002F Stromkreisanspeisung LS0H Rohbau Licht Keller 10A	Stk
265002G Stromkreisanspeisung LS0H Rohbau Steckdosen Keller 16A	Stk
265002H Stromkreisanspeisung LS0H Rohbau Außenbereich 13A	Stk
265002I Stromkreisanspeisung LS0H Rohbau Licht Aufzugsschacht 6A	Stk
265002J Stromkreisanspeisung LS0H Rohbau Dachboden 10A	Stk
265002V Stromkreisanspeisung LS0H Rohbau 1phasig+N Sonstige	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265002W	Stromkreisanspeisung LS0H Rohbau 3phasig+N Sonstige	Stk
265002X	Stromkreisanspeisung LS0H Rohbau Nebengebäude 13A	Stk
265011	+ Eigener Stromkreis für angegebenes Verbrauchsmittel 1phasig. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Im Positionsstichwort angegeben ist der Nennstrom.	
265011A	+ Stromkreis KST Rohbau Antennenanlage 10A	BIE Stk
265011B	+ Stromkreis KST Rohbau Arbeitsplatzsteckdosen 13A	BIE Stk
265011C	+ Stromkreis KST Rohbau Backrohr 13A	BIE Stk
265011D	+ Stromkreis KST Rohbau Bügelmaschine 16A	BIE Stk
265011E	+ Stromkreis KST Rohbau Dachrinnenheizung 16A	BIE Stk
265011F	+ Stromkreis KST Rohbau Fußbodenheizung 13A	BIE Stk
265011G	+ Stromkreis KST Rohbau Freiflächenheizung 16A	BIE Stk
265011H	+ Stromkreis KST Rohbau Gefriergerät 13A	BIE Stk
265011I	+ Stromkreis KST Rohbau Geschirrspüler 13A	BIE Stk
265011J	+ Stromkreis KST Rohbau Heizgerät 13A	BIE Stk
265011K	+ Stromkreis KST Rohbau Klimagerät 16A	BIE Stk
265011L	+ Stromkreis KST Rohbau Pumpe 13A	BIE Stk
265011M	+ Stromkreis KST Rohbau Steuerung 6A	BIE Stk
265011N	+ Stromkreis KST Rohbau IT-/sicherheitstechnische Anlage 6A	BIE Stk
265011O	+ Stromkreis KST Rohbau Therme/Heizkessel 13A	BIE Stk
265011P	+ Stromkreis KST Rohbau Torantrieb 13A	BIE Stk
265011Q	+ Stromkreis KST Rohbau Waschmaschine 16A	BIE Stk
265011R	+ Stromkreis KST Rohbau Wäschetrockner 16A	BIE Stk
265011S	+ Stromkreis KST Rohbau Warmwasserbereiter 16A	BIE Stk
265011T	+ Stromkreis KST Rohbau Mikrowellengerät 13A	BIE Stk
265011U	+ Stromkreis KST Rohbau E-Herd/Kochfeld 16A	BIE Stk
265011V	+ Stromkreis KST Rohbau Wohnraumlüftung 10A	BIE Stk
265011W	+ Stromkreis KST Rohbau Schwimmbecken/Technik 16A	BIE Stk
265011X	+ Stromkreis KST Rohbau Wellnessbereich allgemein 16A	BIE Stk
265011Y	+ Stromkreis KST Rohbau E-Heizung 16A	BIE Stk
265011Z	+ Stromkreis KST Rohbau Rollladenantrieb 13A	BIE Stk
265012	Eigener Stromkreis für angegebenes Verbrauchsmittel 1phasig. Im Positionsstichwort angegeben ist der Nennstrom.	
265012A	Stromkreis LS0H Rohbau Antennenanlage 10A	Stk
265012B	Stromkreis LS0H Rohbau Arbeitsplatzsteckdosen 13A	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265012C	Stromkreis LS0H Rohbau Backrohr 13A	Stk
265012D	Stromkreis LS0H Rohbau Bügelmaschine 16A	Stk
265012E	Stromkreis LS0H Rohbau Dachrinnenheizung 16A	Stk
265012F	Stromkreis LS0H Rohbau Fußbodenheizung 13A	Stk
265012G	Stromkreis LS0H Rohbau Freiflächenheizung 16A	Stk
265012H	Stromkreis LS0H Rohbau Gefriergerät 13A	Stk
265012I	Stromkreis LS0H Rohbau Geschirrspüler 13A	Stk
265012J	Stromkreis LS0H Rohbau Heizgerät 13A	Stk
265012K	Stromkreis LS0H Rohbau Klimagerät 16A	Stk
265012L	Stromkreis LS0H Rohbau Pumpe 13A	Stk
265012M	Stromkreis LS0H Rohbau Steuerung 6A	Stk
265012N	Stromkreis LS0H Rohbau IT-/sicherheitstechnische Anlage 6A	Stk
265012O	Stromkreis LS0H Rohbau Therme/Heizkessel 13A	Stk
265012P	Stromkreis LS0H Rohbau Torantrieb 13A	Stk
265012Q	Stromkreis LS0H Rohbau Waschmaschine 16A	Stk
265012R	Stromkreis LS0H Rohbau Wäschetrockner 16A	Stk
265012S	Stromkreis LS0H Rohbau Warmwasserbereiter 16A	Stk
265012T	Stromkreis LS0H Rohbau Mikrowellengerät 13A	Stk
265012U	Stromkreis LS0H Rohbau E-Herd/Kochfeld 16A	Stk
265012V	Stromkreis LS0H Rohbau Wohnraumlüftung 10A	Stk
265012W	Stromkreis LS0H Rohbau Schwimmbecken/Technik 16A	Stk
265012X	Stromkreis LS0H Rohbau Wellnessbereich allgemein 16A	Stk
265012Y	Stromkreis LS0H Rohbau E-Heizung 16A	Stk
265012Z	Stromkreis LS0H Rohbau Rollladenantrieb 13A	Stk
265015	+ Eigener Stromkreis für angegebenes Verbrauchsmittel, 3phasig. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Im Positionsstichwort angegeben ist der Nennstrom.	
265015C	+ Stromkreis 3phasig KST Rohbau Durchlauferhitzer 35A	BIE Stk
265015D	+ Stromkreis 3phasig KST Rohbau E-Herd/Kochfeld 16A	BIE Stk
265015E	+ Stromkreis 3phasig KST Rohbau Klimagerät 16A	BIE Stk
265015F	+ Stromkreis 3phasig KST Rohbau Kraftsteckdosen 16A	BIE Stk
265015G	+ Stromkreis 3phasig KST Rohbau Pumpe 13A	BIE Stk
265015H	+ Stromkreis 3phasig KST Rohbau Sauna/Dampfbad 20A	BIE Stk
265015I	+ Stromkreis 3phasig KST Rohbau Waschmaschine 16A	BIE Stk
265015J	+ Stromkreis 3phasig KST Rohbau Wäschetrockner 16A	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265015K +	Stromkreis 3phasig KST Rohbau Wärmepumpe 16A	BIE Stk
265016	Eigener Stromkreis für angegebenes Verbrauchsmittel, 3phasig. Im Positionsstichwort angegeben ist der Nennstrom.	
265016C	Stromkreis 3phasig LS0H Rohbau Durchlauferhitzer 20A	Stk
	LB-Version: 13 Geändert	
265016D	Stromkreis 3phasig LS0H Rohbau E-Herd/Kochfeld 16A	Stk
265016E	Stromkreis 3phasig LS0H Rohbau Klimagerät 16A	Stk
265016F	Stromkreis 3phasig LS0H Rohbau Kraftsteckdosen 16A	Stk
265016G	Stromkreis 3phasig LS0H Rohbau Pumpe 13A	Stk
265016H	Stromkreis 3phasig LS0H Rohbau Sauna/Dampfbad 20A	Stk
265016I	Stromkreis 3phasig LS0H Rohbau Waschmaschine 16A	Stk
265016J	Stromkreis 3phasig LS0H Rohbau Wäschetrockner 16A	Stk
265016K	Stromkreis 3phasig LS0H Rohbau Wärmepumpe 16A	Stk
265017 +	Eigener Stromkreis mit Ladestation , mit Steckdose Typ2, einschließlich aller Vorsicherungen, Sicherheitseinrichtungen (FI-Schutzschalter) und IT-Leitung verlegt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Im Positionsstichwort angegeben sind die Montageart auf Putz, an der Wand oder freistehend (Frei), innen oder außen montiert und die Anschluss/Ladeleistung. Kommentar: Der AG stellt sicher, dass die Hauptzuleitung des Wohnobjekts den zusätzlichen Anschlussleistungen aller Ladestationen für Elektrofahrzeuge entspricht bzw. entsprechend erweitert wird! Der AN stellt sicher, dass die Errichtungsrichtlinien des jeweiligen EVU's eingehalten sind.	
265017A +	Stromkreis KST Rohbau mit Ladestation, Wand, innen, 3,7kW	BIE Stk
265017B +	Stromkreis KST Rohbau mit Ladestation, Wand, innen, 11kW	BIE Stk
265017F +	Stromkreis KST Rohbau mit Ladestation, Wand, außen, 3,7kW	BIE Stk
265017G +	Stromkreis KST Rohbau mit Ladestation, Wand, außen, 11kW	BIE Stk
265017M +	Stromkreis KST Rohbau mit Ladestation, Frei, außen, 3,7kW	BIE Stk
265017N +	Stromkreis KST Rohbau mit Ladestation, Frei, außen, 11kW	BIE Stk
265018	Eigener Stromkreis mit Ladestation , mit Steckdose Typ2, einschließlich aller Vorsicherungen, Sicherheitseinrichtungen (FI-Schutzschalter) und IT-Leitung verlegt. Im Positionsstichwort angegeben sind die Montageart auf Putz, an der Wand oder freistehend (Frei), innen oder außen montiert und die Anschluss/Ladeleistung. Kommentar: Der AG stellt sicher, dass die Hauptzuleitung des Wohnobjekts den zusätzlichen Anschlussleistungen aller Ladestationen für Elektrofahrzeuge entspricht bzw. entsprechend erweitert wird! Der AN stellt sicher, dass die Errichtungsrichtlinien des jeweiligen EVU's eingehalten sind.	
265018A	Stromkreis LS0H Rohbau mit Ladestation, Wand, innen, 3,7kW	Stk
265018B	Stromkreis LS0H Rohbau mit Ladestation, Wand, innen, 11kW	Stk
265018F	Stromkreis LS0H Rohbau mit Ladestation, Wand, außen, 3,7kW	Stk
265018G	Stromkreis LS0H Rohbau mit Ladestation, Wand, außen, 11kW	Stk
265018M	Stromkreis LS0H Rohbau mit Ladestation, Frei, außen, 3,7kW	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265018N	Stromkreis LS0H Rohbau mit Ladestation, Frei, außen, 11kW	Stk
265021	+ Stromkreisanspeisung (Strkransp.) im Bestand in Kunststoffausführung (KSt.). Im Positionsstichwort angegeben ist die Widmung der Stromkreise (z.B. für Steckdosen (Steckd.), für Stiegenhaus (Stiegenh.), für Aufzugsschacht (Aufzugsch.)) und die Nennstromstärke.	
265021A	+ Strkransp.Bestand KSt.Licht 13A	BIE PA
265021B	+ Strkransp.Bestand KSt.Steckd.13A	BIE PA
265021C	+ Strkransp.Bestand KSt.Steckd.16A	BIE PA
265021D	+ Strkransp.Bestand KSt.Licht + Steckd.13A	BIE PA
265021E	+ Strkransp.Bestand KSt.Licht Stiegenh.13A	BIE PA
265021F	+ Strkransp.Bestand KSt.Licht Keller 13A	BIE PA
265021G	+ Strkransp.Bestand KSt.Steckd.Keller 16A/C	BIE PA
265021H	+ Strkransp.Bestand KSt.Außenbereich 13A	BIE PA
265021I	+ Strkransp.Bestand KSt.Licht Aufzugsch.13A	BIE PA
265021J	+ Strkransp.Bestand KSt.Dachboden 13A	BIE PA
265021X	+ Strkransp.Bestand KSt.nach Angabe Widmung und Nennstromstärke: <input type="text"/>	BIE PA
265022	Stromkreisanspeisung. Im Positionsstichwort angegeben sind die Widmung der Stromkreise (z.B. für Steckdosen, für Stiegenhaus, für Aufzugsschacht) und der Nennstrom.	
265022A	Stromkreisanspeisung LS0H Bestand Licht 10A	Stk
265022B	Stromkreisanspeisung LS0H Bestand Steckdosen 10A	Stk
265022C	Stromkreisanspeisung LS0H Bestand Steckdosen 16A	Stk
265022D	Stromkreisanspeisung LS0H Bestand Licht+Steckdosen 10A <i>LB-Version: 13 Geändert</i>	Stk
265022E	Stromkreisanspeisung LS0H Bestand Licht Stiegenhaus 10A <i>LB-Version: 13 Geändert</i>	Stk
265022F	Stromkreisanspeisung LS0H Bestand Licht Keller 10A	Stk
265022G	Stromkreisanspeisung LS0H Bestand Steckdosen Keller 16A	Stk
265022H	Stromkreisanspeisung LS0H Bestand Außenbereich 13A	Stk
265022I	Stromkreisanspeisung LS0H Bestand Licht Aufzugsschacht 6A	Stk
265022J	Stromkreisanspeisung LS0H Bestand Dachboden 10A	Stk
265022V	Stromkreisanspeisung LS0H Bestand 1phasig+N Sonstige	Stk
265022W	Stromkreisanspeisung LS0H Bestand 3phasig+N Sonstige	Stk
265031	+ Eigener Stromkreis für angegebenes Verbrauchsmittel, 1phasig. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Im Positionsstichwort angegeben ist der Nennstrom.	
265031A	+ Stromkreis KST Bestand Antennenanlage 10A	BIE Stk
265031B	+ Stromkreis KST Bestand Arbeitsplatzsteckdosen 13A	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265031C	+ Stromkreis KST Bestand Backrohr 13A	BIE Stk
265031D	+ Stromkreis KST Bestand Bügelmaschine 16A	BIE Stk
265031E	+ Stromkreis KST Bestand Dachrinnenheizung 16A	BIE Stk
265031F	+ Stromkreis KST Bestand Fußbodenheizung 13A	BIE Stk
265031G	+ Stromkreis KST Bestand Freiflächenheizung 16A	BIE Stk
265031H	+ Stromkreis KST Bestand Gefriergerät 13A	BIE Stk
265031I	+ Stromkreis KST Bestand Geschirrspüler 13A	BIE Stk
265031J	+ Stromkreis KST Bestand Heizgerät 13A	BIE Stk
265031K	+ Stromkreis KST Bestand Klimagerät 16A	BIE Stk
265031L	+ Stromkreis KST Bestand Pumpe 13A	BIE Stk
265031M	+ Stromkreis KST Bestand Steuerung 6A	BIE Stk
265031N	+ Stromkreis KST Bestand IT-/sicherheitstechnische Anlage 6A	BIE Stk
265031O	+ Stromkreis KST Bestand Therme/Heizkessel 13A	BIE Stk
265031P	+ Stromkreis KST Bestand Torantrieb 13A	BIE Stk
265031Q	+ Stromkreis KST Bestand Waschmaschine 16A	BIE Stk
265031R	+ Stromkreis KST Bestand Wäschetrockner 16A	BIE Stk
265031S	+ Stromkreis KST Bestand Warmwasserbereiter 16A	BIE Stk
265031T	+ Stromkreis KST Bestand Mikrowellengerät 13A	BIE Stk
265031U	+ Stromkreis KST Bestand E-Herd/Kochfeld 16A	BIE Stk
265031V	+ Stromkreis KST Bestand Wohnraumlüftung 10A	BIE Stk
265031W	+ Stromkreis KST Bestand Schwimmbecken/Technik 16A	BIE Stk
265031X	+ Stromkreis KST Bestand Wellnessbereich allgemein 16A	BIE Stk
265031Y	+ Stromkreis KST Bestand E-Heizung 16A	BIE Stk
265031Z	+ Stromkreis KST Bestand Rollladenantrieb 13A	BIE Stk
265032	Eigener Stromkreis für angegebenes Verbrauchsmittel, 1phasig. Im Positionsstichwort angegeben ist der Nennstrom.	
265032A	Stromkreis LS0H Bestand Antennenanlage 10A	Stk
265032B	Stromkreis LS0H Bestand Arbeitsplatzsteckdosen 13A	Stk
265032C	Stromkreis LS0H Bestand Backrohr 13A	Stk
265032D	Stromkreis LS0H Bestand Bügelmaschine 16A	Stk
265032E	Stromkreis LS0H Bestand Dachrinnenheizung 16A	Stk
265032F	Stromkreis LS0H Bestand Fußbodenheizung 13A	Stk
265032G	Stromkreis LS0H Bestand Freiflächenheizung 16A	Stk
265032H	Stromkreis LS0H Bestand Gefriergerät 13A	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265032I	Stromkreis LS0H Bestand Geschirrspüler 13A	Stk
265032J	Stromkreis LS0H Bestand Heizgerät 13A	Stk
265032K	Stromkreis LS0H Bestand Klimagerät 16A	Stk
265032L	Stromkreis LS0H Bestand Pumpe 13A	Stk
265032M	Stromkreis LS0H Bestand Steuerung 6A	Stk
265032N	Stromkreis LS0H Bestand IT-/sicherheitstechnische Anlage 6A	Stk
265032O	Stromkreis LS0H Bestand Therme/Heizkessel 13A	Stk
265032P	Stromkreis LS0H Bestand Torantrieb 13A	Stk
265032Q	Stromkreis LS0H Bestand Waschmaschine 16A	Stk
265032R	Stromkreis LS0H Bestand Wäschetrockner 16A	Stk
265032S	Stromkreis LS0H Bestand Warmwasserbereiter 16A	Stk
265032T	Stromkreis LS0H Bestand Mikrowellengerät 13A	Stk
265032U	Stromkreis LS0H Bestand E-Herd/Kochfeld 16A	Stk
265032V	Stromkreis LS0H Bestand Wohnraumlüftung 10A	Stk
265032W	Stromkreis LS0H Bestand Schwimmbecken/Technik 16A	Stk
265032X	Stromkreis LS0H Bestand Wellnessbereich allgemein 16A	Stk
265032Y	Stromkreis LS0H Bestand E-Heizung 16A	Stk
265032Z	Stromkreis LS0H Bestand Rollladenantrieb 13A	Stk
265035	+ Eigener Stromkreis , für angegebenes Verbrauchsmittel, 3phasig. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). Im Positionsstichwort angegeben ist der Nennstrom.	
265035C	+ Stromkreis 3phasig KST Bestand Durchlauferhitzer 35A	BIE Stk
265035D	+ Stromkreis 3phasig KST Bestand E-Herd/Kochfeld 16A	BIE Stk
265035E	+ Stromkreis 3phasig KST Bestand Klimagerät 16A	BIE Stk
265035F	+ Stromkreis 3phasig KST Bestand Kraftsteckdosen 16A	BIE Stk
265035G	+ Stromkreis 3phasig KST Bestand Pumpe 13A	BIE Stk
265035H	+ Stromkreis 3phasig KST Bestand Sauna/Dampfbad 20A	BIE Stk
265035I	+ Stromkreis 3phasig KST Bestand Waschmaschine 16A	BIE Stk
265035J	+ Stromkreis 3phasig KST Bestand Wäschetrockner 16A	BIE Stk
265035K	+ Stromkreis 3phasig KST Bestand Wärmepumpe 16A	BIE Stk
265036	Eigener Stromkreis , für angegebenes Verbrauchsmittel, 3phasig. Im Positionsstichwort angegeben ist der Nennstrom.	
265036C	Stromkreis 3phasig LS0H Bestand Durchlauferhitzer 20A	Stk
	LB-Version: 13 Geändert	
265036D	Stromkreis 3phasig LS0H Bestand E-Herd/Kochfeld 16A	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265036E	Stromkreis 3phasig LS0H Bestand Klimagerät 16A	Stk
265036F	Stromkreis 3phasig LS0H Bestand Kraftsteckdosen 16A	Stk
265036G	Stromkreis 3phasig LS0H Bestand Pumpe 13A	Stk
265036H	Stromkreis 3phasig LS0H Bestand Sauna/Dampfbad 20A	Stk
265036I	Stromkreis 3phasig LS0H Bestand Waschmaschine 16A	Stk
265036J	Stromkreis 3phasig LS0H Bestand Wäschetrockner 16A	Stk
265036K	Stromkreis 3phasig LS0H Bestand Wärmepumpe 16A	Stk
265037	<p>+ Eigener Stromkreis mit Ladestation, mit Steckdose Typ2, einschließlich aller Versicherungen, Sicherheitseinrichtungen (FI-Schutzschalter) und IT-Leitung verlegt. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben sind die Montageart auf Putz, an der Wand oder freistehend (Frei), innen oder außen montiert und die Anschluss/Ladeleistung.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Der AG stellt sicher, dass die Hauptzuleitung des Wohnobjekts der Anschlussleistungen aller Ladestationen für Elektrofahrzeuge entspricht!</i></p>	
265037A	+ Stromkreis KST Bestand mit Ladestation, Wand, innen, 3,7kW	BIE Stk
265037B	+ Stromkreis KST Bestand mit Ladestation, Wand, innen, 11kW	BIE Stk
265037F	+ Stromkreis KST Bestand mit Ladestation, Wand, außen, 3,7kW	BIE Stk
265037G	+ Stromkreis KST Bestand mit Ladestation, Wand, außen, 11kW	BIE Stk
265037M	+ Stromkreis KST Bestand mit Ladestation, Frei, außen, 3,7kW	BIE Stk
265037N	+ Stromkreis KST Bestand mit Ladestation, Frei, außen, 11kW	BIE Stk
265038	<p>Eigener Stromkreis mit Ladestation, mit Steckdose Typ2, einschließlich aller Versicherungen, Sicherheitseinrichtungen (FI-Schutzschalter) und IT-Leitung verlegt.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben sind die Montageart auf Putz, an der Wand oder freistehend (Frei), innen oder außen montiert und die Anschluss/Ladeleistung.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Der AG stellt sicher, dass die Hauptzuleitung des Wohnobjekts der Anschlussleistungen aller Ladestationen für Elektrofahrzeuge entspricht!</i></p>	
265038A	Stromkreis LS0H Bestand mit Ladestation, Wand, innen, 3,7kW	Stk
265038B	Stromkreis LS0H Bestand mit Ladestation, Wand, innen, 11kW	Stk
265038F	Stromkreis LS0H Bestand mit Ladestation, Wand, außen, 3,7kW	Stk
265038G	Stromkreis LS0H Bestand mit Ladestation, Wand, außen, 11kW	Stk
265038M	Stromkreis LS0H Bestand mit Ladestation, Frei, außen, 3,7kW	Stk
265038N	Stromkreis LS0H Bestand mit Ladestation, Frei, außen, 11kW	Stk
265039	Aufzählung (Az) auf Stromkreisanspeisung oder auf eigenen Stromkreis (Stromkreis/-ansp.) für einen FI/LS-Kombischalter (FI/LS) 1+N-polig wie im Positionsstichwort angegeben.	
265039F	Az Stromkreis/-ansp. mit FI/LS-Schalter TypA 10-16A/B 0,03A	Stk
265039H	Az Stromkreis/-ansp. mit FI/LS-Schalter TypA 10-16A/B 0,1A	Stk
265040	Aufzählung (Az) auf Stromkreisanspeisung oder auf eigenen Stromkreis (Stromkreis/-ansp.) für einen Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung (AFDD).	

ABK-LB V8.6a-F721-hf HT-013+ABK-022 ib-data GmbH, Softwareentwicklung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265105	Schlafzimmer bis 20 m² in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 2 Stück Einfachschukosteckdosen- und 2 Stück Doppelschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265105G	Schlafzimmer bis 20m² LS0H Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265105H	Schlafzimmer bis 20m² LS0H Rohbau mit getrennten Stromkreis	Stk
265106	Schlafzimmer über 20 m² in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 3 Stück Einfachschukosteckdosen- und 2 Stück Doppelschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265106G	Schlafzimmer über 20m² LS0H Rohbau m. gemeinsamen Stromkreis Fläche Schlafzimmer in m²: <input type="text"/>	Stk
265106H	Schlafzimmer über 20m² LS0H Rohbau mit getrennten Stromkreis Fläche Schlafzimmer in m²: <input type="text"/>	Stk
265109	Kochnische in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässen einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosen- und 3 Stück Doppelschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265109G	Kochnische LS0H Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265109H	Kochnische LS0H Rohbau mit getrennten Stromkreis	Stk
265110	Küche in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässen einschließlich Schaltstelle , 3 Stück Einfachschukosteckdosen- und 5 Stück Doppelschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265110G	Küche LS0H Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265110H	Küche LS0H Rohbau mit getrennten Stromkreis	Stk
265111	Badezimmer in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässen einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben. <i>Kommentar:</i> <i>Bei fensterlosen Räumen ist zusätzlich ein Lüfterauslass vorzusehen. Siehe ÖVE/ÖNORM E 8015.</i> <i>Lüfterauslässe sind in Positionen 26.51.26 formuliert.</i>	
265111G	Badezimmer LS0H Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265111H	Badezimmer LS0H Rohbau mit getrennten Stromkreis	Stk
265112	Toilette in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265112C	Toilette LS0H Rohbau	Stk
265113	Wirtschaftsraum in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 3 Stück Einfachschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265113G	Wirtschaftsraum LS0H Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265113H	Wirtschaftsraum LS0H Rohbau mit getrennten Stromkreis	Stk
265114	Vorraum bis 3 m Länge in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265114G	Vorraum bis 3m LS0H Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265114H	Vorraum bis 3m LS0H Rohbau mit getrennten Stromkreis	Stk
265115	Vorraum über 3 m Länge in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässen einschließlich 2 Stück Schaltstellen , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265115G	Vorraum über 3m LS0H Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis Fläche Vorraum in m²: <input type="text"/>	Stk
265115H	Vorraum über 3m LS0H Rohbau mit getrennten Stromkreis Fläche Vorraum in m²: <input type="text"/>	Stk
265117	Abstellraum in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass , 1 Stück Schaltstellenauslass , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265117G	Abstellraum LS0H Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265117H	Abstellraum LS0H Rohbau mit getrennten Stromkreis	Stk
265118	Hobbyraum in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 3 Stück Einfachschukosteckdosenauslässe . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265118G	Hobbyraum LS0H Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265118H	Hobbyraum LS0H Rohbau mit getrennten Stromkreis	Stk
265119	Loggia, Balkon, Terrasse (Balkon) in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265119G	Balkon LS0H Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265119H	Balkon LS0H Rohbau mit getrennten Stromkreis	Stk
265126	Aufzahlung (Az) auf die Standardausstattung für die Installation der im Positionsstichwort angegebenen zusätzlichen Auslässe auf bestehende Stromkreise.	
265126M	Az zusätzlicher Steckdosenauslass LS0H Rohbau	Stk
265126N	Az zusätzliche Schaltstelle zu Auslass LS0H Rohbau	Stk
265126O	Az zusätzlicher Wand-/Deckenauslass m.Schaltst. LS0H Rohbau	Stk
265126P	Az zusätzlicher Wand-/Deckenauslass o.Schaltst.LS0H Rohbau	Stk
265126Q	Az Auslass für Raumtemperaturregler LS0H Rohbau	Stk
265126R	Az Lüfterauslass mit Nachlaufrelais LS0H Rohbau	Stk
265126S	Az Lüfterauslass mit Zeitschalter LS0H Rohbau	Stk
265126T	Az Jalousieauslass mit Schaltgerät LS0H Rohbau	Stk
265126U	Az Auslass für Außen-/Anlegefühler LS0H Rohbau	Stk
265126V	Az Auslass mit Taster und Läutwerk 230V LS0H Rohbau	Stk
265126W	Az Auslass mit Rauchwarnmelder LS0H Rohbau Drahtvernetzung, mit eingebauter Batterie.	Stk
265127	Aufzahlung (Az) auf den Stromkreis Therme , für die Herstellung der elektrischen Verriegelung zur Abluftanlage, einschließlich Verbindungsleitung. Benötigte Kontakte sind auf der Therme vorhanden. Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265127B	Az Stromkreis Therme für Verriegelung LS0H Rohbau	Stk
265129	Wohneinheit sternförmig verrohrt für Informationstechnik-Anschlüsse (IT) ab Wohnungsübergabepunkt, einschließlich Vorspannleitung. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Anschlusspunkte je Wohneinheit.	
265129M	Wohneinheit LS0H Rohbau IT-Anschlusspunkt 1	Stk
265129N	Wohneinheit LS0H Rohbau IT-Anschlusspunkt 2	Stk
265129O	Wohneinheit LS0H Rohbau IT-Anschlusspunkt 3	Stk
265129P	Wohneinheit LS0H Rohbau IT-Anschlusspunkt 4	Stk
265129Q	Wohneinheit LS0H Rohbau IT-Anschlusspunkt 5	Stk
265129R	Wohneinheit LS0H Rohbau IT-Anschlusspunkt 6	Stk
265131	Zimmer bis 20 m² in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle und 4 Stück Einfachschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265131G	Zimmer bis 20m² LS0H Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265131H	Zimmer bis 20m² LS0H Bestand mit getrennten Stromkreis	Stk
265132	Zimmer über 20 m² in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässen einschließlich Schaltstelle und 5 Stück Einfachschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265132G	Zimmer über 20m² LS0H Bestand mit gemeinsamen Stromkreis Fläche Zimmer in m²: <input type="text"/>	Stk
265132H	Zimmer über 20m² LS0H Bestand mit getrennten Stromkreis Fläche Zimmer in m²: <input type="text"/>	Stk
265135	Schlafzimmer bis 20 m² in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 2 Stück Einfachschukosteckdosens- und 2 Stück Doppelschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265135G	Schlafzimmer bis 20m² LS0H Bestand m.gemeinsamen Stromkreis	Stk
265135H	Schlafzimmer bis 20m² LS0H Bestand m.getrennten Stromkreis	Stk
265136	Schlafzimmer über 20 m² in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 3 Stück Einfachschukosteckdosens- und 2 Stück Doppelschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265136G	Schlafzimmer über 20m² LS0H Bestand m.gemeinsamen Stromkreis Fläche Schlafzimmer in m²: <input type="text"/>	Stk
265136H	Schlafzimmer über 20m² LS0H Bestand m.getrennten Stromkreis Fläche Schlafzimmer in m²: <input type="text"/>	Stk
265139	Kochnische in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässen einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosens- und 3 Stück Doppelschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265139G	Kochnische LS0H Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265139H	Kochnische LS0H Bestand mit getrennten Stromkreis	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265140	Küche in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässen einschließlich Schaltstelle , 3 Stück Einfachschukosteckdosen- und 5 Stück Doppelschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265140G	Küche LS0H Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265140H	Küche LS0H Bestand mit getrennten Stromkreis	Stk
265141	Badezimmer in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässen einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben. <i>Kommentar:</i> <i>Bei fensterlosen Räumen ist zusätzlich ein Lüfterauslass vorzusehen. Siehe ÖVE/ÖNORM E 8015.</i> <i>Lüfterauslässe sind in Positionen 26.51.56 formuliert.</i>	
265141G	Badezimmer LS0H Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265141H	Badezimmer LS0H Bestand mit getrennten Stromkreis	Stk
265142	Toilette in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265142C	Toilette LS0H Bestand	Stk
265143	Wirtschaftsraum in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 3 Stück Einfachschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265143G	Wirtschaftsraum LS0H Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265143H	Wirtschaftsraum LS0H Bestand mit getrennten Stromkreis	Stk
265144	Vorraum bis 3m Länge in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265144G	Vorraum bis 3m LS0H Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265144H	Vorraum bis 3m LS0H Bestand mit getrennten Stromkreis	Stk
265145	Vorraum über 3 m Länge in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässen einschließlich 2 Stück Schaltstellen , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265145G	Vorraum über 3m LS0H Bestand mit gemeinsamen Stromkreis Fläche Vorraum in m²: <input type="text"/>	Stk
265145H	Vorraum über 3m LS0H Bestand mit getrennten Stromkreis Fläche Vorraum in m²: <input type="text"/>	Stk
265147	Abstellraum in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265147G	Abstellraum LS0H Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265147H	Abstellraum LS0H Bestand mit getrennten Stromkreis	Stk
265148	Hobbyraum in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 3 Stück Einfachschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265148G	Hobbyraum LS0H Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265148H	Hobbyraum LS0H Bestand mit getrennten Stromkreis	Stk
265149	Loggia, Balkon, Terrasse (Balkon) in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle, 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265149G	Balkon LS0H Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265149H	Balkon LS0H Bestand mit getrennten Stromkreis	Stk
265156	Aufzählung (Az) auf die Standardausstattung für die Installation der im Positionsstichwort angegebenen zusätzlichen Auslässe auf bestehende Stromkreise.	
265156M	Az zusätzlicher Steckdosenauslass LS0H Bestand	Stk
265156N	Az zusätzliche Schaltstelle zu Auslass LS0H Bestand	Stk
265156O	Az zusätzlicher Wand-/Deckenauslass m.Schaltst. LS0H Bestand	Stk
265156P	Az zusätzlicher Wand-/Deckenauslass o.Schaltst. LS0H Bestand	Stk
265156Q	Az Auslass für Raumtemperaturregler LS0H Bestand	Stk
265156R	Az Lüfterauslass mit Nachlaufrelais LS0H Bestand	Stk
265156S	Az Lüfterauslass mit Zeitschalter LS0H Bestand	Stk
265156T	Az Jalousieauslass mit Schaltgerät LS0H Bestand	Stk
265156U	Az Auslass für Außen-/Anlegefühler LS0H Bestand	Stk
265156V	Az Auslass mit Taster und Läutwerk 230V LS0H Bestand	Stk
265156W	Az Auslass mit Rauchwarnmelder LS0H Bestand Drahtvernetzung, mit eingebauter Batterie.	Stk
265157	Aufzählung (Az) auf den Stromkreis Therme , für die Herstellung der elektrischen Verriegelung zur Abluftanlage einschließlich Verbindungsleitung. Benötigte Kontakte sind auf der Therme vorhanden. Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265157B	Az Stromkreis Therme für Verriegelung LS0H Bestand	Stk
265159	Wohneinheit sternförmig verrohrt für Informationstechnik-Anschlüsse (IT) ab Wohnungsübergabepunkt, einschließlich Vorspannleitung. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Anschlusspunkte je Wohneinheit.	
265159M	Wohneinheit LS0H Bestand IT-Anschlusspunkt 1	Stk
265159N	Wohneinheit LS0H Bestand IT-Anschlusspunkt 2	Stk
265159O	Wohneinheit LS0H Bestand IT-Anschlusspunkt 3	Stk
265159P	Wohneinheit LS0H Bestand IT-Anschlusspunkt 4	Stk
265159Q	Wohneinheit LS0H Bestand IT-Anschlusspunkt 5	Stk
265159R	Wohneinheit LS0H Bestand IT-Anschlusspunkt 6	Stk
265162	Aufzählung (Az) auf eine in den Pauschalpositionen enthaltene Schukosteckdose unter Putz für zusätzliche Schukosteckdose in Kombinationsrahmen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265162A	Az UP-standardweiß Steckdose Kombination	Stk
265165	Aufzählung (Az) auf eine Schukosteckdose für die im Positionsstichwort angegebene Sonderausführung .	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265165A	Az UP-standardweiß Steckdose Klappdeckel	Stk
265165B	Az UP-standardweiß Steckdose Kindersicherung	Stk
265165C	Az UP-standardweiß Steckdose Schriftfeld	Stk
265165D	Az UP-standardweiß Steckdose Sonderfarbe	Stk
265166	Aufzählung (Az) auf Schalt- und Steckgeräte UP-Standard weiß für die im Positionsstichwort angegebene Ausführung.	
265166B	Az UP-standardweiß auf UP in besonderer Ausführung Für: <input type="text"/>	Stk
265169	Aufzählung (Az) auf Geräte-, Abzweigdosen und -kästen in luftdichter Ausführung . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265169A	Az Dosen und Kästen in luftdichter Ausf.(raumbezogen)	Stk
265170	Keller-/Bodenabteil (Kellerabteil) in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung mit Feuchtraum-Leuchte	
265170M	Kellerabteil LS0H mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265170N	Kellerabteil LS0H mit getrennten Stromkreis	Stk
265170S	Kellerabteil LS0H mit gemeinsamen Stromkreis mit FR-Leuchte	Stk
265170T	Kellerabteil LS0H mit getrennten Stromkreis mit FR-Leuchte	Stk
265171	Keller-/Bodengang (Kellergang) bis 5 m Länge in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Im Positionsstichwort angegeben sind die Ausführung mit Feuchtraum-Leuchte	
265171M	Kellergang LS0H mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265171N	Kellergang LS0H mit getrennten Stromkreis	Stk
265171S	Kellergang LS0H mit gemeinsamen Stromkreis mit FR-Leuchte	Stk
265171T	Kellergang LS0H mit getrennten Stromkreis mit FR-Leuchte	Stk
265172	Gemeinschaftlich genutzter Keller-/Bodenraum (Gem.Kellerraum) bis 20 m² in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass mit Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265172M	Gem.Kellerraum bis 20m² LS0H mit gemeinsamen Stromkreis	Stk
265172N	Gem.Kellerraum bis 20m² LS0H mit getrennten Stromkreis	Stk
265173	Gemeinschaftlich genutzter Keller-/Bodenraum (Gem.Kellerraum) über 20 m² in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 2 Stück Einfachschukosteckdosenauslässe . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265173M	Gem.Kellerraum über 20m² LS0H mit gemeinsamen Stromkreis Fläche des Keller-/Bodenraumes in m²: <input type="text"/>	Stk
265173N	Gem.Kellerraum über 20m² LS0H mit getrennten Stromkreis Fläche des Keller-/Bodenraumes in m²: <input type="text"/>	Stk
265182	IT-Leitungseinzug sternförmig in einer Wohneinheit ab Wohnungsübergabepunkt. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der IT-Endgeräte je Wohneinheit.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>Die sternförmige Leerrohrung ist in den Positionen 26.51 29 für Rohbau und 26.51 59 für Bestand formuliert.</div></div>	
265182A	Leitungseinzug LS0H für IT-Endgerät 1	PA
265182B	Leitungseinzug LS0H für IT-Endgeräte 2	PA
265182C	Leitungseinzug LS0H für IT-Endgeräte 3	PA
265182D	Leitungseinzug LS0H für IT-Endgeräte 4	PA
265182E	Leitungseinzug LS0H für IT-Endgeräte 5	PA
265182F	Leitungseinzug LS0H für IT-Endgeräte 6	PA
265182G	Leitungseinzug LS0H für IT-Endgeräte 7	PA
265182H	Leitungseinzug LS0H für IT-Endgeräte 8	PA
265182I	Leitungseinzug LS0H für IT-Endgeräte 9	PA
265182J	Leitungseinzug LS0H für IT-Endgeräte 10	PA
2652	<div><div><div><div><div><div><div></div><div>+</div></div><div>Wohnungsinstallation raumbezogen, kunststoffisoliert</div></div></div><div><div>Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).</div><div>Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</div><div>Die wechsel- bzw. drehstromtechnische Installation ist unter Verwendung von Rohrsystemen einschließlich Zubehör, Abzweig- und Gerätedosen und Leitungseinzug bis zur Schnittstelle "Stromkreisanspeisung" hergestellt. Leitungsverbindungen sind geklemmt, die angegebenen Betriebsmittel sind montiert und angeschlossen.</div><div>Angegeben ist die Ausführung der Licht- und Steckdosenauslässe auf gemeinsamen oder auf getrennten Stromkreisen.</div><div>Die Installation der Informationstechnik ist unter Verwendung von Rohrsystemen einschließlich Zubehör, Geräte- und Abzweigdosen hergestellt. Eine Vorspannleitung ist eingezogen.</div><div>In den Einheitspreisen sind alle zu deren Errichtung notwendigen Betriebsmittel samt Zubehör einkalkuliert.</div><div><div>Kommentar:</div><div>Stromkreisanspeisungen und eigene Stromkreise siehe LG 26.50. Standardausstattung elektrischer Anlagen in Wohngebäuden siehe ÖVE/ÖNORM E 8015.</div></div></div></div></div></div>	
265200	<div><div><div><div><div><div></div><div>+</div></div><div>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</div></div></div></div></div>	
265200Q	<div><div><div><div><div><div></div><div>+</div></div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 2652</div></div></div><div><div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div><div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div><div><div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div></div></div></div>	ZZZ
265201	<div><div><div><div><div><div></div><div>+</div></div><div>Zimmer bis 20 m² in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle und 4 Stück Einfachschukosteckdosenauslässen.</div></div></div><div><div>Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.</div></div></div></div>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265201G	+ Zimmer bis 20m² KST Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265201H	+ Zimmer bis 20m² KST Rohbau mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265202	+ Zimmer über 20 m² in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässe einschließlich Schaltstelle und 5 Stück Einfachschukosteckdosenauslässe . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265202G	+ Zimmer über 20m² KST Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis Fläche Zimmer in m²: <input type="text"/>	BIE Stk
265202H	+ Zimmer über 20m² KST Rohbau mit getrennten Stromkreis Fläche Zimmer in m²: <input type="text"/>	BIE Stk
265205	+ Schlafzimmer bis 20 m² in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 2 Stück Einfachschukosteckdosen- und 2 Stück Doppelschukosteckdosenauslässe . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265205G	+ Schlafzimmer bis 20m² KST Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265205H	+ Schlafzimmer bis 20m² KST Rohbau mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265206	+ Schlafzimmer über 20 m² in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 3 Stück Einfachschukosteckdosen- und 2 Stück Doppelschukosteckdosenauslässe . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265206G	+ Schlafzimmer über 20m² KST Rohbau m. gemeinsamen Stromkreis Fläche Schlafzimmer in m²: <input type="text"/>	BIE Stk
265206H	+ Schlafzimmer über 20m² KST Rohbau mit getrennten Stromkreis Fläche Schlafzimmer in m²: <input type="text"/>	BIE Stk
265209	+ Kochnische in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässe einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosen- und 3 Stück Doppelschukosteckdosenauslässe . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265209G	+ Kochnische KST Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265209H	+ Kochnische KST Rohbau mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265210	+ Küche in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässe einschließlich Schaltstelle , 3 Stück Einfachschukosteckdosen- und 5 Stück Doppelschukosteckdosenauslässe . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265210G	+ Küche KST Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265210H	+ Küche KST Rohbau mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265211	+ Badezimmer in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässe einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
<i>Kommentar:</i> Bei fensterlosen Räumen ist zusätzlich ein Lüfterauslass vorzusehen. Siehe ÖVE/ÖNORM E 8015. Lüfterauslässe sind in Positionen 26.51.26 formuliert.		
265211G	+ Badezimmer KST Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265211H	+ Badezimmer KST Rohbau mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265212	+ Toilette in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265212C	+ Toilette KST Rohbau	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265213	+ Wirtschaftsraum in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 3 Stück Einfachschukosteckdosenauslässe . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265213G	+ Wirtschaftsraum KST Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265213H	+ Wirtschaftsraum KST Rohbau mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265214	+ Vorraum bis 3 m Länge in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265214G	+ Vorraum bis 3m KST Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265214H	+ Vorraum bis 3m KST Rohbau mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265215	+ Vorraum über 3 m Länge in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässe einschließlich 2 Stück Schaltstellen , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265215G	+ Vorraum über 3m KST Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis Fläche Vorraum in m²: <input type="text"/>	BIE Stk
265215H	+ Vorraum über 3m KST Rohbau mit getrennten Stromkreis Fläche Vorraum in m²: <input type="text"/>	BIE Stk
265217	+ Abstellraum in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass , 1 Stück Schaltstellenauslass , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265217G	+ Abstellraum KST Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265217H	+ Abstellraum KST Rohbau mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265218	+ Hobbyraum in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 3 Stück Einfachschukosteckdosenauslässe . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265218G	+ Hobbyraum KST Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265218H	+ Hobbyraum KST Rohbau mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265219	+ Loggia, Balkon, Terrasse (Balkon) in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265219G	+ Balkon KST Rohbau mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265219H	+ Balkon KST Rohbau mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265226	+ Aufzählung (Az) auf die Standardausstattung für die Installation der im Positionsstichwort angegebenen zusätzlichen Auslässe auf bestehende Stromkreise.	
265226M	+ Az zusätzlicher Steckdosenauslass KST Rohbau	BIE Stk
265226N	+ Az zusätzliche Schaltstelle zu Auslass KST Rohbau	BIE Stk
265226O	+ Az zusätzlicher Wand-/Deckenauslass m.Schaltst. KST Rohbau	BIE Stk
265226P	+ Az zusätzlicher Wand-/Deckenauslass o.Schaltst.KST Rohbau	BIE Stk
265226Q	+ Az Auslass für Raumtemperaturregler KST Rohbau	BIE Stk
265226R	+ Az Lüfterauslass mit Nachlaufrelais KST Rohbau	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265226S	+ Az Lüfterauslass mit Zeitschalter KST Rohbau	BIE Stk
265226T	+ Az Jalousieauslass mit Schaltgerät KST Rohbau	BIE Stk
265226U	+ Az Auslass für Außen-/Anlegefühler KST Rohbau	BIE Stk
265226V	+ Az Auslass mit Taster und Läutwerk 230V KST Rohbau	BIE Stk
265226W	+ Az Auslass mit Rauchwarnmelder KST Rohbau Drahtvernetzung, mit eingebauter Batterie.	BIE Stk
265227	+ Aufzählung (Az) auf den Stromkreis Therme , für die Herstellung der elektrischen Verriegelung zur Abluftanlage, einschließlich Verbindungsleitung. Benötigte Kontakte sind auf der Therme vorhanden. Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265227B	+ Az Stromkreis Therme für Verriegelung KST Rohbau	BIE Stk
265229	+ Wohneinheit sternförmig verrohrt für Informationstechnik-Anschlüsse (IT) ab Wohnungsübergabepunkt, einschließlich Vorspannleitung. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Anschlusspunkte je Wohneinheit.	
265229M	+ Wohneinheit KST Rohbau IT-Anschlusspunkt 1	BIE Stk
265229N	+ Wohneinheit KST Rohbau IT-Anschlusspunkt 2	BIE Stk
265229O	+ Wohneinheit KST Rohbau IT-Anschlusspunkt 3	BIE Stk
265229P	+ Wohneinheit KST Rohbau IT-Anschlusspunkt 4	BIE Stk
265229Q	+ Wohneinheit KST Rohbau IT-Anschlusspunkt 5	BIE Stk
265229R	+ Wohneinheit KST Rohbau IT-Anschlusspunkt 6	BIE Stk
265231	+ Zimmer bis 20 m² in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle und 4 Stück Einfachschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265231G	+ Zimmer bis 20m² KST Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265231H	+ Zimmer bis 20m² KST Bestand mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265232	+ Zimmer über 20 m² in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässen einschließlich Schaltstelle und 5 Stück Einfachschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265232G	+ Zimmer über 20m² KST Bestand mit gemeinsamen Stromkreis Fläche Zimmer in m²: <input type="text"/>	BIE Stk
265232H	+ Zimmer über 20m² KST Bestand mit getrennten Stromkreis Fläche Zimmer in m²: <input type="text"/>	BIE Stk
265235	+ Schlafzimmer bis 20 m² in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 2 Stück Einfachschukosteckdosen- und 2 Stück Doppelschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265235G	+ Schlafzimmer bis 20m² KST Bestand m.gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265235H	+ Schlafzimmer bis 20m² KST Bestand m.getrennten Stromkreis	BIE Stk
265236	+ Schlafzimmer über 20 m² in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 3 Stück Einfachschukosteckdosen- und 2 Stück Doppelschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265236G	+ Schlafzimmer über 20m² KST Bestand m.gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fläche Schlafzimmer in m²: <input type="text"/>	
265236H +	Schlafzimmer über 20m² KST Bestand m.getrennten Stromkreis	BIE Stk
	Fläche Schlafzimmer in m²: <input type="text"/>	
265239 +	Kochnische in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässen einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosen- und 3 Stück Doppelschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265239G +	Kochnische KST Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265239H +	Kochnische KST Bestand mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265240 +	Küche in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässen einschließlich Schaltstelle , 3 Stück Einfachschukosteckdosen- und 5 Stück Doppelschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265240G +	Küche KST Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265240H +	Küche KST Bestand mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265241 +	Badezimmer in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässen einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben. <i>Kommentar:</i> <i>Bei fensterlosen Räumen ist zusätzlich ein Lüfterauslass vorzusehen. Siehe ÖVE/ÖNORM E 8015.</i> <i>Lüfterauslässe sind in Positionen 26.51.56 formuliert.</i>	
265241G +	Badezimmer KST Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265241H +	Badezimmer KST Bestand mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265242 +	Toilette in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265242C +	Toilette KST Bestand	BIE Stk
265243 +	Wirtschaftsraum in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 3 Stück Einfachschukosteckdosenauslässen . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265243G +	Wirtschaftsraum KST Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265243H +	Wirtschaftsraum KST Bestand mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265244 +	Vorraum bis 3m Länge in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265244G +	Vorraum bis 3m KST Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265244H +	Vorraum bis 3m KST Bestand mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265245 +	Vorraum über 3 m Länge in Standardausstattung, mit 2 Stück Lichtauslässen einschließlich 2 Stück Schaltstellen , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265245G +	Vorraum über 3m KST Bestand mit gemeinsamen Stromkreis Fläche Vorraum in m²: <input type="text"/>	BIE Stk
265245H +	Vorraum über 3m KST Bestand mit getrennten Stromkreis Fläche Vorraum in m²: <input type="text"/>	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265247	+ Abstellraum in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265247G	+ Abstellraum KST Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265247H	+ Abstellraum KST Bestand mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265248	+ Hobbyraum in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 3 Stück Einfachschukosteckdosenauslässe . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265248G	+ Hobbyraum KST Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265248H	+ Hobbyraum KST Bestand mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265249	+ Loggia, Balkon, Terrasse (Balkon) in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle , 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass . Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265249G	+ Balkon KST Bestand mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265249H	+ Balkon KST Bestand mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265256	+ Aufzählung (Az) auf die Standardausstattung für die Installation der im Positionsstichwort angegebenen zusätzlichen Auslässe auf bestehende Stromkreise.	
265256M	+ Az zusätzlicher Steckdosenauslass KST Bestand	BIE Stk
265256N	+ Az zusätzliche Schaltstelle zu Auslass KST Bestand	BIE Stk
265256O	+ Az zusätzlicher Wand-/Deckenauslass m.Schaltst. KST Bestand	BIE Stk
265256P	+ Az zusätzlicher Wand-/Deckenauslass o.Schaltst. KST Bestand	BIE Stk
265256Q	+ Az Auslass für Raumtemperaturregler KST Bestand	BIE Stk
265256R	+ Az Lüfterauslass mit Nachlaufrelais KST Bestand	BIE Stk
265256S	+ Az Lüfterauslass mit Zeitschalter KST Bestand	BIE Stk
265256T	+ Az Jalousieauslass mit Schaltgerät KST Bestand	BIE Stk
265256U	+ Az Auslass für Außen-/Anlegefühler KST Bestand	BIE Stk
265256V	+ Az Auslass mit Taster und Läutwerk 230V KST Bestand	BIE Stk
265256W	+ Az Auslass mit Rauchwarnmelder KST Bestand Drahtvernetzung, mit eingebauter Batterie.	BIE Stk
265257	+ Aufzählung (Az) auf den Stromkreis Therme , für die Herstellung der elektrischen Verriegelung zur Abluftanlage einschließlich Verbindungsleitung. Benötigte Kontakte sind auf der Therme vorhanden. Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265257B	+ Az Stromkreis Therme für Verriegelung KST Bestand	BIE Stk
265259	+ Wohneinheit sternförmig verrohrt für Informationstechnik-Anschlüsse (IT) ab Wohnungsübergabepunkt, einschließlich Vorspannleitung. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Anschlusspunkte je Wohneinheit.	
265259M	+ Wohneinheit KST Bestand IT-Anschlusspunkt 1	BIE Stk
265259N	+ Wohneinheit KST Bestand IT-Anschlusspunkt 2	BIE Stk
265259O	+ Wohneinheit KST Bestand IT-Anschlusspunkt 3	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265259P	+ Wohneinheit KST Bestand IT-Anschlusspunkt 4	BIE Stk
265259Q	+ Wohneinheit KST Bestand IT-Anschlusspunkt 5	BIE Stk
265259R	+ Wohneinheit KST Bestand IT-Anschlusspunkt 6	BIE Stk
265270	+ Keller-/Bodenabteil (Kellerabteil) in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle, 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass. Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung mit Feuchtraum-Leuchte	
265270M	+ Kellerabteil KST mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265270N	+ Kellerabteil KST mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265270S	+ Kellerabteil KST mit gemeinsamen Stromkreis mit FR-Leuchte	BIE Stk
265270T	+ Kellerabteil KST mit getrennten Stromkreis mit FR-Leuchte	BIE Stk
265271	+ Keller-/Bodengang (Kellergang) bis 5 m Länge in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle, 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass. Im Positionsstichwort angegeben sind die Ausführung mit Feuchtraum-Leuchte	
265271M	+ Kellergang KST mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265271N	+ Kellergang KST mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265271S	+ Kellergang KST mit gemeinsamen Stromkreis mit FR-Leuchte	BIE Stk
265271T	+ Kellergang KST mit getrennten Stromkreis mit FR-Leuchte	BIE Stk
265272	+ Gemeinschaftlich genutzter Keller-/Bodenraum (Gem.Kellerraum) bis 20 m² in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass mit Schaltstelle, 1 Stück Einfachschukosteckdosenauslass. Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265272M	+ Gem.Kellerraum bis 20m² KST mit gemeinsamen Stromkreis	BIE Stk
265272N	+ Gem.Kellerraum bis 20m² KST mit getrennten Stromkreis	BIE Stk
265273	+ Gemeinschaftlich genutzter Keller-/Bodenraum (Gem.Kellerraum) über 20 m² in Standardausstattung, mit 1 Stück Lichtauslass einschließlich Schaltstelle, 2 Stück Einfachschukosteckdosenauslässen. Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.	
265273M	+ Gem.Kellerraum über 20m² KST mit gemeinsamen Stromkreis Fläche des Keller-/Bodenraumes in m²: <input type="text"/>	BIE Stk
265273N	+ Gem.Kellerraum über 20m² KST mit getrennten Stromkreis Fläche des Keller-/Bodenraumes in m²: <input type="text"/>	BIE Stk
265282	+ IT-Leitungseinzug sternförmig in einer Wohneinheit ab Wohnungsübergabepunkt. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der IT-Endgeräte je Wohneinheit. Kommentar: Die sternförmige Leerrohrung ist in den Positionen 26.51 29 für Rohbau und 26.51 59 für Bestand formuliert.	
265282A	+ Leitungseinzug KST für IT-Endgerät 1	BIE PA
265282B	+ Leitungseinzug KST für IT-Endgeräte 2	BIE PA
265282C	+ Leitungseinzug KST für IT-Endgeräte 3	BIE PA
265282D	+ Leitungseinzug KST für IT-Endgeräte 4	BIE PA
265282E	+ Leitungseinzug KST für IT-Endgeräte 5	BIE PA
265282F	+ Leitungseinzug KST für IT-Endgeräte 6	BIE PA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265282G	+ Leitungseinzug KST für IT-Endgeräte 7	BIE PA
265282H	+ Leitungseinzug KST für IT-Endgeräte 8	BIE PA
265282I	+ Leitungseinzug KST für IT-Endgeräte 9	BIE PA
265282J	+ Leitungseinzug KST für IT-Endgeräte 10	BIE PA
2653	Wohnungsinstallation auslassbezogen Im Positionsstichwort sind angegeben (z.B.): <ul style="list-style-type: none">• die Art und Ausführung der Schalter• Art der Verbrauchsmittel• der Leitungseinzug• die Ausführung der Steckdosen <div>Kommentar: Stromkreisanspeisungen sind in der ULG 26.50 beschrieben.</div>	
265300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
265300Q	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 2653 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>	ZZZ
265303	Auslass mit angegebenem Schaltgerät.	
265303N	Auslass LS0H Rohbau Aus-Wechselschalter	Stk
265303O	Auslass LS0H Rohbau Serienschalter	Stk
265303P	Auslass LS0H Rohbau Kreuzschalter	Stk
265303Q	Auslass LS0H Rohbau Kontroll-Ausschalter 1polig	Stk
265303R	Auslass LS0H Rohbau Kontroll-Ausschalter 2polig	Stk
265303T	Auslass LS0H Rohbau Heizungs-Notschalter 2polig	Stk
265303U	Auslass LS0H Rohbau Jalousietaster	Stk
265303W	Auslass LS0H Rohbau Zeitschalter	Stk
265305	Auslass mit angegebenem Elektronik-Schaltgerät.	
265305M	Auslass LS0H Rohbau Dimmer 600W Glühlampe	Stk
265305R	Auslass LS0H Rohbau Dimmer 400W/VA Universal	Stk
265305W	Auslass LS0H Rohbau Dämmerungsschalter	Stk
265305X	Auslass LS0H Rohbau Bewegungsmelder	Stk
265307	Auslass mit Taster in angegebener Ausführung.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265307M	Auslass LS0H Rohbau Taster 1S,mit Fernschalter 1S,16A	Stk
265307R	Auslass LS0H Rohbau Taster 1S	Stk
265307S	Auslass LS0H Rohbau Taster 1S beleuchtet	Stk
265311	Auslass mit angegebenes Verbrauchsmittel.	
265311M	Auslass LS0H Rohbau Lüfter mit Nachlaufrelais	Stk
265313	Lichtauslass mit angegebenen Leitungseinzug.	
265313O	Decken-Lichtauslass LS0H Rohbau bis 5x1,5mm ²	Stk
265313S	Wand-Lichtauslass LS0H Rohbau bis 5x1,5mm ²	Stk
265315	Auslass mit Steckdose(n).	
265315S	Auslass LS0H Rohbau Steckdose 1fach 16A	Stk
265315T	Auslass LS0H Rohbau Steckdose 2fach 16A	Stk
265315U	Auslass LS0H Rohbau Steckdose 3fach 16A	Stk
265315V	Auslass LS0H Rohbau Steckdose 4fach 16A	Stk
265315W	Auslass LS0H Rohbau Steckdose 5fach 16A	Stk
265315X	Auslass LS0H Rohbau Rasiersteckdose	Stk
265319	Auslass mit Leerdose und angegebenem Leitungseinzug.	
265319N	Auslass LS0H Rohbau Leerdose Vorspannleitung	Stk
265319O	Auslass LS0H Rohbau Leerdose bis 5x1,5mm ²	Stk
265319P	Auslass LS0H Rohbau Leerdose bis 5x2,5mm ² Leitungseinzug im Querschnitt über 1,5.	Stk
265319Q	Auslass LS0H Rohbau Leerdose bis 3x2,5mm ² Leitungseinzug im Querschnitt über 1,5.	Stk
265321	Auslass im Rohbau mit Drehstromanschlussdose.	
265321M	Auslass LS0H Rohbau Fixanschlussdose 16A 5polig	Stk
265321N	Auslass LS0H Rohbau CEE-Steckdose 16A 5polig	Stk
265321O	Auslass LS0H Rohbau Perilex-Steckdose 16A 5polig	Stk
265323	Auslass mit Anschlussdose für IT-Technik (SAT, TV, EDV) in angegebener Ausführung.	
265323M	Auslass LS0H Rohbau IT-Anschlussdose 1fach	Stk
265323N	Auslass LS0H Rohbau IT-Anschlussdose 2fach	Stk
265323O	Auslass LS0H Rohbau Lautsprecher-Anschlussdose 1fach	Stk
265323P	Auslass LS0H Rohbau Lautsprecher-Anschlussdose 2fach	Stk
265325	Auslass mit Gerätedose leer und Vorspannleitung (Reserve), in angegebenem Rohrdurchmesser und Ausführung.	
265325M	Auslass LS0H Rohbau Reserve D20 Blindabdeckung	Stk
265325N	Auslass LS0H Rohbau Reserve D25 Blindabdeckung	Stk
265325R	Auslass LS0H Rohbau Reserve D20 geschraubter Deckel	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265325S	Auslass LS0H Rohbau Reserve D25 geschraubter Deckel	Stk
265327	Auslass mit angegebenem akustischen Signalgerät.	
265327M	Auslass LS0H Rohbau Läutwerk 230V	Stk
265327O	Auslass LS0H Rohbau Rauchwarnmelder drahtvernetzt mit eingebauter Batterie.	Stk
265327P	Auslass LS0H Rohbau Rauchwarnmelder funkvernetzt mit eingebauter Batterie.	Stk
265333	Auslass mit angegebenem Schaltgerät.	
265333N	Auslass LS0H Bestand Aus-Wechselschalter	Stk
265333O	Auslass LS0H Bestand Serienschalter	Stk
265333P	Auslass LS0H Bestand Kreuzschalter	Stk
265333Q	Auslass LS0H Bestand Kontroll-Ausschalter 1polig	Stk
265333R	Auslass LS0H Bestand Kontroll-Ausschalter 2polig	Stk
265333T	Auslass LS0H Bestand Heizungs-Notschalter 2polig	Stk
265333U	Auslass LS0H Bestand Jalousietaster	Stk
265333W	Auslass LS0H Bestand Zeitschalter	Stk
265335	Auslass mit angegebenem Elektronik-Schaltgerät.	
265335M	Auslass LS0H Bestand Dimmer 600W Glühlampe	Stk
265335R	Auslass LS0H Bestand Dimmer 400W/VA Universal	Stk
265335W	Auslass LS0H Bestand Dämmerungsschalter	Stk
265335X	Auslass LS0H Bestand Bewegungsmelder	Stk
265337	Auslass mit Taster in angegebener Ausführung.	
265337M	Auslass LS0H Bestand Taster 1S Fernschalter 1S 16A	Stk
265337R	Auslass LS0H Bestand Taster 1S	Stk
265337S	Auslass LS0H Bestand Taster 1S beleuchtet	Stk
265341	Auslass mit angegebenen Verbrauchsmittel.	
265341M	Auslass LS0H Bestand Lüfter mit Nachlaufrelais	Stk
265343	Lichtauslass mit angegebenen Leitungseinzug.	
265343O	Decken-Lichtauslass LS0H Bestand bis 5x1,5mm²	Stk
265343S	Wand-Lichtauslass LS0H Bestand bis 5x1,5mm²	Stk
265345	Auslass mit Steckdose(n) in angegebener Ausführung.	
265345S	Auslass LS0H Bestand Steckdose 1fach 16A	Stk
265345T	Auslass LS0H Bestand Steckdose 2fach 16A	Stk
265345U	Auslass LS0H Bestand Steckdose 3fach 16A	Stk
265345V	Auslass LS0H Bestand Steckdose 4fach 16A	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265345W	Auslass LS0H Bestand Steckdose 5fach 16A	Stk
265345X	Auslass LS0H Bestand Rasiersteckdose	Stk
265349	Auslass mit Leerdose und angegebenem Leitungseinzug.	
265349N	Auslass LS0H Bestand Leerdose Vorspannleitung	Stk
265349O	Auslass LS0H Bestand Leerdose bis 5x1,5mm²	Stk
265349P	Auslass LS0H Bestand Leerdose bis 5x2,5mm² Leitungseinzug in Querschnitt über 1,5.	Stk
265349Q	Auslass LS0H Bestand Leerdose bis 3x2,5mm² Leitungseinzug in Querschnitt über 1,5.	Stk
265351	Auslass mit Drehstromanschlussdose.	
265351M	Auslass LS0H Bestand Fixanschlussdose 16A 5polig	Stk
265351N	Auslass LS0H Bestand CEE-Steckdose 16A 5polig	Stk
265351O	Auslass LS0H Bestand Perilex-Steckdose 16A 5polig	Stk
265353	Auslass mit Anschlussdose für IT-Technik (SAT, TV, EDV) in angegebener Ausführung.	
265353M	Auslass LS0H Bestand IT-Anschlussdose 1fach	Stk
265353N	Auslass LS0H Bestand IT-Anschlussdose 2fach	Stk
265353O	Auslass LS0H Bestand Lautsprecher-Anschlussdose 1fach	Stk
265353P	Auslass LS0H Bestand Lautsprecher-Anschlussdose 2fach	Stk
265355	Auslass mit Gerätedose leer und Vorspannleitung (Reserve), in angegebenem Rohrdurchmesser und Ausführung.	
265355M	Auslass LS0H Bestand Reserve D20 Blindabdeckung	Stk
265355N	Auslass LS0H Bestand Reserve D25 Blindabdeckung	Stk
265355R	Auslass LS0H Bestand Reserve D20 geschraubter Deckel	Stk
265355S	Auslass LS0H Bestand Reserve D25 geschraubter Deckel	Stk
265357	Auslass mit angegebenem akustischem Signalgerät.	
265357M	Auslass LS0H Bestand Lötwerk 230V	Stk
265357O	Auslass LS0H Bestand Rauchwarnmelder drahtvernetzt mit eingebauter Batterie.	Stk
265357P	Auslass LS0H Bestand Rauchwarnmelder funkvernetzt mit eingebauter Batterie.	Stk
265362	Aufzählung (Az) auf Geräte-, Abzweigdosens und -kästen für eine luftdichte Ausführung .	
265362A	Az Dosen und Kästen in luftdichte Ausf.(auslassbezogen)	Stk
265363	FR-Auslass mit angegebenem Schaltgerät.	
265363N	FR-Auslass LS0H Aus-Wechselschalter	Stk
265363O	FR-Auslass LS0H Serienschalter	Stk
265363P	FR-Auslass LS0H Kreuzschalter	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265363Q	FR-Auslass LS0H Kontroll Ausschalter 1polig	Stk
265363R	FR-Auslass LS0H Kontroll Ausschalter 2polig	Stk
265363T	FR-Auslass LS0H Heizung-Notschalter 2polig	Stk
265363V	FR-Auslass LS0H Jalousietaster	Stk
265365	FR-Auslass mit angegebenem Elektronik-Schaltgerät.	
265365W	FR-Auslass LS0H AP-Dämmerungsschalter	Stk
265365X	FR-Auslass LS0H AP-Bewegungsmelder	Stk
265367	FR-Auslass mit Taster in angegebener Ausführung.	
265367M	FR-Auslass LS0H Taster 1S mit Fernschalter 1S 16A	Stk
265367R	FR-Auslass LS0H Taster 1S	Stk
265367S	FR-Auslass LS0H Taster 1S beleuchtet	Stk
265371	FR-Auslass mit Wechselschalter und Steckdose.	
265371M	FR-Auslass LS0H Wechselschalter und Steckdose	Stk
265373	FR-Auslass für Beleuchtungskörper in angegebenem Leitungsquerschnitt.	
265373M	FR-Auslass LS0H f.Beleuchtungskörper bis 5x1,5mm ²	Stk
265375	FR-Auslass mit Steckdose in angegebener Ausführung.	
265375S	FR-Auslass LS0H Steckdose 16A 1fach	Stk
265375T	FR-Auslass LS0H Steckdose 16A 2fach	Stk
265375U	FR-Auslass LS0H Steckdose 16A 3fach	Stk
265377	FR-Auslass für ein Betriebs-/Verbrauchsmittel mit eigenem Anschlussraum in angegebenem Leitungsquerschnitt.	
265377M	FR-Auslass LS0H bis 5x1,5mm ²	Stk
265377S	FR-Auslass LS0H bis 5x2,5mm ² Leitungseinzug im Querschnitt über 1,5.	Stk
265379	FR-Auslass mit Anschlussdose für vorgesehenes Betriebs-/Verbrauchsmittel in angegebenem Leitungsquerschnitt.	
265379O	FR-Auslass LS0H mit Anschlussdose bis 5x1,5mm ²	Stk
265379S	FR-Auslass LS0H mit Anschlussdose bis 5x2,5mm ² Leitungseinzug im Querschnitt über 1,5.	Stk
265381	FR-Auslass mit Drehstromsteckdose in angegebener Ausführung.	
265381O	FR-Auslass LS0H CEE-Steckdose 16A 5polig	Stk
265383	FR-Auslass mit FR-Leuchte.	
265383N	FR-Auslass LS0H mit FR-Leuchte	Stk

2654 + Wohnungsinstallation auslassbezogen, kunststoffisoliert

Version: 2022-03

Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).

Im Positionsstichwort sind angegeben (z.B.):

- die Art und Ausführung der Schalter

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none">• Art der Verbrauchsmittel• der Leitungseinzug• die Ausführung der Steckdosen <div><div>Kommentar:</div><div>Stromkreisanspeisungen sind in der ULG 26.50 beschrieben.</div></div>	
265400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
265400Q	<div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	ZZZ
265403	+ Auslass mit angegebenem Schaltgerät.	
265403N	+ Auslass KST Rohbau Aus-Wechselschalter	BIE Stk
265403O	+ Auslass KST Rohbau Serienschalter	BIE Stk
265403P	+ Auslass KST Rohbau Kreuzschalter	BIE Stk
265403Q	+ Auslass KST Rohbau Kontroll-Ausschalter 1polig	BIE Stk
265403R	+ Auslass KST Rohbau Kontroll-Ausschalter 2polig	BIE Stk
265403T	+ Auslass KST Rohbau Heizungs-Notschalter 2polig	BIE Stk
265403U	+ Auslass KST Rohbau Jalousietaster	BIE Stk
265403W	+ Auslass KST Rohbau Zeitschalter	BIE Stk
265405	+ Auslass mit angegebenem Elektronik-Schaltgerät.	
265405M	+ Auslass KST Rohbau Dimmer 600W Glühlampe	BIE Stk
265405R	+ Auslass KST Rohbau Dimmer 400W/VA Universal	BIE Stk
265405W	+ Auslass KST Rohbau Dämmerungsschalter	BIE Stk
265405X	+ Auslass KST Rohbau Bewegungsmelder	BIE Stk
265407	+ Auslass mit Taster in angegebener Ausführung.	
265407M	+ Auslass KST Rohbau Taster 1S,mit Fernschalter 1S,16A	BIE Stk
265407R	+ Auslass KST Rohbau Taster 1S	BIE Stk
265407S	+ Auslass KST Rohbau Taster 1S beleuchtet	BIE Stk
265411	+ Auslass mit angegebenes Verbrauchsmittel.	
265411M	+ Auslass KST Rohbau Lüfter mit Nachlaufrelais	BIE Stk
265413	+ Lichtauslass mit angegebenen Leitungseinzug.	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
265413O	+ Decken-Lichtauslass KST Rohbau bis 5x1,5mm ²	BIE	Stk
265413S	+ Wand-Lichtauslass KST Rohbau bis 5x1,5mm ²	BIE	Stk
265415	+ Auslass mit Steckdose(n).		
265415S	+ Auslass KST Rohbau Steckdose 1fach 16A	BIE	Stk
265415T	+ Auslass KST Rohbau Steckdose 2fach 16A	BIE	Stk
265415U	+ Auslass KST Rohbau Steckdose 3fach 16A	BIE	Stk
265415V	+ Auslass KST Rohbau Steckdose 4fach 16A	BIE	Stk
265415W	+ Auslass KST Rohbau Steckdose 5fach 16A	BIE	Stk
265415X	+ Auslass KST Rohbau Rasiersteckdose	BIE	Stk
265419	+ Auslass mit Leerdose und angegebenem Leitungseinzug.		
265419N	+ Auslass KST Rohbau Leerdose Vorspannleitung	BIE	Stk
265419O	+ Auslass KST Rohbau Leerdose bis 5x1,5mm ²	BIE	Stk
265419P	+ Auslass KST Rohbau Leerdose bis 5x2,5mm ² Leitungseinzug im Querschnitt über 1,5.	BIE	Stk
265421	+ Auslass im Rohbau mit Drehstromanschlussdose.		
265421M	+ Auslass KST Rohbau Fixanschlussdose 16A 5polig	BIE	Stk
265421N	+ Auslass KST Rohbau CEE-Steckdose 16A 5polig	BIE	Stk
265421O	+ Auslass KST Rohbau Perilex-Steckdose 16A 5polig	BIE	Stk
265423	+ Auslass mit Anschlussdose für IT-Technik (SAT, TV, EDV) in angegebener Ausführung.		
265423M	+ Auslass KST Rohbau IT-Anschlussdose 1fach	BIE	Stk
265423N	+ Auslass KST Rohbau IT-Anschlussdose 2fach	BIE	Stk
265423O	+ Auslass KST Rohbau Lautsprecher-Anschlussdose 1fach	BIE	Stk
265423P	+ Auslass KST Rohbau Lautsprecher-Anschlussdose 2fach	BIE	Stk
265425	+ Auslass mit Gerätedose leer und Vorspannleitung (Reserve), in angegebenem Rohrdurchmesser und Ausführung.		
265425M	+ Auslass KST Rohbau Reserve D20 Blindabdeckung	BIE	Stk
265425N	+ Auslass KST Rohbau Reserve D25 Blindabdeckung	BIE	Stk
265425R	+ Auslass KST Rohbau Reserve D20 geschraubter Deckel	BIE	Stk
265425S	+ Auslass KST Rohbau Reserve D25 geschraubter Deckel	BIE	Stk
265427	+ Auslass mit angegebenem akustischen Signalgerät.		
265427M	+ Auslass KST Rohbau Lötwerk 230V	BIE	Stk
265427O	+ Auslass KST Rohbau Rauchwarnmelder drahtvernetzt mit eingebauter Batterie.	BIE	Stk
265427P	+ Auslass KST Rohbau Rauchwarnmelder funkvernetzt mit eingebauter Batterie.	BIE	Stk
265433	+ Auslass mit angegebenem Schaltgerät.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265433N	+ Auslass KST Bestand Aus-Wechselschalter	BIE Stk
265433O	+ Auslass KST Bestand Serienschalter	BIE Stk
265433P	+ Auslass KST Bestand Kreuzschalter	BIE Stk
265433Q	+ Auslass KST Bestand Kontroll-Ausschalter 1polig	BIE Stk
265433R	+ Auslass KST Bestand Kontroll-Ausschalter 2polig	BIE Stk
265433T	+ Auslass KST Bestand Heizungs-Notschalter 2polig	BIE Stk
265433U	+ Auslass KST Bestand Jalousietaster	BIE Stk
265433W	+ Auslass KST Bestand Zeitschalter	BIE Stk
265435	+ Auslass mit angegebenem Elektronik-Schaltgerät.	
265435M	+ Auslass KST Bestand Dimmer 600W Glühlampe	BIE Stk
265435R	+ Auslass KST Bestand Dimmer 400W/VA Universal	BIE Stk
265435W	+ Auslass KST Bestand Dämmerungsschalter	BIE Stk
265435X	+ Auslass KST Bestand Bewegungsmelder	BIE Stk
265437	+ Auslass mit Taster in angegebener Ausführung.	
265437M	+ Auslass KST Bestand Taster 1S Fernschalter 1S 16A	BIE Stk
265437R	+ Auslass KST Bestand Taster 1S	BIE Stk
265437S	+ Auslass KST Bestand Taster 1S beleuchtet	BIE Stk
265441	+ Auslass mit angegebenen Verbrauchsmittel.	
265441M	+ Auslass KST Bestand Lüfter mit Nachlaufrelais	BIE Stk
265443	+ Lichtauslass mit angegebenen Leitungseinzug.	
265443O	+ Decken-Lichtauslass KST Bestand bis 5x1,5mm ²	BIE Stk
265443S	+ Wand-Lichtauslass KST Bestand bis 5x1,5mm ²	BIE Stk
265445	+ Auslass mit Steckdose(n) in angegebener Ausführung.	
265445S	+ Auslass KST Bestand Steckdose 1fach 16A	BIE Stk
265445T	+ Auslass KST Bestand Steckdose 2fach 16A	BIE Stk
265445U	+ Auslass KST Bestand Steckdose 3fach 16A	BIE Stk
265445V	+ Auslass KST Bestand Steckdose 4fach 16A	BIE Stk
265445W	+ Auslass KST Bestand Steckdose 5fach 16A	BIE Stk
265445X	+ Auslass KST Bestand Rasiersteckdose	BIE Stk
265449	+ Auslass mit Leerdose und angegebenem Leitungseinzug.	
265449N	+ Auslass KST Bestand Leerdose Vorspannleitung	BIE Stk
265449O	+ Auslass KST Bestand Leerdose bis 5x1,5mm ²	BIE Stk
265449P	+ Auslass KST Bestand Leerdose bis 5x2,5mm ² Leitungseinzug in Querschnitt über 1,5.	BIE Stk
265451	+ Auslass mit Drehstromanschlussdose.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265451M	+ Auslass KST Bestand Fixanschlussdose 16A 5polig	BIE Stk
265451N	+ Auslass KST Bestand CEE-Steckdose 16A 5polig	BIE Stk
265451O	+ Auslass KST Bestand Perilex-Steckdose 16A 5polig	BIE Stk
265453	+ Auslass mit Anschlussdose für IT-Technik (SAT, TV, EDV) in angegebener Ausführung.	
265453M	+ Auslass KST Bestand IT-Anschlussdose 1fach	BIE Stk
265453N	+ Auslass KST Bestand IT-Anschlussdose 2fach	BIE Stk
265453O	+ Auslass KST Bestand Lautsprecher-Anschlussdose 1fach	BIE Stk
265453P	+ Auslass KST Bestand Lautsprecher-Anschlussdose 2fach	BIE Stk
265455	+ Auslass mit Gerätedose leer und Vorspannleitung (Reserve), in angegebenem Rohrdurchmesser und Ausführung.	
265455M	+ Auslass KST Bestand Reserve D20 Blindabdeckung	BIE Stk
265455N	+ Auslass KST Bestand Reserve D25 Blindabdeckung	BIE Stk
265455R	+ Auslass KST Bestand Reserve D20 geschraubter Deckel	BIE Stk
265455S	+ Auslass KST Bestand Reserve D25 geschraubter Deckel	BIE Stk
265457	+ Auslass mit angegebenem akustischem Signalgerät.	
265457M	+ Auslass KST Bestand Läutwerk 230V	BIE Stk
265457O	+ Auslass KST Bestand Rauchwarnmelder drahtvernetzt mit eingebauter Batterie.	BIE Stk
265457P	+ Auslass KST Bestand Rauchwarnmelder funkvernetzt mit eingebauter Batterie.	BIE Stk
265463	+ FR-Auslass mit angegebenem Schaltgerät.	
265463N	+ FR-Auslass KST Aus-Wechselschalter	BIE Stk
265463O	+ FR-Auslass KST Serienschalter	BIE Stk
265463P	+ FR-Auslass KST Kreuzschalter	BIE Stk
265463Q	+ FR-Auslass KST Kontroll Ausschalter 1polig	BIE Stk
265463R	+ FR-Auslass KST Kontroll Ausschalter 2polig	BIE Stk
265463T	+ FR-Auslass KST Heizung-Notschalter 2polig	BIE Stk
265463V	+ FR-Auslass KST Jalousietaster	BIE Stk
265465	+ FR-Auslass mit angegebenem Elektronik-Schaltgerät.	
265465W	+ FR-Auslass KST AP-Dämmerungsschalter	BIE Stk
265465X	+ FR-Auslass KST AP-Bewegungsmelder	BIE Stk
265467	+ FR-Auslass mit Taster in angegebener Ausführung.	
265467M	+ FR-Auslass KST Taster 1S mit Fernschalter 1S 16A	BIE Stk
265467R	+ FR-Auslass KST Taster 1S	BIE Stk
265467S	+ FR-Auslass KST Taster 1S beleuchtet	BIE Stk
265471	+ FR-Auslass mit Wechselschalter und Steckdose.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
265471M + FR-Auslass KST Wechselschalter und Steckdose		BIE Stk
265473 + FR-Auslass für Beleuchtungskörper in angegebenem Leitungsquerschnitt.		
265473M + FR-Auslass KST f.Beleuchtungskörper bis 5x1,5mm²		BIE Stk
265475 + FR-Auslass mit Steckdose in angegebener Ausführung.		
265475S + FR-Auslass KST Steckdose 16A 1fach		BIE Stk
265475T + FR-Auslass KST Steckdose 16A 2fach		BIE Stk
265475U + FR-Auslass KST Steckdose 16A 3fach		BIE Stk
265477 + FR-Auslass für ein Betriebs-/Verbrauchsmittel mit eigenem Anschlussraum in angegebenem Leitungsquerschnitt.		
265477M + FR-Auslass KST bis 5x1,5mm²		BIE Stk
265477S + FR-Auslass KST bis 5x2,5mm² Leitungseinzug im Querschnitt über 1,5.		BIE Stk
265479 + FR-Auslass mit Anschlussdose für vorgesehenes Betriebs-/Verbrauchsmittel in angegebenem Leitungsquerschnitt.		
265479O + FR-Auslass KST mit Anschlussdose bis 5x1,5mm²		BIE Stk
265479S + FR-Auslass KST mit Anschlussdose bis 5x2,5mm² Leitungseinzug im Querschnitt über 1,5.		BIE Stk
265481 + FR-Auslass mit Drehstromsteckdose in angegebener Ausführung.		
265481O + FR-Auslass KST CEE-Steckdose 16A 5polig		BIE Stk
265483 + FR-Auslass mit FR-Leuchte.		
265483N + FR-Auslass KST mit FR-Leuchte		BIE Stk
2660	Installation Barrierefreiheit	
	Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Die Installation ist unter Verwendung von Tragsystemen einschließlich Zubehör, Abzweig- und Gerätedosen mit Leitungseinzug hergestellt. Leitungsverbindungen sind geklemmt, die angegebenen Betriebsmittel sind montiert und angeschlossen. In den Einheitspreisen sind alle zu deren Errichtung notwendigen Betriebsmittel einschließlich Zubehör einkalkuliert. <i>Kommentar:</i> <i>Stromkreisanspeisungen sind in der ULG 26.50 formuliert.</i>	
266000 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
266000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 2660		ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
266001	<p>+ Behinderten-Toilette bis zur abrechnungstechnischen Schnittstelle im Bereich der Toiletten-Eingangstür installiert, für die Allgemeinbeleuchtung einschließlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück Zuleitung zum Magnet-Ventil und dessen Schaltgerät • 1 Stück Schaltauslass für die Raumbelichtung • 1 Stück Lichtauslass für eine vom Lichtstromkreis unabhängige Notbeleuchtung, • 1 Stück Auslass mit Notruftaste und Zugschnur samt eigenem Verrohrungssystem, • 1 Stück Auslass mit Quittiertaste und Beruhigungslampe für den Notruf, • 1 Stück Auslass mit Signalleuchte oberhalb der Toiletten-Eingangstür für die Anzeige eines aufrechten Notrufes, • 1 Stück Auslass für einen Lautsprecheranschluss als Leerrohr. <p>Montieren vom Auftraggeber beigestellter Leuchten, bei Einbauleuchten in vom Auftraggeber beigestellten Deckenausschnitt. Elektrotechnisches Anschließen des vom Auftraggeber beigestellten Schaltgerätes für die Toiletten-Spülung und des Magnet-Ventils. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben ist die mit der angegebenen Anzahl der Deckenlicht-Auslässe.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p>Angaben siehe ÖNORM B 1600 Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen. Die Anzahl der zu installierenden Deckenauslässe ist von der Raumgröße, von der Deckenkonstruktion und von der gewählten Art der Beleuchtungskörper abhängig. Es ist zumindest eine Leuchte mit zwei TC-Lampen, die separate Vorschaltgeräte besitzen, vorzusehen.</p>	
266001G	+ Behinderten-Toilette KST Rohbau 1 Deckenlicht-Auslass	BIE PA
266001H	+ Behinderten-Toilette KST Rohbau 2 Deckenlicht-Auslässe	BIE PA
266001I	+ Behinderten-Toilette KST Rohbau 3 Deckenlicht-Auslässe	BIE PA
266001J	+ Behinderten-Toilette KST Rohbau 4 Deckenlicht-Auslässe	BIE PA
266001S	+ Behinderten-Toilette KST Bestand 1 Deckenlicht-Auslässe	BIE PA
266001T	+ Behinderten-Toilette KST Bestand 2 Deckenlicht-Auslässe	BIE PA
266001U	+ Behinderten-Toilette KST Bestand 3 Deckenlicht-Auslässe	BIE PA
266001V	+ Behinderten-Toilette KST Bestand 4 Deckenlicht-Auslässe	BIE PA
266002	<p>Behinderten-Toilette bis zur abrechnungstechnischen Schnittstelle im Bereich der Toiletten-Eingangstür installiert, für die Allgemeinbeleuchtung einschließlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück Zuleitung zum Magnet-Ventil und dessen Schaltgerät • 1 Stück Schaltauslass für die Raumbelichtung • 1 Stück Lichtauslass für eine vom Lichtstromkreis unabhängige Notbeleuchtung, • 1 Stück Auslass mit Notruftaste und Zugschnur samt eigenem Verrohrungssystem, • 1 Stück Auslass mit Quittiertaste und Beruhigungslampe für den Notruf, • 1 Stück Auslass mit Signalleuchte oberhalb der Toiletten-Eingangstür für die Anzeige eines aufrechten Notrufes, • 1 Stück Auslass für einen Lautsprecheranschluss als Leerrohr. <p>Montieren vom Auftraggeber beigestellter Leuchten, bei Einbauleuchten in vom Auftraggeber beigestellten Deckenausschnitt. Elektrotechnisches Anschließen des vom Auftraggeber beigestellten Schaltgerätes für die Toiletten-Spülung und des Magnet-Ventils.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben ist die mit der angegebenen Anzahl der Deckenlicht-Auslässe.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p>Angaben siehe ÖNORM B 1600 Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen. Die Anzahl der zu installierenden Deckenauslässe ist von der Raumgröße, von der Deckenkonstruktion und von der gewählten Art der Beleuchtungskörper abhängig. Es ist zumindest eine Leuchte mit zwei TC-Lampen, die separate Vorschaltgeräte besitzen, vorzusehen.</p>	
266002G	Behinderten-Toilette LS0H Rohbau 1 Deckenlicht-Auslass	PA
266002H	Behinderten-Toilette LS0H Rohbau 2 Deckenlicht-Auslässe	PA
266002I	Behinderten-Toilette LS0H Rohbau 3 Deckenlicht-Auslässe	PA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
266002J	Behinderten-Toilette LS0H Rohbau 4 Deckenlicht-Auslässe	PA
266002S	Behinderten-Toilette LS0H Bestand 1 Deckenlicht-Auslässe	PA
266002T	Behinderten-Toilette LS0H Bestand 2 Deckenlicht-Auslässe	PA
266002U	Behinderten-Toilette LS0H Bestand 3 Deckenlicht-Auslässe	PA
266002V	Behinderten-Toilette LS0H Bestand 4 Deckenlicht-Auslässe	PA
266005	<p>+ Behinderten-Toilette, bis zur abrechnungstechnischen Schnittstelle im Bereich der Toiletten-Eingangstür installiert, einschließlich Ein- oder Anbauleuchten nach Wahl des Auftraggebers. Bei Einbauleuchten in vom Auftraggeber beigestellten Deckenausschnitt. Einschließlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück Zuleitung zum Magnet-Ventil und dessen Schaltgerät • 1 Stück Schaltauslass für die Raumbelichtung • 1 Stück Lichtauslass mit Einzelbatterieleuchte • 1 Stück Auslass mit Notruftaste und Zugschnur mit eigenem Verrohrungssystem • 1 Stück Auslass mit Quittiertaste und Beruhigungslampe für den Notruf • 1 Stück Auslass mit Signalleuchte oberhalb der Toiletten-Eingangstür für die Anzeige eines aufrechten Notrufes • 1 Stück Auslass für einen Lautsprecheranschluss als Leerrohr <p>Elektrotechnisches Anschließen des vom Auftraggeber beigestellten Schaltgerätes für die Toiletten-Spülung und des Magnet-Ventils. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Deckenlicht-Auslässe.</p> <p><i>Kommentar:</i> Die Anzahl der zu installierenden Deckenauslässe ist von der Raumgröße, von der Deckenkonstruktion und von der gewählten Art der Beleuchtungskörper abhängig. Es ist zumindest eine Leuchte mit zwei TC-Lampen, die separate Vorschaltgeräte besitzen vorzusehen.</p>	
266005H	<p>+ Behinderten-Toilette KST Rohbau 2 Deckenlicht-Ausl,Leuchte</p> <p>Leuchtenart: <input type="text"/></p>	BIE PA
266005I	<p>+ Behinderten-Toilette KST Rohbau 3 Deckenlicht-Ausl,Leuchte</p> <p>Leuchtenart: <input type="text"/></p>	BIE PA
266005J	<p>+ Behinderten-Toilette KST Rohbau 4 Deckenlicht-Ausl,Leuchte</p> <p>Leuchtenart: <input type="text"/></p>	BIE PA
266005T	<p>+ Behinderten-Toilette KST Bestand 2 Deckenlicht-Ausl,Leuchte</p> <p>Leuchtenart: <input type="text"/></p>	BIE PA
266005U	<p>+ Behinderten-Toilette KST Bestand 3 Deckenlicht-Ausl,Leuchte</p> <p>Leuchtenart: <input type="text"/></p>	BIE PA
266005V	<p>+ Behinderten-Toilette KST Bestand 4 Deckenlicht-Ausl,Leuchte</p> <p>Leuchtenart: <input type="text"/></p>	BIE PA
266006	<p>Behinderten-Toilette, bis zur abrechnungstechnischen Schnittstelle im Bereich der Toiletten-Eingangstür installiert, einschließlich Ein- oder Anbauleuchten nach Wahl des Auftraggebers. Bei Einbauleuchten in vom Auftraggeber beigestellten Deckenausschnitt. Einschließlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück Zuleitung zum Magnet-Ventil und dessen Schaltgerät • 1 Stück Schaltauslass für die Raumbelichtung • 1 Stück Lichtauslass mit Einzelbatterieleuchte • 1 Stück Auslass mit Notruftaste und Zugschnur mit eigenem Verrohrungssystem • 1 Stück Auslass mit Quittiertaste und Beruhigungslampe für den Notruf • 1 Stück Auslass mit Signalleuchte oberhalb der Toiletten-Eingangstür für die Anzeige eines aufrechten Notrufes • 1 Stück Auslass für einen Lautsprecheranschluss als Leerrohr <p>Elektrotechnisches Anschließen des vom Auftraggeber beigestellten Schaltgerätes für die Toiletten-Spülung und des Magnet-Ventils.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Deckenlicht-Auslässe.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Die Anzahl der zu installierenden Deckenauslässe ist von der Raumgröße, von der Deckenkonstruktion und von der gewählten Art der Beleuchtungskörper abhängig. Es ist zumindest eine Leuchte mit zwei TC-Lampen, die separate Vorschaltgeräte besitzen vorzusehen.</p>	
266006H	Behinderten-Toilette LS0H Rohbau 2 Deckenlicht-Ausl,Leuchte Leuchtenart: <input type="text"/>	PA
266006I	Behinderten-Toilette LS0H Rohbau 3 Deckenlicht-Ausl,Leuchte Leuchtenart: <input type="text"/>	PA
266006J	Behinderten-Toilette LS0H Rohbau 4 Deckenlicht-Ausl,Leuchte Leuchtenart: <input type="text"/>	PA
266006T	Behinderten-Toilette LS0H Bestand 2 Deckenlicht-Ausl,Leuchte Leuchtenart: <input type="text"/>	PA
266006U	Behinderten-Toilette LS0H Bestand 3 Deckenlicht-Ausl,Leuchte Leuchtenart: <input type="text"/>	PA
266006V	Behinderten-Toilette LS0H Bestand 4 Deckenlicht-Ausl,Leuchte Leuchtenart: <input type="text"/>	PA
266014	<p>Notruf-Paneel mit einem akustischen und LED-Lichtsignalen, Quittiertaster, Netzgerät und Schaltbauteilen. Nach Wahl des Auftraggebers in unter Putz-, Aufbau- oder Einbauausführung. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der auf diesem Paneel überwachten Behinderten-Toiletten.</p>	
266014A	Toilette-Notruf-Paneel 1 LED	Stk
266014B	Toilette-Notruf-Paneel 2 LED	Stk
266014D	Toilette-Notruf-Paneel 4 LED	Stk
266014F	Toilette-Notruf-Paneel 6 LED	Stk
266014H	Toilette-Notruf-Paneel 8 LED	Stk
2684	<p>Erdung und Blitzschutz in Wohnhäusern</p> <p>1. Begriffe: Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.</p> <p>2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: In den Einheitspreisen sind alle zur Errichtung notwendigen Betriebsmittel einschließlich Zubehör einkalkuliert.</p>	
268400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
268400Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 2684	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p>	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
268401	Tiefenerder bestehend aus Erst- und Folgestäben (Kombination), einschließlich Schlagspitze, Anschlussschelle und anteiliger Verbindungsleitung zu anderen Tiefenerdern, in schlagbarer Oberfläche. Im Positionsstichwort angegeben sind die Ausführung, der Nenndurchmesser (D in mm) und die Gesamtlänge einschließlich Frosttiefe in mm. <i>Kommentar:</i> <i>Das Aufbrechen und Wiederherstellen der Oberfläche wie Steinbelag oder Beton ist gesondert auszuschreiben.</i>	
268401G	Tiefenerder-Kombination V4A,D20,3500, mit Verbindungsleitung	Stk
268401H	Tiefenerder-Kombination V4A,D20,5500, mit Verbindungsleitung	Stk
268404	Fundamenterdung ausgeführt mit Runddraht 10 mm, einschließlich aller Leitungen, Verbindungen, Trennklemme, Anschlussfahnen in der Fundamentplatte und aller Vertikalleitungen für ein Kellergeschoss. Im Positionsstichwort angegeben sind das Material je nach Anwendung Stahl feuerverzinkt (vz) in Beton oder nicht rostender Stahl (V4A) im Erdreich unter isolierter Betonwanne und die Fläche der Fundamentplatte.	
268404A	Fundamenterdung vz, in Beton, bis 50m²	PA
268404B	Fundamenterdung vz, in Beton, bis 100m²	PA
268404C	Fundamenterdung vz, in Beton, bis 150m²	PA
268404M	Fundamenterdung V4A unter isolierter Betonwanne, bis 50m²	PA
268404N	Fundamenterdung V4A unter isolierter Betonwanne, bis 100m²	PA
268404O	Fundamenterdung V4A unter isolierter Betonwanne, bis 150m²	PA
268405	+ Hauptpotentialausgleich bestehend aus Potential-Ausgleichsschiene und Potential-Ausgleichsleitungen in Isolierrohr zum Hauptverteiler, zum Wasserleitungs-, Gas-/Öl- und Heizungsrohrsystem und zum Anlagenerder, einschließlich Anschlussmaterial. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).	
268405A	+ Hauptpotentialausgleich KST	BIE Stk
268406	Hauptpotentialausgleich bestehend aus Potential-Ausgleichsschiene und Potential-Ausgleichsleitungen in Isolierrohr zum Hauptverteiler, zum Wasserleitungs-, Gas-/Öl- und Heizungsrohrsystem und zum Anlagenerder, einschließlich Anschlussmaterial.	
268406A	Hauptpotentialausgleich LS0H	Stk
268407	Erweiterter Hauptpotentialausgleich mit Ausgleichsleitungen in Isolierrohr zu angegebenen Anlageteilen, einschließlich Anschlussmaterial.	
268407A	Potentialausgleichsleitung LS0H Aufzug	Stk
268407B	Potentialausgleichsleitung LS0H Blitzschutz	Stk
268407C	Potentialausgleichsleitung LS0H Kommunikation	Stk
268407D	Potentialausgleichsleitung LS0H Metallkonstruktion	Stk
268407E	Potentialausgleichsleitung LS0H Abflussleitung	Stk
268407F	Potentialausgleichsleitung LS0H Gasleitung	Stk
268407G	Potentialausgleichsleitung LS0H Heizanlage	Stk
268407H	Potentialausgleichsleitung LS0H Klimaanlage	Stk
268407I	Potentialausgleichsleitung LS0H Wärmepumpe	Stk
268407J	Potentialausgleichsleitung LS0H Antenne	Stk
268407K	Potentialausgleichsleitung LS0H Solarthermie	Stk
268407M	Potentialausgleichsleitung LS0H für PV-Anlage, PAS zu PAS	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
268408	+ Erweiterter Hauptpotentialausgleich mit Ausgleichsleitungen in Isolierrohr zu angegebenen Anlageteilen, einschließlich Anschlussmaterial. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).	
268408A	+ Potentialausgleichsleitung KST Aufzug	BIE Stk
268408B	+ Potentialausgleichsleitung KST Blitzschutz	BIE Stk
268408C	+ Potentialausgleichsleitung KST Kommunikation	BIE Stk
268408D	+ Potentialausgleichsleitung KST Metallkonstruktion	BIE Stk
268408E	+ Potentialausgleichsleitung KST Abflussleitung	BIE Stk
268408F	+ Potentialausgleichsleitung KST Gasleitung	BIE Stk
268408G	+ Potentialausgleichsleitung KST Heizanlage	BIE Stk
268408H	+ Potentialausgleichsleitung KST Klimaanlage	BIE Stk
268408I	+ Potentialausgleichsleitung KST Wärmepumpe	BIE Stk
268408J	+ Potentialausgleichsleitung KST Antenne	BIE Stk
268408K	+ Potentialausgleichsleitung KST Solarthermie	BIE Stk
268408M	+ Potentialausgleichsleitung KST für PV-Anlage, PAS zu PAS	BIE Stk
268409	Potentialausgleich im Badezimmer in Isolierrohr, einschließlich Leitungs- und Anschlussmaterial.	
268409A	Abflusserdung LS0H Badezimmer	Stk
268409B	Zusätzlicher Potentialausgleich LS0H Badezimmer	Stk
268410	+ Potentialausgleich im Badezimmer in Isolierrohr, einschließlich Leitungs- und Anschlussmaterial. Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).	
268410A	+ Abflusserdung KST Badezimmer	BIE Stk
268410B	+ Zusätzlicher Potentialausgleich KST Badezimmer	BIE Stk
268425	Blitzschutz ausgeführt mit Runddraht Stahl feuerverzinkt 8 mm, auf Putz verlegt, einschließlich Verbindungen mit der Fundamenterdung und aller Vertikalleitungen in den Wänden oder Fallrohren für ein Geschoss. Im Positionsstichwort angegeben sind die Fläche der Fundamentplatte und die Anzahl der Ableitungen.	
268425A	Blitzschutz vz, auf Putz, bis 50m², bis 3 Ableitungen	PA
268425B	Blitzschutz vz, auf Putz, bis 100m², bis 4 Ableitungen	PA
268425C	Blitzschutz vz, auf Putz, bis 150m², bis 5 Ableitungen	PA
268428	Fangleitungen ausgeführt mit Runddraht Stahl feuerverzinkt 8 mm, auf Putz verlegt, einschließlich Verbindungen mit den Abgangsleitungen. Im Positionsstichwort angegeben sind die Art des Daches und die Fläche der Fundamentplatte.	
268428A	Fangleitungen vz, auf Flachdach, bis 50m²	PA
268428B	Fangleitungen vz, auf Flachdach, bis 100m²	PA
268428C	Fangleitungen vz, auf Flachdach, bis 150m²	PA
268428F	Fangleitungen vz, auf Schrägdach, bis 50m²	PA
268428G	Fangleitungen vz, auf Schrägdach, bis 100m²	PA
268428H	Fangleitungen vz, auf Schrägdach, bis 150m²	PA
268431	Aufzählung für eine zusätzliche Ableitungseinrichtung , ausgeführt mit Runddraht 8 mm, Stahl feuerverzinkt, auf Putz oder an Fallrohr verlegt.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
268431A	Az zusätzliche Ableitungseinrichtung für ein Geschoss	PA
268435	Einbindung von Dachaufbauten in den Blitzschutz. Einbindung mit Fangleitung distanziert mit Trennungsabstand bis 700mm. <i>Kommentar:</i> <i>Dachkonstruktionen wie Dachflächenfenster, Kamine, Bleche und Metallkonstruktionen sind in den Blitzschutz einzubinden. Elektrisch betriebene Dachauf/anbauten wie Klimakompressoren, Signalempfangsanlagen, Lüftungen, etc. sind mit einer Fangleitung, mit einem Trennabstand (Distanzierung) in den Blitzschutz einzubinden.</i>	
268435A	Einbindung Dachaufbauten	Stk
268435B	Einbindung Fangleitung distanziert, Dachaufbauten	Stk
2686	Elektro-Heizung 1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Infrarot-Raumheizgeräte in Standardfarben des Herstellers mit einer Leistungsdichte der Frontabstrahlungsfläche max. 1300W pro m². Infrarot-Raumheizgeräte in flächenbündiger Montage in, vom Auftraggeber beigestellte, abgehängte, tragfähige Decken und tragfähige Wände. 2. Nachweise: Die Heizlastberechnung ist vom Auftraggeber erstellt. Datenblätter und Protokolle zur Feststellung der Leistungskriterien sind auf Anforderung vorzulegen. <i>Kommentar:</i> <i>Heizgeräte sind auf eigene Stromkreise - siehe ULG 26.50 - mit einer Leistungsreserve von 10% aufzuteilen.</i> <i>Heizlastberechnung: Infrarot-Raumheizungen sind nach der Industrierichtlinie für elektrische Hell- und Dunkelstrahler nach der Norm EN12831 mit anerkannten Spezifika für Infrarotheizungen oder nach DIN V 18599 auszulegen.</i> <i>Leistungsfaktor: wesentlich für den energieeffizienten Einsatz ist der Strahlungswirkungsgrad (Verhältnis der raumseitig abgegebenen Infrarot-Strahlungsleistung zur eingespeisten elektrischen Leistung) als auch die Aufheiz-Zeitkonstante der Infrarot-Heizgeräte. Der absolute Strahlungswirkungsgrad sinngemäß gemessen nach EN 416-2 oder nach EN419-2 oder nach anderen anerkannten Normen muss > 45% sein. Die Aufheiz-Zeitkonstante (Zeitraum, der nach dem Einschalten zur Erwärmung von 20°C auf 63% der Temperaturdifferenz auf den Oberflächentemperatur-Endwert des Strahlers verstreicht) muss < 15 min betragen.</i> <i>Infrarot-Raumheizgeräte im Hellstrahlungsbereich (Infrarot A und B) oder Dunkelstrahlungsbereich (Infrarot C).</i> <i>Infrarotheizungen lassen einen Abschlag gegenüber der konvektiven Heizlast zu, wobei die Norminnentemperaturen (Räume 20°C, Badezimmer 24°C, Nebenräume 16°C) bei gleichzeitigen Normaußentemperaturen gefühlt hergestellt werden können. Der Abschlag muss so gering sein, damit die Transmissionsverluste bei der minimalen Standorttemperatur (TMINIMUM) kompensiert werden.</i> <i>Literaturhinweise:</i> <i>Zusätzlich zu den Vorschriften und Richtlinien der maximal erlaubten Oberflächentemperaturen in Bezug auf Oberflächenmaterial und Montageort der Infrarot-Raumheizgeräte, sind noch folgende Richtlinien einzuhalten und nachzuweisen:</i> <i>2014/35/EU - Elektrische Betriebsmittel</i> <i>2014/30/EU - Elektromagnetische Verträglichkeit</i> <i>2011/65/EU - RoHS Konformität</i> <i>Für Infrarot-Heizgeräte müssen zwingend Nachweise durch unabhängige Prüfinstitute erbracht werden, die bestätigen, dass die folgenden Normen erfüllt werden:</i> <i>EN 60335-1 - Sicherheit elektrischer Geräte</i> <i>EN 60335-2-30 - Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte</i> <i>EN 50366 - EMF - Richtlinie; EMVU (elektromagnetische Felder)</i> <i>EN 55014-1 - EMF Störaussendung cond. dist. + dist. power</i> <i>EN 61000-3-3 - EMF Störaussendung voltage changes, flicker</i> <i>EN 55014-2 - EMF Störfestigkeit</i> <i>EN 62233 - Verfahren zur Messung von elektromagnetischen Feldern</i>	
268600	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
268600Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 2686	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

268603	Auslass mit Infrarot-Raumheizgerät (IR-RH) an/in Wand. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anschlussleistung und die Art der Montage.	
268603A	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 170W Aufputz Wand	Stk
268603B	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 250W Aufputz Wand	Stk
268603C	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 350W Aufputz Wand	Stk
268603D	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 500W Aufputz Wand	Stk
268603E	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 750W Aufputz Wand	Stk
268603F	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 900W Aufputz Wand	Stk
268603G	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 1000W Aufputz Wand	Stk
268603H	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 1200W Aufputz Wand	Stk
268603I	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 170W Hohlwand flächenbündig	Stk
268603J	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 250W Hohlwand flächenbündig	Stk
268603K	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 350W Hohlwand flächenbündig	Stk
268603L	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 500W Hohlwand flächenbündig	Stk
268603M	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 750W Hohlwand flächenbündig	Stk
268603N	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 900W Hohlwand flächenbündig	Stk
268603O	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 1000W Hohlwand flächenbündig	Stk
268603P	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 1200W Hohlwand flächenbündig	Stk
268603Q	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 170W Ziegelwand flächenbündig	Stk
268603R	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 250W Ziegelwand flächenbündig	Stk
268603S	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 350W Ziegelwand flächenbündig	Stk
268603T	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 500W Ziegelwand flächenbündig	Stk
268603U	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 750W Ziegelwand flächenbündig	Stk
268603V	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 900W Ziegelwand flächenbündig	Stk
268603W	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 1000W Ziegelwand flächenbündig	Stk
268603X	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 1200W Ziegelwand flächenbündig	Stk
268605	Auslass mit Infrarot-Raumheizgerät (IR-RH) an/in Decke. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anschlussleistung und die Art der Montage.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
268605A	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 170W Aufputz Decke	Stk
268605B	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 250W Aufputz Decke	Stk
268605C	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 350W Aufputz Decke	Stk
268605D	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 500W Aufputz Decke	Stk
268605E	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 750W Aufputz Decke	Stk
268605F	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 900W Aufputz Decke	Stk
268605G	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 1000W Aufputz Decke	Stk
268605H	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 1200W Aufputz Decke	Stk
268605I	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 170W Hohldecke flächenbündig	Stk
268605J	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 250W Hohldecke flächenbündig	Stk
268605K	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 350W Hohldecke flächenbündig	Stk
268605L	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 500W Hohldecke flächenbündig	Stk
268605M	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 750W Hohldecke flächenbündig	Stk
268605N	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 900W Hohldecke flächenbündig	Stk
268605O	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 1000W Hohldecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	Stk
268605P	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 1200W Hohldecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	Stk
268605Q	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 170W Betondecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	Stk
268605R	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 250W Betondecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	Stk
268605S	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 350W Betondecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	Stk
268605T	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 500W Betondecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	Stk
268605U	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 750W Betondecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	Stk
268605V	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 900W Betondecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	Stk
268605W	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 1000W Betondecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	Stk
268605X	Auslass LS0H Rohbau IR-RH 1200W Betondecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	Stk
268607	Auslass mit Temperaturregler. Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
268607A	Auslass LS0H Rohbau AP-Temperaturregler	Stk
268607B	Auslass LS0H Rohbau AP-Temperaturregler mit Wochen-Schaltuhr	Stk
268607C	Auslass LS0H Rohbau AP-Temperaturregler Anschl.f.S-Kontakt mit Anschluss für Tür/Fenster-Schaltkontakt	Stk
268613	Auslass mit Infrarot-Raumheizgerät (IR-RH) an/in Wand. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anschlussleistung und die Art der Montage.	
268613A	Auslass LS0H Bestand IR-RH 170W Aufputz Wand	Stk
268613B	Auslass LS0H Bestand IR-RH 250W Aufputz Wand	Stk
268613C	Auslass LS0H Bestand IR-RH 350W Aufputz Wand	Stk
268613D	Auslass LS0H Bestand IR-RH 500W Aufputz Wand	Stk
268613E	Auslass LS0H Bestand IR-RH 750W Aufputz Wand	Stk
268613F	Auslass LS0H Bestand IR-RH 900W Aufputz Wand	Stk
268613G	Auslass LS0H Bestand IR-RH 1000W Aufputz Wand	Stk
268613H	Auslass LS0H Bestand IR-RH 1200W Aufputz Wand	Stk
268613I	Auslass LS0H Bestand IR-RH 170W Hohlwand flächenbündig	Stk
268613J	Auslass LS0H Bestand IR-RH 250W Hohlwand flächenbündig	Stk
268613K	Auslass LS0H Bestand IR-RH 350W Hohlwand flächenbündig	Stk
268613L	Auslass LS0H Bestand IR-RH 500W Hohlwand flächenbündig	Stk
268613M	Auslass LS0H Bestand IR-RH 750W Hohlwand flächenbündig	Stk
268613N	Auslass LS0H Bestand IR-RH 900W Hohlwand flächenbündig	Stk
268613O	Auslass LS0H Bestand IR-RH 1000W Hohlwand flächenbündig	Stk
268613P	Auslass LS0H Bestand IR-RH 1200W Hohlwand flächenbündig	Stk
268613Q	Auslass LS0H Bestand IR-RH 170W Ziegelwand flächenbündig	Stk
268613R	Auslass LS0H Bestand IR-RH 250W Ziegelwand flächenbündig	Stk
268613S	Auslass LS0H Bestand IR-RH 350W Ziegelwand flächenbündig	Stk
268613T	Auslass LS0H Bestand IR-RH 500W Ziegelwand flächenbündig	Stk
268613U	Auslass LS0H Bestand IR-RH 750W Ziegelwand flächenbündig	Stk
268613V	Auslass LS0H Bestand IR-RH 900W Ziegelwand flächenbündig	Stk
268613W	Auslass LS0H Bestand IR-RH 1000W Ziegelwand flächenbündig	Stk
268613X	Auslass LS0H Bestand IR-RH 1200W Ziegelwand flächenbündig	Stk
268615	Auslass mit Infrarot-Raumheizgerät (IR-RH) an/in Decke. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anschlussleistung und die Art der Montage.	
268615A	Auslass LS0H Bestand IR-RH 170W Aufputz Decke	Stk
268615B	Auslass LS0H Bestand IR-RH 250W Aufputz Decke	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
268615C	Auslass LS0H Bestand IR-RH 350W Aufputz Decke	Stk
268615D	Auslass LS0H Bestand IR-RH 500W Aufputz Decke	Stk
268615E	Auslass LS0H Bestand IR-RH 750W Aufputz Decke	Stk
268615F	Auslass LS0H Bestand IR-RH 900W Aufputz Decke	Stk
268615G	Auslass LS0H Bestand IR-RH 1000W Aufputz Decke	Stk
268615H	Auslass LS0H Bestand IR-RH 1200W Aufputz Decke	Stk
268615I	Auslass LS0H Bestand IR-RH 170W Hohldecke flächenbündig	Stk
268615J	Auslass LS0H Bestand IR-RH 250W Hohldecke flächenbündig	Stk
268615K	Auslass LS0H Bestand IR-RH 350W Hohldecke flächenbündig	Stk
268615L	Auslass LS0H Bestand IR-RH 500W Hohldecke flächenbündig	Stk
268615M	Auslass LS0H Bestand IR-RH 750W Hohldecke flächenbündig	Stk
268615N	Auslass LS0H Bestand IR-RH 900W Hohldecke flächenbündig	Stk
268615O	Auslass LS0H Bestand IR-RH 1000W Hohldecke flächenbündig	Stk
268615P	Auslass LS0H Bestand IR-RH 1200W Hohldecke flächenbündig	Stk
268617	Auslass mit Temperaturregler. Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung.	
268617A	Auslass LS0H Bestand AP-Temperaturregler	Stk
268617B	Auslass LS0H Bestand AP-Temperaturregler mit Schaltuhr	Stk
268617C	Auslass LS0H Bestand AP-Temperaturregler Anschl.f.S-Kontakt mit Anschluss für Tür/Fenster-Schaltkontakt	Stk
268619	Funk-Temperaturregler auf Putz für Infrarot-Raumheizgerät. Kommentar: Die Funk-Module (Funkempfänger) sind mit Position 268620 auszuschreiben.	
268619A	Funk-Temperaturregler AP	Stk
268619B	Funk-Temperaturregler AP, mit Wochen-Schaltuhr	Stk
268619C	Funk-Temperaturregler AP, mit Funk-Schaltkontakt mit Fenster/Tür-Funk-Schaltkontakt, eingelernt und montiert	Stk
268620	Funkempfänger für Infrarot-Raumheizgerät (IR-RH), einschließlich Einlernen des Funk-Temperaturreglers.	
268620A	Funk-Empfänger für IR-RH	Stk

2687 + Elektro-Heizung, kunststoffisoliert

Version: 2022-03

Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Infrarot-Raumheizgeräte in Standardfarben des Herstellers mit einer Leistungsdichte der Frontabstrahlungsfläche max. 1300W pro m².

Infrarot-Raumheizgeräte in flächenbündiger Montage in, vom Auftraggeber beigestellte, abgehängte, tragfähige Decken und tragfähige Wände.

2. Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Heizlastberechnung ist vom Auftraggeber erstellt.

Datenblätter und Protokolle zur Feststellung der Leistungskriterien sind auf Anforderung vorzulegen.

Kommentar:

Heizgeräte sind auf eigene Stromkreise - siehe ULG 26.50 - mit einer Leistungsreserve von 10% aufzuteilen.

Heizlastberechnung: Infrarot-Raumheizungen sind nach der Industrierichtlinie für elektrische Hell- und Dunkelstrahler nach der Norm EN12831 mit anerkannten Spezifika für Infrarotheizungen oder nach DIN V 18599 auszulegen.

Leistungsfaktor: wesentlich für den energieeffizienten Einsatz ist der Strahlungswirkungsgrad (Verhältnis der raumseitig abgegebenen Infrarot-Strahlungsleistung zur eingespeisten elektrischen Leistung) als auch die Aufheiz-Zeitkonstante der Infrarot-Heizgeräte. Der absolute Strahlungswirkungsgrad sinngemäß gemessen nach EN 416-2 oder nach EN419-2 oder nach anderen anerkannten Normen muss > 45% sein. Die Aufheiz-Zeitkonstante (Zeitraum, der nach dem Einschalten zur Erwärmung von 20°C auf 63% der Temperaturdifferenz auf den Oberflächentemperatur-Endwert des Strahlers verstreicht) muss < 15 min betragen.

Infrarot-Raumheizgeräte im Hellstrahlungsbereich (Infrarot A und B) oder Dunkelstrahlungsbereich (Infrarot C).

Infrarotheizungen lassen einen Abschlag gegenüber der konvektiven Heizlast zu, wobei die Norminnentemperaturen (Räume 20°C, Badezimmer 24°C, Nebenräume 16°C) bei gleichzeitigen Normaußentemperaturen gefühlt hergestellt werden können. Der Abschlag muss so gering sein, damit die Transmissionsverluste bei der minimalen Standorttemperatur (TMINIMUM) kompensiert werden.

Literaturhinweise:

Zusätzlich zu den Vorschriften und Richtlinien der maximal erlaubten Oberflächentemperaturen in Bezug auf Oberflächenmaterial und Montageort der Infrarot-Raumheizgeräte, sind noch folgende Richtlinien einzuhalten und nachzuweisen:

2014/35/EU - Elektrische Betriebsmittel

2014/30/EU - Elektromagnetische Verträglichkeit

2011/65/EU - RoHS Konformität

Für Infrarot-Heizgeräte müssen zwingend Nachweise durch unabhängige Prüfinstitute erbracht werden, die bestätigen, dass die folgenden Normen erfüllt werden:

EN 60335-1 - Sicherheit elektrischer Geräte

EN 60335-2-30 - Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte

EN 50366 - EMF - Richtlinie; EMVU (elektromagnetische Felder)

EN 55014-1 - EMF Störaussendung cond. dist. + dist. power

EN 61000-3-3 - EMF Störaussendung voltage changes, flicker

EN 55014-2 - EMF Störfestigkeit

EN 62233 – Verfahren zur Messung von elektromagnetischen Feldern

268700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

268700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 2687

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

268703 + Auslass mit Infrarot-Raumheizgerät (IR-RH) an/in Wand.

Im Positionsstichwort angegeben sind die Anschlussleistung und die Art der Montage.

268703A + Auslass KST Rohbau IR-RH 170W Aufputz Wand

BIE Stk

268703B + Auslass KST Rohbau IR-RH 250W Aufputz Wand

BIE Stk

268703C + Auslass KST Rohbau IR-RH 350W Aufputz Wand

BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
268703D	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 500W Aufputz Wand	BIE Stk
268703E	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 750W Aufputz Wand	BIE Stk
268703F	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 900W Aufputz Wand	BIE Stk
268703G	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 1000W Aufputz Wand	BIE Stk
268703H	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 1200W Aufputz Wand	BIE Stk
268703I	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 170W Hohlwand flächenbündig	BIE Stk
268703J	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 250W Hohlwand flächenbündig	BIE Stk
268703K	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 350W Hohlwand flächenbündig	BIE Stk
268703L	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 500W Hohlwand flächenbündig	BIE Stk
268703M	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 750W Hohlwand flächenbündig	BIE Stk
268703N	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 900W Hohlwand flächenbündig	BIE Stk
268703O	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 1000W Hohlwand flächenbündig	BIE Stk
268703P	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 1200W Hohlwand flächenbündig	BIE Stk
268703Q	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 170W Ziegelwand flächenbündig	BIE Stk
268703R	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 250W Ziegelwand flächenbündig	BIE Stk
268703S	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 350W Ziegelwand flächenbündig	BIE Stk
268703T	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 500W Ziegelwand flächenbündig	BIE Stk
268703U	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 750W Ziegelwand flächenbündig	BIE Stk
268703V	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 900W Ziegelwand flächenbündig	BIE Stk
268703W	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 1000W Ziegelwand flächenbündig	BIE Stk
268703X	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 1200W Ziegelwand flächenbündig	BIE Stk
268705	+ Auslass mit Infrarot-Raumheizgerät (IR-RH) an/in Decke. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anschlussleistung und die Art der Montage.	
268705A	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 170W Aufputz Decke	BIE Stk
268705B	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 250W Aufputz Decke	BIE Stk
268705C	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 350W Aufputz Decke	BIE Stk
268705D	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 500W Aufputz Decke	BIE Stk
268705E	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 750W Aufputz Decke	BIE Stk
268705F	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 900W Aufputz Decke	BIE Stk
268705G	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 1000W Aufputz Decke	BIE Stk
268705H	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 1200W Aufputz Decke	BIE Stk
268705I	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 170W Hohldecke flächenbündig	BIE Stk
268705J	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 250W Hohldecke flächenbündig	BIE Stk
268705K	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 350W Hohldecke flächenbündig	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
268705L	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 500W Hohldecke flächenbündig	BIE Stk
268705M	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 750W Hohldecke flächenbündig	BIE Stk
268705N	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 900W Hohldecke flächenbündig	BIE Stk
268705O	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 1000W Hohldecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	BIE Stk
268705P	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 1200W Hohldecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	BIE Stk
268705Q	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 170W Betondecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	BIE Stk
268705R	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 250W Betondecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	BIE Stk
268705S	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 350W Betondecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	BIE Stk
268705T	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 500W Betondecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	BIE Stk
268705U	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 750W Betondecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	BIE Stk
268705V	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 900W Betondecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	BIE Stk
268705W	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 1000W Betondecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	BIE Stk
268705X	+ Auslass KST Rohbau IR-RH 1200W Betondecke flächenbündig Einbaurahmen in Schalung versetzt	BIE Stk
268707	+ Auslass mit Temperaturregler. Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung.	
268707A	+ Auslass KST Rohbau AP-Temperaturregler	BIE Stk
268707B	+ Auslass KST Rohbau AP-Temperaturregler mit Wochen-Schaltuhr	BIE Stk
268707C	+ Auslass KST Rohbau AP-Temperaturregler Anschl.f.S-Kontakt mit Anschluss für Tür/Fenster-Schaltkontakt	BIE Stk
268713	+ Auslass mit Infrarot-Raumheizgerät (IR-RH) an/in Wand. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anschlussleistung und die Art der Montage.	
268713A	+ Auslass KST Bestand IR-RH 170W Aufputz Wand	BIE Stk
268713B	+ Auslass KST Bestand IR-RH 250W Aufputz Wand	BIE Stk
268713C	+ Auslass KST Bestand IR-RH 350W Aufputz Wand	BIE Stk
268713D	+ Auslass KST Bestand IR-RH 500W Aufputz Wand	BIE Stk
268713E	+ Auslass KST Bestand IR-RH 750W Aufputz Wand	BIE Stk
268713F	+ Auslass KST Bestand IR-RH 900W Aufputz Wand	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
268713G	+ Auslass KST Bestand IR-RH 1000W Aufputz Wand	BIE Stk
268713H	+ Auslass KST Bestand IR-RH 1200W Aufputz Wand	BIE Stk
268713I	+ Auslass KST Bestand IR-RH 170W Hohlwand flächenbündig	BIE Stk
268713J	+ Auslass KST Bestand IR-RH 250W Hohlwand flächenbündig	BIE Stk
268713K	+ Auslass KST Bestand IR-RH 350W Hohlwand flächenbündig	BIE Stk
268713L	+ Auslass KST Bestand IR-RH 500W Hohlwand flächenbündig	BIE Stk
268713M	+ Auslass KST Bestand IR-RH 750W Hohlwand flächenbündig	BIE Stk
268713N	+ Auslass KST Bestand IR-RH 900W Hohlwand flächenbündig	BIE Stk
268713O	+ Auslass KST Bestand IR-RH 1000W Hohlwand flächenbündig	BIE Stk
268713P	+ Auslass KST Bestand IR-RH 1200W Hohlwand flächenbündig	BIE Stk
268713Q	+ Auslass KST Bestand IR-RH 170W Ziegelwand flächenbündig	BIE Stk
268713R	+ Auslass KST Bestand IR-RH 250W Ziegelwand flächenbündig	BIE Stk
268713S	+ Auslass KST Bestand IR-RH 350W Ziegelwand flächenbündig	BIE Stk
268713T	+ Auslass KST Bestand IR-RH 500W Ziegelwand flächenbündig	BIE Stk
268713U	+ Auslass KST Bestand IR-RH 750W Ziegelwand flächenbündig	BIE Stk
268713V	+ Auslass KST Bestand IR-RH 900W Ziegelwand flächenbündig	BIE Stk
268713W	+ Auslass KST Bestand IR-RH 1000W Ziegelwand flächenbündig	BIE Stk
268713X	+ Auslass KST Bestand IR-RH 1200W Ziegelwand flächenbündig	BIE Stk
268715	+ Auslass mit Infrarot-Raumheizgerät (IR-RH) an/in Decke. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anschlussleistung und die Art der Montage.	
268715A	+ Auslass KST Bestand IR-RH 170W Aufputz Decke	BIE Stk
268715B	+ Auslass KST Bestand IR-RH 250W Aufputz Decke	BIE Stk
268715C	+ Auslass KST Bestand IR-RH 350W Aufputz Decke	BIE Stk
268715D	+ Auslass KST Bestand IR-RH 500W Aufputz Decke	BIE Stk
268715E	+ Auslass KST Bestand IR-RH 750W Aufputz Decke	BIE Stk
268715F	+ Auslass KST Bestand IR-RH 900W Aufputz Decke	BIE Stk
268715G	+ Auslass KST Bestand IR-RH 1000W Aufputz Decke	BIE Stk
268715H	+ Auslass KST Bestand IR-RH 1200W Aufputz Decke	BIE Stk
268715I	+ Auslass KST Bestand IR-RH 170W Hohldecke flächenbündig	BIE Stk
268715J	+ Auslass KST Bestand IR-RH 250W Hohldecke flächenbündig	BIE Stk
268715K	+ Auslass KST Bestand IR-RH 350W Hohldecke flächenbündig	BIE Stk
268715L	+ Auslass KST Bestand IR-RH 500W Hohldecke flächenbündig	BIE Stk
268715M	+ Auslass KST Bestand IR-RH 750W Hohldecke flächenbündig	BIE Stk
268715N	+ Auslass KST Bestand IR-RH 900W Hohldecke flächenbündig	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH						
268715O +	Auslass KST Bestand IR-RH 1000W Hohldecke flächenbündig	BIE Stk						
268715P +	Auslass KST Bestand IR-RH 1200W Hohldecke flächenbündig	BIE Stk						
268717 +	Auslass mit Temperaturregler. Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung.							
268717A +	Auslass KST Bestand AP-Temperaturregler	BIE Stk						
268717B +	Auslass KST Bestand AP-Temperaturregler mit Schaltuhr	BIE Stk						
268717C +	Auslass KST Bestand AP-Temperaturregler Anschl.f.S-Kontakt mit Anschluss für Tür/Fenster-Schaltkontakt	BIE Stk						
2688	Elektro-Warmwasseraufbereitung 1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen Warmwasseraufbereitungsgeräte an/auf, vom Auftraggeber beigestellte, tragfähige Böden oder Wände. 2. Nachweise: Datenblätter und Protokolle zur Feststellung der Leistungskriterien sind auf Anforderung vorzulegen. 3. Angaben im Positionsstichwort: 3.1 Speicher: Im Positionsstichwort angegeben sind das Fassungsvermögen in Liter (l), die Montageart Übertisch (Ü-Tisch) oder Untertisch (U-Tisch) und die Bauform drucklos (druckl) oder druckfest (druckf).							
268800 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:							
268800Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 2688 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <table><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <table><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>							ZZZ
	<div>Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>							
268801	Auslass mit Elektro-Warmwasser-Kleinspeichergerät (WW-Klein-Speicher) 2kW, Schutzart IP24, einschließlich Temperaturregler und Sicherheitstemperaturbegrenzer. <div>Kommentar: entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.</div>							
268801A	Auslass m.WW-Klein-Speicher LS0H,Neubau,5l,Ü-Tisch,druckl	Stk						
268801B	Auslass m.WW-Klein-Speicher LS0H,Neubau,10l,Ü-Tisch,druckl	Stk						
268801C	Auslass m.WW-Klein-Speicher LS0H,Neubau,5l,U-Tisch,druckl	Stk						
268801D	Auslass m.WW-Klein-Speicher LS0H,Neubau,10l,U-Tisch,druckl	Stk						
268801E	Auslass m.WW-Klein-Speicher LS0H,Neubau,10l,U-Tisch,druckf	Stk						
268801F	Auslass m.WW-Klein-Speicher LS0H,Neubau,10l,Ü-Tisch,druckf	Stk						
268810	Auslass mit Elektro-Warmwasser-Durchlauferhitzer (WW-Durchlauferhitzer), Schutzart IP24, druckfest, einschließlich Temperaturregler und Sicherheitstemperaturbegrenzer.							

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Kommentar:</i> entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.	
268810A	Auslass m.WW-Durchlauferhitzer LS0H,Neubau,3,5kW,U-Tisch	Stk
268810B	Auslass m.WW-Durchlauferhitzer LS0H,Neubau,4,4kW, U-Tisch	Stk
268810C	Auslass m.WW-Durchlauferhitzer LS0H,Neubau,5,5kW, U-Tisch	Stk
268810D	Auslass m.WW-Durchlauferhitzer LS0H,Neubau,18kW, Wand	Stk
268820	Auslass mit Elektro-Warmwasser-Speicher (WW-Speicher), Schutzart IP24, druckfest, einschließlich Temperaturregler. <i>Kommentar:</i> entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.	
268820A	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Neubau,15l, Wandmontage	Stk
268820B	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Neubau,30l, Wandmontage	Stk
268820C	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Neubau,50l, Wandmontage	Stk
268820D	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Neubau,80l, Wandmontage	Stk
268820E	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Neubau,100l, Wandmontage	Stk
268820F	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Neubau,120l, Wandmontage	Stk
268820G	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Neubau,200l, Bodenaufstellung	Stk
268820H	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Neubau,300l, Bodenaufstellung	Stk
268820I	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Neubau,400l, Bodenaufstellung	Stk
268823	Auslass mit Elektro-Heizgerät, Schutzart IP44, mit eingebauten, elektronischem Thermostat mit Wochenprogramm, Temperatursturzerkennung, Überhitzungsschutz. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anschlussleistung. <i>Kommentar:</i> entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.	
268823A	Auslass m.Raum-Heizgerät LS0H,Neubau, 750W	Stk
268823B	Auslass m.Raum-Heizgerät LS0H,Neubau, 1000W	Stk
268823C	Auslass m.Raum-Heizgerät LS0H,Neubau, 1500W	Stk
268823D	Auslass m.Raum-Heizgerät LS0H,Neubau, 2000W	Stk
268823E	Auslass m.Raum-Heizgerät LS0H,Neubau, 2500W	Stk
268823F	Auslass m.Sprossen-Heizgerät LS0H,Neubau, 800W	Stk
268823G	Auslass m.Sprossen-Heizgerät LS0H,Neubau, 1000W	Stk
268823H	Auslass m.Sprossen-Heizgerät LS0H,Neubau, 1250W	Stk
268825	Auslass mit Brauchwasserwärmepumpe. Im Positionsstichwort angegeben ist das Fassungsvermögen in Liter. <i>Kommentar:</i> entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.	
268825C	Auslass m.Brauchwasserwärmepumpe LS0H Rohbau, 290l	Stk
268831	Auslass mit Elektro-Warmwasser-Kleinspeichergerät (WW-Klein-Speicher) 2kW, Schutzart IP24, einschließlich Temperaturregler und Sicherheitstemperaturbegrenzer.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Kommentar:</i> entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.	
268831A	Auslass m.WW-Klein-Speicher LS0H,Bestand,5l,Ü-Tisch,druckl	Stk
268831B	Auslass m.WW-Klein-Speicher LS0H,Bestand,10l,Ü-Tisch,druckl	Stk
268831C	Auslass m.WW-Klein-Speicher LS0H,Bestand,5l,U-Tisch,druckl	Stk
268831D	Auslass m.WW-Klein-Speicher LS0H,Bestand,10l,U-Tisch,druckl	Stk
268831E	Auslass m.WW-Klein-Speicher LS0H,Bestand,10l,U-Tisch,druckf	Stk
268831F	Auslass m.WW-Klein-Speicher LS0H,Bestand,10l,Ü-Tisch,druckf	Stk
268840	Auslass mit Elektro-Warmwasser-Durchlauferhitzer (WW-Durchlauferhitzer), Schutzart IP24, druckfest, einschließlich Temperaturregler und Sicherheitstemperaturbegrenzer. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anschlussleistung und die Bauform Untertisch (U-Tisch) oder Wandmontage (Wand). <i>Kommentar:</i> entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.	
268840A	Auslass m.WW-Durchlauferhitzer LS0H,Bestand,3,5kW,U-Tisch	Stk
268840B	Auslass m.WW-Durchlauferhitzer LS0H,Bestand,4,4kW, U-Tisch	Stk
268840C	Auslass m.WW-Durchlauferhitzer LS0H,Bestand,5,5kW, U-Tisch	Stk
268840D	Auslass m.WW-Durchlauferhitzer LS0H,Bestand,18kW, Wand	Stk
268850	Auslass mit Elektro-Warmwasser-Speicher (WW-Speicher), Schutzart IP24, druckfest, einschließlich Temperaturregler. <i>Kommentar:</i> entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.	
268850A	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Bestand,15l, Wandmontage	Stk
268850B	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Bestand,30l, Wandmontage	Stk
268850C	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Bestand,50l, Wandmontage	Stk
268850D	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Bestand,80l, Wandmontage	Stk
268850E	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Bestand,100l, Wandmontage	Stk
268850F	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Bestand,120l, Wandmontage	Stk
268850G	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Bestand,200l, Bodenaufstellung	Stk
268850H	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Bestand,300l, Bodenaufstellung	Stk
268850I	Auslass m.WW-Speicher LS0H,Bestand,400l, Bodenaufstellung	Stk
268853	Auslass mit Elektro-Heizgerät , Schutzart IP44, mit eingebauten, elektronischem Thermostat mit Wochenprogramm, Temperatursturzerkennung, Überhitzungsschutz. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anschlussleistung. <i>Kommentar:</i> entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.	
268853A	Auslass m.Raum-Heizgerät LS0H,Bestand, 750W	Stk
268853B	Auslass m.Raum-Heizgerät LS0H,Bestand, 1000W	Stk
268853C	Auslass m.Raum-Heizgerät LS0H,Bestand, 1500W	Stk

ABK-LB V8.6a-F721-hf HT-013+ABK-022 ib-data GmbH, Softwareentwicklung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
268901F	+ Auslass m.WW-Klein-Speicher KST,Neubau,10l,Ü-Tisch,druckf	BIE Stk
268910	+ Auslass mit Elektro-Warmwasser-Durchlauferhitzer (WW-Durchlauferhitzer), Schutzart IP24, druckfest, einschließlich Temperaturregler und Sicherheitstemperaturbegrenzer. Kommentar: entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.	
268910A	+ Auslass m.WW-Durchlauferhitzer KST,Neubau,3,5kW,U-Tisch	BIE Stk
268910B	+ Auslass m.WW-Durchlauferhitzer KST,Neubau,4,4kW, U-Tisch	BIE Stk
268910C	+ Auslass m.WW-Durchlauferhitzer KST,Neubau,5,5kW, U-Tisch	BIE Stk
268910D	+ Auslass m.WW-Durchlauferhitzer KST,Neubau,18kW, Wand	BIE Stk
268920	+ Auslass mit Elektro-Warmwasser-Speicher (WW-Speicher), Schutzart IP24, druckfest, einschließlich Temperaturregler. Kommentar: entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.	
268920A	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Neubau,15l, Wandmontage	BIE Stk
268920B	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Neubau,30l, Wandmontage	BIE Stk
268920C	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Neubau,50l, Wandmontage	BIE Stk
268920D	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Neubau,80l, Wandmontage	BIE Stk
268920E	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Neubau,100l, Wandmontage	BIE Stk
268920F	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Neubau,120l, Wandmontage	BIE Stk
268920G	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Neubau,200l, Bodenaufstellung	BIE Stk
268920H	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Neubau,300l, Bodenaufstellung	BIE Stk
268920I	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Neubau,400l, Bodenaufstellung	BIE Stk
268923	+ Auslass mit Elektro-Heizgerät, Schutzart IP44, mit eingebauten, elektronischem Thermostat mit Wochenprogramm, Temperatursturzerkennung, Überhitzungsschutz. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anschlussleistung. Kommentar: entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.	
268923A	+ Auslass m.Raum-Heizgerät KST,Neubau, 750W	BIE Stk
268923B	+ Auslass m.Raum-Heizgerät KST,Neubau, 1000W	BIE Stk
268923C	+ Auslass m.Raum-Heizgerät KST,Neubau, 1500W	BIE Stk
268923D	+ Auslass m.Raum-Heizgerät KST,Neubau, 2000W	BIE Stk
268923E	+ Auslass m.Raum-Heizgerät KST,Neubau, 2500W	BIE Stk
268923F	+ Auslass m.Sprossen-Heizgerät KST,Neubau, 800W	BIE Stk
268923G	+ Auslass m.Sprossen-Heizgerät KST,Neubau, 1000W	BIE Stk
268923H	+ Auslass m.Sprossen-Heizgerät KST,Neubau, 1250W	BIE Stk
268925	+ Auslass mit Brauchwasserwärmepumpe. Im Positionsstichwort angegeben ist das Fassungsvermögen in Liter. Kommentar: entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
268925C	+ Auslass m.Brauchwasserwärmepumpe KST Rohbau, 290l	BIE Stk
268931	+ Auslass mit Elektro-Warmwasser-Kleinspeichergerät (WW-Klein-Speicher) 2kW, Schutzart IP24, einschließlich Temperaturregler und Sicherheitstemperaturbegrenzer. <i>Kommentar: entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.</i>	
268931A	+ Auslass m.WW-Klein-Speicher KST,Bestand,5l,Ü-Tisch,druckl	BIE Stk
268931B	+ Auslass m.WW-Klein-Speicher KST,Bestand,10l,Ü-Tisch,druckl	BIE Stk
268931C	+ Auslass m.WW-Klein-Speicher KST,Bestand,5l,U-Tisch,druckl	BIE Stk
268931D	+ Auslass m.WW-Klein-Speicher KST,Bestand,10l,U-Tisch,druckl	BIE Stk
268931E	+ Auslass m.WW-Klein-Speicher KST,Bestand,10l,U-Tisch,druckf	BIE Stk
268931F	+ Auslass m.WW-Klein-Speicher KST,Bestand,10l,Ü-Tisch,druckf	BIE Stk
268940	+ Auslass mit Elektro-Warmwasser-Durchlauferhitzer (WW-Durchlauferhitzer), Schutzart IP24, druckfest, einschließlich Temperaturregler und Sicherheitstemperaturbegrenzer. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anschlussleistung und die Bauform Untertisch (U-Tisch) oder Wandmontage (Wand). <i>Kommentar: entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.</i>	
268940A	+ Auslass m.WW-Durchlauferhitzer KST,Bestand,3,5kW,U-Tisch	BIE Stk
268940B	+ Auslass m.WW-Durchlauferhitzer KST,Bestand,4,4kW, U-Tisch	BIE Stk
268940C	+ Auslass m.WW-Durchlauferhitzer KST,Bestand,5,5kW, U-Tisch	BIE Stk
268940D	+ Auslass m.WW-Durchlauferhitzer KST,Bestand,18kW, Wand	BIE Stk
268950	+ Auslass mit Elektro-Warmwasser-Speicher (WW-Speicher), Schutzart IP24, druckfest, einschließlich Temperaturregler. <i>Kommentar: entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.</i>	
268950A	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Bestand,15l, Wandmontage	BIE Stk
268950B	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Bestand,30l, Wandmontage	BIE Stk
268950C	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Bestand,50l, Wandmontage	BIE Stk
268950D	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Bestand,80l, Wandmontage	BIE Stk
268950E	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Bestand,100l, Wandmontage	BIE Stk
268950F	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Bestand,120l, Wandmontage	BIE Stk
268950G	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Bestand,200l, Bodenaufstellung	BIE Stk
268950H	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Bestand,300l, Bodenaufstellung	BIE Stk
268950I	+ Auslass m.WW-Speicher KST,Bestand,400l, Bodenaufstellung	BIE Stk
268953	+ Auslass mit Elektro-Heizgerät, Schutzart IP44, mit eingebauten, elektronischem Thermostat mit Wochenprogramm, Temperatursturzerkennung, Überhitzungsschutz. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anschlussleistung. <i>Kommentar: entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.</i>	
268953A	+ Auslass m.Raum-Heizgerät KST,Bestand, 750W	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
268953B +	Auslass m.Raum-Heizgerät KST,Bestand, 1000W	BIE Stk
268953C +	Auslass m.Raum-Heizgerät KST,Bestand, 1500W	BIE Stk
268953D +	Auslass m.Raum-Heizgerät KST,Bestand, 2000 W	BIE Stk
268953E +	Auslass m.Raum-Heizgerät KST,Bestand, 2500W	BIE Stk
268953F +	Auslass m.Sprossen-Heizgerät KST,Bestand,800W	BIE Stk
268953G +	Auslass m.Sprossen-Heizgerät KST,Bestand, 1000W	BIE Stk
268953H +	Auslass m.Sprossen-Heizgerät KST,Bestand, 1250W	BIE Stk
268955 +	Auslass mit Brauchwasserwärmepumpe. Im Positionsstichwort angegeben ist das Fassungsvermögen in Liter. Kommentar: entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.	
268955C +	Auslass m.Brauchwasserwärmepumpe KST Bestand, 290l	BIE Stk

2694 Sicherheitstechnik

1. Allgemeines:

Im Leistungsverzeichnis angegebene technische Spezifikationen sind Mindestanforderungen.

Die Komponenten/Systeme entsprechen den diesbezüglichen normativen Bestimmungen oder technischen Regeln und sind unter Beachtung der Herstellerangaben montiert und angeschlossen.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise einkalkuliert ist/sind:

- die Einarbeitung der produkt- und montagespezifischen Details in die vom Auftraggeber beigestellten Pläne
- die Inbetriebnahme zur Überprüfung der Funktion und zur Justierung der Anlage
- die Beschriftung (nicht handschriftlich)
- die Standardfarbgebung durch den Hersteller

3. Angaben im Positionsstichwort:

3.1 Einbruchmeldeanlage: Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung als Funk- oder drahtgebundene (drahtgeb.) Anlage.

Kommentar:
entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.

269400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

269400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 2694

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

269401 Einbruchmeldeanlage für Wohnhaus komplett, einschließlich aller Leitungen und Systemkomponenten.
Jede(s) Tür/Fenster ist als eigene Meldelinie ausgeführt. Anlage bestehend aus

- Meldezentrale
- 1 Stück Außensirene

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück Innensirene • Festnetz-Telefonwählgerät • 2 Stück Bewegungsmelder • 15 Stück Magnet/Schaltkontakt • 1 Stück Bedieneinheit 	
269401A	Einbruchmeldeanlage LS0H Rohbau, Haus-komplett, Funk	PA
269401B	Einbruchmeldeanlage LS0H Rohbau, Haus-komplett,drahtgeb.	PA
269401M	Einbruchmeldeanlage LS0H Bestand, Haus-komplett, Funk	PA
269401N	Einbruchmeldeanlage LS0H Bestand, Haus-komplett,drahtgeb.	PA
269402	<p>Einbruchmeldeanlage für Wohnung (Whg) komplett, einschließlich aller Leitungen und Systemkomponenten. Jede(s) Tür/Fenster ist als eigene Meldelinie ausgeführt.</p> <p>Anlage bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meldezentrale • 1 Stück Innensirene • Festnetz-Telefonwählgerät • 1 Stück Bewegungsmelder • 6 Stück Magnet/Schaltkontakte • 1 Stück Bedieneinheit <p>Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung als Funk- oder drahtgebundene (drahtgeb.) Anlage.</p>	
269402A	Einbruchmeldeanlage LS0H Rohbau, Whg-komplett, Funk	PA
269402B	Einbruchmeldeanlage LS0H Rohbau, Whg-komplett,drahtgeb.	PA
269402M	Einbruchmeldeanlage LS0H Bestand, Whg-komplett, Funk	PA
269402N	Einbruchmeldeanlage LS0H Bestand, Whg-komplett,drahtgeb.	PA
269405	<p>Einbruchmeldezentrale.</p> <p>Im Positionsstich angegeben sind die Übertragungstechnik und ist die Mindestanzahl der Zonen.</p>	
269405A	Einbruchmeldezentrale drahtgebunden-BUS, 30 Zonen	Stk
269405B	Einbruchmeldezentrale Funk, 30 Zonen	Stk
269407	<p>Aufzählung (Az) für das im Positionsstichwort angegebene Betriebsmittel bzw. Funktionen zu Einbruchmelde- (EMA) oder Videoanlage.</p>	
269407A	Az Telefonwählgerät GSM	Stk
269407C	Az Funkmodul f. EMA drahtgebunden-BUS	Stk
269407D	Az drahtgebundene Zonenerweiterung zu EMA Funk	Stk
269408	<p>Anbindung der Einbruchmelde- oder Videoanlage an Netzwerke für externe Zugriffe bzw. Statusvisualisierung.</p>	
269408A	IT-Anbindung Einbruchmeldeanlage/Video	PA
269420	<p>Auslass mit Betriebsmittel.</p> <p>Die Ausführung ist im Positionsstichwort beschrieben.</p>	
269420A	Auslass LS0H Rohbau Tür/Fenster-Magnetkontakt, Anbau	Stk
269420B	Auslass LS0H Rohbau Tür/Fenster-Magnetkontakt, Einbau baus.	Stk
269420C	Auslass LS0H Rohbau PIR-Bewegungsmelder	Stk
269420D	Auslass LS0H Rohbau Dual-Bewegungsmelder	Stk
269420E	Auslass LS0H Rohbau Glasbruchmelder, passiv	Stk
269420F	Auslass LS0H Rohbau Glasbruchmelder, akustisch	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
269420G	Auslass LS0H Rohbau Rauchwarnmelder	Stk
269420H	Auslass LS0H Rohbau Gasmelder	Stk
269420I	Auslass LS0H Rohbau Wasserstandsmelder	Stk
269420J	Auslass LS0H Rohbau Innensirene	Stk
269420K	Auslass LS0H Rohbau Außensirene	Stk
269422	Auslass mit Betriebsmittel. Die Ausführung ist im Positionsstichwort beschrieben.	
269422A	Auslass LS0H Bestand Tür/Fenster-Magnetkontakt, Anbau	Stk
269422B	Auslass LS0H Bestand Tür/Fenster-Magnetkontakt, Einbau baus.	Stk
269422C	Auslass LS0H Bestand PIR-Bewegungsmelder	Stk
269422D	Auslass LS0H Bestand Dual-Bewegungsmelder	Stk
269422E	Auslass LS0H Bestand Glasbruchmelder, passiv	Stk
269422F	Auslass LS0H Bestand Glasbruchmelder, akustisch	Stk
269422G	Auslass LS0H Bestand Rauchwarnmelder	Stk
269422H	Auslass LS0H Bestand Gasmelder	Stk
269422I	Auslass LS0H Bestand Wasserstandsmelder	Stk
269422J	Auslass LS0H Bestand Innensirene	Stk
269422K	Auslass LS0H Bestand Außensirene	Stk
269425	Auslass mit Bedieneinheit in der im Positionsstichwort angegebenen Ausführung und Montageart auf Putz (AP) oder unter Putz (UP).	
269425A	Auslass LS0H Rohbau AP-Tasten	Stk
269425B	Auslass LS0H Rohbau AP-Touchscreen	Stk
269425C	Auslass LS0H Rohbau AP-RFID-Kartenleser	Stk
269425D	Auslass LS0H Rohbau AP-Fingerprint	Stk
269425E	Auslass LS0H Rohbau AP-Schlüssel	Stk
269425N	Auslass LS0H Rohbau UP-Tasten	Stk
269425O	Auslass LS0H Rohbau UP-Touchscreen	Stk
269425P	Auslass LS0H Rohbau UP-Kartenleser	Stk
269425Q	Auslass LS0H Rohbau UP-Fingerprint	Stk
269425R	Auslass LS0H Rohbau UP-Schlüssel	Stk
269427	Auslass mit Bedieneinheit in der im Positionsstichwort angegebenen Ausführung und Montageart auf Putz (AP) oder unter Putz (UP).	
269427A	Auslass LS0H Bestand AP-Tasten	Stk
269427B	Auslass LS0H Bestand AP-Touchscreen	Stk
269427C	Auslass LS0H Bestand AP-RFID-Kartenleser	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
269427D	Auslass LS0H Bestand AP-Fingerprint	Stk
269427E	Auslass LS0H Bestand AP-Schlüssel	Stk
269427N	Auslass LS0H Bestand UP-Tasten	Stk
269427O	Auslass LS0H Bestand UP-Touchscreen	Stk
269427P	Auslass LS0H Bestand UP-Kartenleser	Stk
269427Q	Auslass LS0H Bestand UP-Fingerprint	Stk
269427R	Auslass LS0H Bestand UP-Schlüssel	Stk
269430	Funk-Betriebsmittel ohne Verkabelung montiert und eingelernt.	
269430A	Montage Funk Magnetkontakt	Stk
269430B	Montage Funk-PIR-Bewegungsmelder	Stk
269430C	Montage Funk-Dual-Bewegungsmelder	Stk
269430D	Montage Funk-Glasbruchmelder, akustisch	Stk
269430E	Montage Funk-Rauchwarnmelder	Stk
269430F	Montage Funk-Wasserstandsmelder	Stk
269430G	Montage Funk-Gasmelder	Stk
269430H	Montage Funk-Innensirene	Stk
269430I	Montage Funk-Außensirene	Stk
269430J	Montage Funk-Tasten-Bedieneinheit	Stk
269430L	Montage Funk-Touchscreen-Bedienteil	Stk
269460	Video-Anlage für Wohnhaus/Wohnung komplett, einschließlich aller Leitungen und Systemkomponenten. Anlage bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Videorecorder 4-Kanal, einschließlich Festplattenkapazität 2 Terabyte • 4 Stück Außenkameras Tag/Nacht, schwenkbar, Mindestauflösung 2 Megapixel. 	
269460A	Video-Anlage LS0H Rohbau, 4-Kanal, drahtgebunden	PA
269460E	Video-Anlage LS0H Bestand, 4-Kanal, drahtgebunden	PA
269464	Aufzählung (Az) auf Videorecorder. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anzahl der Video-Eingänge und die Festplattenkapazität in Terabyte (TB)	
269464B	Az Videorecorder 8-Kanal, 4TB	Stk
269464C	Az Videorecorder 16-Kanal, 8TB	Stk
269465	Aufzählung (Az) für Betriebsmittel. Die Ausführung ist im Positionsstichwort beschrieben.	
269465C	Az auf Speichererweiterung für Videorecorder	Stk
269475	Auslass mit Betriebsmittel in der im Positionsstichwort angegebenen Ausführung, einschließlich Anschlussbox.	
269475A	Auslass LS0H Rohbau IR-Scheinwerfer 20m	Stk
269475B	Auslass LS0H Rohbau Innen-Kamera schwenkbar, Tag/Nacht	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

269475C	Auslass LS0H Rohbau Außen-Kamera schwenkbar, Tag/Nacht	Stk
----------------	---	------------

2695 + Sicherheitstechnik, kunststoffisoliert

1. Allgemeines:

Im Leistungsverzeichnis angegebene technische Spezifikationen sind Mindestanforderungen.

Die Komponenten/Systeme entsprechen den diesbezüglichen normativen Bestimmungen oder technischen Regeln und sind unter Beachtung der Herstellerangaben montiert und angeschlossen.

Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST).

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise einkalkuliert ist/sind:

- die Einarbeitung der produkt- und montagespezifischen Details in die vom Auftraggeber beigestellten Pläne
- die Inbetriebnahme zur Überprüfung der Funktion und zur Justierung der Anlage
- die Beschriftung (nicht handschriftlich)
- die Standardfarbgebung durch den Hersteller

3. Angaben im Positionsstichwort:

3.1 Einbruchmeldeanlage: Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung als Funk- oder drahtgebundene (drahtgeb.) Anlage.

Kommentar:

entsprechende Stromkreise unter ULG 26.50.

269500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

269500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 2695

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

269501 + Einbruchmeldeanlage für Wohnhaus komplett, einschließlich aller Leitungen und Systemkomponenten. Jede(s) Tür/Fenster ist als eigene Meldelinie ausgeführt. Anlage bestehend aus

- Meldezentrale
- 1 Stück Außensirene
- 1 Stück Innensirene
- Festnetz-Telefonwählgerät
- 2 Stück Bewegungsmelder
- 15 Stück Magnet/Schaltkontakt
- 1 Stück Bedieneinheit

269501B + Einbruchmeldeanlage KST Rohbau, Haus-komplett, drahtgeb.

BIE PA

269501N + Einbruchmeldeanlage KST Bestand, Haus-komplett, drahtgeb.

BIE PA

269502 + Einbruchmeldeanlage für Wohnung (W/hg) komplett, einschließlich aller Leitungen und Systemkomponenten. Jede(s) Tür/Fenster ist als eigene Meldelinie ausgeführt.

Anlage bestehend aus

- Meldezentrale
- 1 Stück Innensirene
- Festnetz-Telefonwählgerät
- 1 Stück Bewegungsmelder
- 6 Stück Magnet/Schaltkontakte

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	• 1 Stück Bedieneinheit	
	Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung als Funk- oder drahtgebundene (drahtgeb.) Anlage.	
269502B	+ Einbruchmeldeanlage KST Rohbau, Whg-komplett, drahtgeb.	BIE PA
269502N	+ Einbruchmeldeanlage KST Bestand, Whg-komplett, drahtgeb.	BIE PA
269520	+ Auslass mit Betriebsmittel. Die Ausführung ist im Positionsstichwort beschrieben.	
269520A	+ Auslass KST Rohbau Tür/Fenster-Magnetkontakt, Anbau	BIE Stk
269520B	+ Auslass KST Rohbau Tür/Fenster-Magnetkontakt, Einbau baus.	BIE Stk
269520C	+ Auslass KST Rohbau PIR-Bewegungsmelder	BIE Stk
269520D	+ Auslass KST Rohbau Dual-Bewegungsmelder	BIE Stk
269520E	+ Auslass KST Rohbau Glasbruchmelder, passiv	BIE Stk
269520F	+ Auslass KST Rohbau Glasbruchmelder, akustisch	BIE Stk
269520G	+ Auslass KST Rohbau Rauchwarnmelder	BIE Stk
269520H	+ Auslass KST Rohbau Gasmelder	BIE Stk
269520I	+ Auslass KST Rohbau Wasserstandsmelder	BIE Stk
269520J	+ Auslass KST Rohbau Innensirene	BIE Stk
269520K	+ Auslass KST Rohbau Außensirene	BIE Stk
269522	+ Auslass mit Betriebsmittel. Die Ausführung ist im Positionsstichwort beschrieben.	
269522A	+ Auslass KST Bestand Tür/Fenster-Magnetkontakt, Anbau	BIE Stk
269522B	+ Auslass KST Bestand Tür/Fenster-Magnetkontakt, Einbau baus.	BIE Stk
269522C	+ Auslass KST Bestand PIR-Bewegungsmelder	BIE Stk
269522D	+ Auslass KST Bestand Dual-Bewegungsmelder	BIE Stk
269522E	+ Auslass KST Bestand Glasbruchmelder, passiv	BIE Stk
269522F	+ Auslass KST Bestand Glasbruchmelder, akustisch	BIE Stk
269522G	+ Auslass KST Bestand Rauchwarnmelder	BIE Stk
269522H	+ Auslass KST Bestand Gasmelder	BIE Stk
269522I	+ Auslass KST Bestand Wasserstandsmelder	BIE Stk
269522J	+ Auslass KST Bestand Innensirene	BIE Stk
269522K	+ Auslass KST Bestand Außensirene	BIE Stk
269525	+ Auslass mit Bedieneinheit in der im Positionsstichwort angegebenen Ausführung und Montageart auf Putz (AP) oder unter Putz (UP).	
269525A	+ Auslass KST Rohbau AP-Tasten	BIE Stk
269525B	+ Auslass KST Rohbau AP-Touchscreen	BIE Stk
269525C	+ Auslass KST Rohbau AP-RFID-Kartenleser	BIE Stk
269525D	+ Auslass KST Rohbau AP-Fingerprint	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
269525E	+ Auslass KST Rohbau AP-Schlüssel	BIE Stk
269525N	+ Auslass KST Rohbau UP-Tasten	BIE Stk
269525O	+ Auslass KST Rohbau UP-Touchscreen	BIE Stk
269525P	+ Auslass KST Rohbau UP-Kartenleser	BIE Stk
269525Q	+ Auslass KST Rohbau UP-Fingerprint	BIE Stk
269525R	+ Auslass KST Rohbau UP-Schlüssel	BIE Stk
269527	+ Auslass mit Bedieneinheit in der im Positionsstichwort angegebenen Ausführung und Montageart auf Putz (AP) oder unter Putz (UP).	
269527A	+ Auslass KST Bestand AP-Tasten	BIE Stk
269527B	+ Auslass KST Bestand AP-Touchscreen	BIE Stk
269527C	+ Auslass KST Bestand AP-RFID-Kartenleser	BIE Stk
269527D	+ Auslass KST Bestand AP-Fingerprint	BIE Stk
269527E	+ Auslass KST Bestand AP-Schlüssel	BIE Stk
269527N	+ Auslass KST Bestand UP-Tasten	BIE Stk
269527O	+ Auslass KST Bestand UP-Touchscreen	BIE Stk
269527P	+ Auslass KST Bestand UP-Kartenleser	BIE Stk
269527Q	+ Auslass KST Bestand UP-Fingerprint	BIE Stk
269527R	+ Auslass KST Bestand UP-Schlüssel	BIE Stk
269560	+ Video-Anlage für Wohnhaus/Wohnung komplett, einschließlich aller Leitungen und Systemkomponenten. Anlage bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Videorecorder 4-Kanal, einschließlich Festplattenkapazität 2 Terabyte • 4 Stück Außenkameras Tag/Nacht, schwenkbar, Mindestauflösung 2 Megapixel. 	
269560A	+ Video-Anlage KST Rohbau, 4-Kanal, drahtgebunden	BIE PA
269560E	+ Video-Anlage KST Bestand, 4-Kanal, drahtgebunden	BIE PA
269575	+ Auslass mit Betriebsmittel in der im Positionsstichwort angegebenen Ausführung, einschließlich Anschlussbox.	
269575A	+ Auslass KST Rohbau IR-Scheinwerfer 20m	BIE Stk
269575B	+ Auslass KST Rohbau Innen-Kamera schwenkbar, Tag/Nacht	BIE Stk
269575C	+ Auslass KST Rohbau Außen-Kamera schwenkbar, Tag/Nacht	BIE Stk

2698

PV-Anlagen

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 In die Einheitspreise der **Photovoltaik-Anlage** (PV-Anlage) sind einkalkuliert:

- Nachweis der Modul-Typenzertifizierung
- Unterkonstruktionen bzw. Aufständierungen
- Anschlusstechnik einschließlich Modulverkabelung und Tragsystem im Modulbereich
- Wechselrichter im Bereich der bestehenden/geplanten E-Verteilung
- Freischaltbox
- Potentialausgleich
- IT-Anbindung

Die angegebene Nennleistung darf aufgrund der Modulauslegung bis zu 10% unterschritten werden.

1.2. In die Einheitspreise der **Batterie-Speicher** sind einkalkuliert:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Aufstellungsort/Montage im Bereich der bestehenden/geplanten E-Verteilung bzw. Wechselrichter der PV-Anlage und Verkabelung in die bestehenden/geplante E-Verteilung
- Systemkomponenten wie Batteriemanagement
- IT-Anbindung

Mindestzyklen der Batterie 5000

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort angegeben sind die Modulleistung (kWp) und die Dachart.

269800 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

269800F PV-Dachanlagen Neubau zu 27.98

Für neue Dächer:

Boden-Schneelast in kN/m²:

Windlast in kN/m²:

Beschreibung der Dachkonstruktion (z.B. Dachneigung, Firsthöhe, Attikahöhe, Traufenhöhe, Binder/Sparrenabstand, bei Flachdach: Resttragfähigkeit):

Modul-Ausrichtung = Normale auf Paneelfläche in angegebene Himmelsrichtung:

Modulneigung zur Waagrechten in Grad:

äußerer Blitzschutz vorhanden ja/nein:

Betrifft Position(en):

269800G PV-Dachanlagen Bestand zu 27.98

Für bestehende Dächer.

Boden-Schneelast in kN/m²:

Windlast in kN/m²:

Beschreibung der Dachkonstruktion (z.B. Dachneigung, Firsthöhe, Attikahöhe, Traufenhöhe, Binder/Sparrenabstand, bei Flachdach: Resttragfähigkeit):

Modul-Ausrichtung = Normale auf Paneelfläche in angegebene Himmelsrichtung:

Modulneigung zur Waagrechten in Grad:

äußerer Blitzschutz vorhanden ja/nein:

Betrifft Position(en):

269800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 2698

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

269820 Photovoltaik-Anlage auf Folien/Bitumen/Kies-Flachdach aufgeständert.

Kommentar:

Definition Flachdach: <= 3° Dachschräge

269820B PV-Anlage LS0H Rohbau b.4kWp,Flachdach aufgest.

PA

bis 4kWp:

269820C PV-Anlage LS0H Rohbau 5kWp,Flachdach aufgest.

PA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
269820D	PV-Anlage LS0H Rohbau 7,5kWp,Flachdach aufgest.	PA
269820E	PV-Anlage LS0H Rohbau 10kWp,Flachdach aufgest.	PA
269821	Photovoltaik-Anlage auf Schrägdach aufgeständert. Kommentar: Definition Flachdach: <= 3° Dachschräge	
269821B	PV-Anlage LS0H Rohbau b.4kWp,Ziegel-Schrägdach bis 4kWp: <input type="text"/>	PA
269821C	PV-Anlage LS0H Rohbau 5kWp,Ziegel-Schrägdach	PA
269821D	PV-Anlage LS0H Rohbau 7,5kWp,Ziegel-Schrägdach	PA
269821E	PV-Anlage LS0H Rohbau 10kWp,Ziegel-Schrägdach	PA
269821G	PV-Anlage LS0H Rohbau b.4kWp,Blech-Schrägdach bis 4kWp: <input type="text"/>	PA
269821H	PV-Anlage LS0H Rohbau 5kWp,Blech-Schrägdach	PA
269821I	PV-Anlage LS0H Rohbau 7,5kWp,Blech-Schrägdach	PA
269821J	PV-Anlage LS0H Rohbau 10kWp,Blech-Schrägdach	PA
269821L	PV-Anlage LS0H Rohbau b.4kWp,FZ-Doppeld/Schrägdach bis 4kWp: <input type="text"/>	PA
269821M	PV-Anlage LS0H Rohbau 5kWp,FZ-Doppeld/Schrägdach	PA
269821N	PV-Anlage LS0H Rohbau 7,5kWp,FZ-Doppeld/Schrägdach	PA
269821O	PV-Anlage LS0H Rohbau 10kWp,FZ-Doppeld/Schrägdach	PA
269821Q	PV-Anlage LS0H Rohbau b.4kWp,FZ-Well-Schrägdach bis 4kWp: <input type="text"/>	PA
269821R	PV-Anlage LS0H Rohbau 5kWp,FZ-Well-Schrägdach	PA
269821S	PV-Anlage LS0H Rohbau 7,5kWp,FZ-Well-Schrägdach	PA
269821T	PV-Anlage LS0H Rohbau 10kWp,FZ-Well-Schrägdach	PA
269850	Aufzählung (Az) für Überspannungsschutz einschließlich aller Leitungen und Gehäuse. Die Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben. Kommentar: Überspannungsschutz vorgeschrieben ab 10m Leitung.	
269850A	Az Überspannungsschutz AC 230V/T1	Stk
269850B	Az Überspannungsschutz AC 230V/T2	Stk
269850C	Az Überspannungsschutz AC 400V/T1	Stk
269850D	Az Überspannungsschutz AC 400V/T2	Stk
269850E	Az Überspannungsschutz DC/T1	Stk
269850F	Az Überspannungsschutz DC/T2	Stk
269870	Batterie-Speicher. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nutzkapazität der Batterie.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i> Die Errichtungsrichtlinien und die Anschlussbedingungen der jeweiligen EVU's sind einzuhalten.</p>	
269870A	Batterie-Speicher LS0H Rohbau 2kWh	PA
269870B	Batterie-Speicher LS0H Rohbau 4kWh	PA
269870C	Batterie-Speicher LS0H Rohbau 6kWh	PA
269870D	Batterie-Speicher LS0H Rohbau 8kWh	PA
269870E	Batterie-Speicher LS0H Rohbau 10kWh	PA
269871	<p>Batterie-Speicher Im Positionsstichwort angegeben ist die Nutzkapazität der Batterie.</p> <p><i>Kommentar:</i> Die Errichtungsrichtlinien und die Anschlussbedingungen der jeweiligen EVU's sind einzuhalten.</p>	
269871A	Batterie-Speicher LS0H Bestand 2kWh	PA
269871B	Batterie-Speicher LS0H Bestand 4kWh	PA
269871C	Batterie-Speicher LS0H Bestand 6kWh	PA
269871D	Batterie-Speicher LS0H Bestand 8kWh	PA
269871E	Batterie-Speicher LS0H Bestand 10kWh	PA
269875	Anbindung der PV-Anlage bzw. des Batterie-Speichers an Gebäudebustechik für externe Zugriffe bzw. Statusvisualisierung.	
269875A	Anbindung PV/Speicher zur Gebäudebustechik	PA
2699	<p>+ PV-Anlagen, kunststoffisoliert Version: 2022-03 Materialeigenschaft: kunststoffisoliert (KST). 1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: 1.1 In die Einheitspreise der Photovoltaik-Anlage (PV-Anlage) sind einkalkuliert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nachweis der Modul-Typenzertifizierung • Unterkonstruktionen bzw. Aufständungen • Anschluss technik einschließlich Modulverkabelung und Tragsystem im Modulbereich • Wechselrichter im Bereich der bestehenden/geplanten E-Verteilung • Freischaltbox • Potentialausgleich • IT-Anbindung <p>Die angegebene Nennleistung darf aufgrund der Modulauslegung bis zu 10% unterschritten werden.</p> <p>1.2. In die Einheitspreise der Batterie-Speicher sind einkalkuliert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungsort/Montage im Bereich der bestehenden/geplanten E-Verteilung bzw. Wechselrichter der PV-Anlage und Verkabelung in die bestehenden/geplante E-Verteilung • Systemkomponenten wie Batteriemanagement • IT-Anbindung <p>Mindestzyklen der Batterie 5000</p> <p>2. Angaben im Positionsstichwort: Im Positionsstichwort angegeben sind die Modulleistung (kWp) und die Dachart.</p>	
269900	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
269900F	<p>+ PV-Dachanlagen Neubau zu 26.99 Für neue Dächer: Boden-Schneelast in kN/m²: <input type="text"/></p>	BIE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Windlast in kN/m²:

Beschreibung der Dachkonstruktion (z.B. Dachneigung, Firsthöhe, Attikahöhe, Traufenhöhe, Binder/Sparrenabstand, bei Flachdach: Resttragfähigkeit):

Modul-Ausrichtung = Normale auf Paneelfläche in angegebene Himmelsrichtung:

Modulneigung zur Waagrechten in Grad:

äußerer Blitzschutz vorhanden ja/nein:

Betrifft Position(en):

269900G + PV-Dachanlagen Bestand zu 26.99

BIE

Für bestehende Dächer.

Boden-Schneelast in kN/m²:

Windlast in kN/m²:

Beschreibung der Dachkonstruktion (z.B. Dachneigung, Firsthöhe, Attikahöhe, Traufenhöhe, Binder/Sparrenabstand, bei Flachdach: Resttragfähigkeit):

Modul-Ausrichtung = Normale auf Paneelfläche in angegebene Himmelsrichtung:

Modulneigung zur Waagrechten in Grad:

äußerer Blitzschutz vorhanden ja/nein:

Betrifft Position(en):

269900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 2699

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

269920 + Photovoltaik-Anlage auf Folien/Bitumen/Kies-Flachdach aufgeständert.

Kommentar:

Definition Flachdach: <= 3° Dachschräge

269920B + PV-Anlage KST Rohbau b.4kWp,Flachdach aufgest.

BIE

PA

bis 4kWp:

269920C + PV-Anlage KST Rohbau 5kWp,Flachdach aufgest.

BIE

PA

269920D + PV-Anlage KST Rohbau 7,5kWp,Flachdach aufgest.

BIE

PA

269920E + PV-Anlage KST Rohbau 10kWp,Flachdach aufgest.

BIE

PA

269921 + Photovoltaik-Anlage auf Schrägdach aufgeständert.

Kommentar:

Definition Flachdach: <= 3° Dachschräge

269921B + PV-Anlage KST Rohbau b.4kWp,Ziegel-Schrägdach

BIE

PA

bis 4kWp:

269921C + PV-Anlage KST Rohbau 5kWp,Ziegel-Schrägdach

BIE

PA

269921D + PV-Anlage KST Rohbau 7,5kWp,Ziegel-Schrägdach

BIE

PA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
269921E	+ PV-Anlage KST Rohbau 10kWp,Ziegel-Schrägdach	BIE PA
269921G	+ PV-Anlage KST Rohbau b.4kWp,Blech-Schrägdach bis 4kWp: <input type="text"/>	BIE PA
269921H	+ PV-Anlage KST Rohbau 5kWp,Blech-Schrägdach	BIE PA
269921I	+ PV-Anlage KST Rohbau 7,5kWp,Blech-Schrägdach	BIE PA
269921J	+ PV-Anlage KST Rohbau 10kWp,Blech-Schrägdach	BIE PA
269921L	+ PV-Anlage KST Rohbau b.4kWp,FZ-Doppeld/Schrägdach bis 4kWp: <input type="text"/>	BIE PA
269921M	+ PV-Anlage KST Rohbau 5kWp,FZ-Doppeld/Schrägdach	BIE PA
269921N	+ PV-Anlage KST Rohbau 7,5kWp,FZ-Doppeld/Schrägdach	BIE PA
269921O	+ PV-Anlage KST Rohbau 10kWp,FZ-Doppeld/Schrägdach	BIE PA
269921Q	+ PV-Anlage KST Rohbau b.4kWp,FZ-Well-Schrägdach bis 4kWp: <input type="text"/>	BIE PA
269921R	+ PV-Anlage KST Rohbau 5kWp,FZ-Well-Schrägdach	BIE PA
269921S	+ PV-Anlage KST Rohbau 7,5kWp,FZ-Well-Schrägdach	BIE PA
269921T	+ PV-Anlage KST Rohbau 10kWp,FZ-Well-Schrägdach	BIE PA
269970	+ Batterie-Speicher. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nutzkapazität der Batterie. Kommentar: Die Errichtungsrichtlinien und die Anschlussbedingungen der jeweiligen EVU's sind einzuhalten.	
269970A	+ Batterie-Speicher KST Rohbau 2kWh	BIE PA
269970B	+ Batterie-Speicher KST Rohbau 4kWh	BIE PA
269970C	+ Batterie-Speicher KST Rohbau 6kWh	BIE PA
269970D	+ Batterie-Speicher KST Rohbau 8kWh	BIE PA
269970E	+ Batterie-Speicher KST Rohbau 10kWh	BIE PA
269971	+ Batterie-Speicher Im Positionsstichwort angegeben ist die Nutzkapazität der Batterie. Kommentar: Die Errichtungsrichtlinien und die Anschlussbedingungen der jeweiligen EVU's sind einzuhalten.	
269971A	+ Batterie-Speicher KST Bestand 2kWh	BIE PA
269971B	+ Batterie-Speicher KST Bestand 4kWh	BIE PA
269971C	+ Batterie-Speicher KST Bestand 6kWh	BIE PA
269971D	+ Batterie-Speicher KST Bestand 8kWh	BIE PA
269971E	+ Batterie-Speicher KST Bestand 10kWh	BIE PA