Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

Standardisierte Leistungsbeschreibung Leistungsgruppe (LG) 09 - Rohr- und Tragsysteme

Kennung: HT Version: 012

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2018

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Vorversion:

HT 011

Herausgeber: Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

	_
ULG 0901	Bohren
ULG 0902	Schlitze und Verrohrung "Unter-Putz"
ULG 0903	Verrohrung "Auf-Putz" offen
ULG 0904	Verrohrung "Auf-Putz" geschlossen
ULG 0906	Verrohrung geschlossen VVZ
ULG 0908	Verrohrung in Künette
ULG 0910	Dosen, Kästen, Hauptleitungsklemmen
ULG 0915	Kabelkanäle für Leitungsführung
ULG 0916	Kabelkanäle für Geräteeinbau
ULG 0920	Fußboden-Installationssysteme
ULG 0925	Kabelrinnen, Kabelleitern
ULG 0928	Steigeleitern
ULG 0930	Tragprofile
ULG 0932	Verlegesysteme m.integr.Funktionserhal
ULG 0937	Brandschottungen
ULG 0938	Feuchtigkeitsschottungen

ULG 0900 Wählbare Vorbemerkungen

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr. Positionsstichwort

09 Rohr- und Tragsysteme

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

EΗ

1. Begriffe:

In als tragend ausgewiesenen Bauteilen werden Bohrungen, Durchbrüche und Schlitze nur im Einvernehmen mit dem Auftraggeber hergestellt. Der Begriff Mauerwerk schließt die Materialien Klinker und Naturstein aus.

1.1 Gehrungen:

Gehrungen sind in eigenen Positionen für jene Situationen beschrieben, in denen keine Formstücke anwendbar sind. Eine Gehrung besteht aus zwei Gehrungsschnitten.

1.2 Maßangaben:

Maßangaben erfolgen in mm.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Rohr- und Tragsysteme sind montiert und entsprechen den Anforderungen.

In Gehrung geschnittene Kabelrinnen oder -leitern sind miteinander verschraubt.

2.1 In die Einheitspreise einkalkuliert ist/sind:

- Rohr- und Verlegezubehör
- Verschnitt
- einfaches Befestigungsmaterial (z.B. Gips, Schrauben, Dübel)
- Entsorgen der Baurestmassen
- Abzweigdosen bis D 80 und Kästen bis 80 x 80 bei Auf-Putz-, Unter-Putz- und Hohlwandverrohrung einschließlich Klemmenmaterial
- Endstücke, Wandanschlüsse sowie die Herstellung von Ausschnitten und Bohrungen für Kabeleinführungen in Tragsystemen (z.B. in Kabelrinnen und Kabelkanälen)
- Entgraten von Schnittkanten, die aus Stahlblech zusätzlich korrosionsgeschützt (z.B. kalt verzinkt) sind

2.2 Angaben im Positionsstichwort für Rohrverlegungen:

Das Positionsstichwort beinhaltet das Kennzeichen für Installationsrohre und die Druckfestigkeit für Kabelschutzrohre, die Art der Verlegung und die Nenngröße der Rohre.

2.3 Entsorgen:

Unter dem Begriff Entsorgen ist das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen (z.B. Verunreinigungen, Abfälle und Materialrückstände) zu verstehen.

Der Auftragnehmer trifft die Wahl zwischen Verwerten, Deponieren oder Entsorgen im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Das abgebrochene Material geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Ein etwaiges Zwischenlagern einschließlich der Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung beigestellten Flächen, das Verwenden von Containern (Entsorgungslogistik), sämtliche Gebühren und die Organisation (Förderart und Förderweg) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

- 3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:
- 3.1 Installationsrohre und Panzerrohre aus Kunststoff:

Im geschlossenen System werden Installations- und Panzerrohre aus Kunststoff, starr oder biegsam, ab der Außenkante von Verteilern über die Mitte der Abzweigdosen bis zur Mitte der Gerätedosen gemessen und abgerechnet. Richtungsänderungen starr oder biegsam werden an der Außenkrümmung übermessen und nicht gesondert verrechnet. Rohre in offenem System (bei Richtungsänderungen keine Rohrverbindungen) werden nach tatsächlich verlegter Länge abgerechnet. Angegeben ist das Kennzeichen für die mechanische Beanspruchbarkeit.

3.2 Panzerrohre aus Stahl oder Aluminium:

Panzerrohre aus Stahl oder Aluminium werden in tatsächlich verlegter Länge gemessen und abgerechnet. Richtungsänderungen ab der Nenngröße 50 werden nicht übermessen, sondern nach Stück verrechnet. Rohre in offenem System werden nach tatsächlich verlegter Länge abgerechnet. Angegeben ist das Kennzeichen für die mechanische Beanspruchbarkeit.

3.3 Kabelschutzrohre aus Kunststoff:

Kabelschutzrohre aus Kunststoff, starr oder biegsam, werden in tatsächlich verlegter Länge abgerechnet, Richtungsänderungen, ausgeführt mit flexiblem Rohr, werden an der Außenkrümmung übermessen. Richtungsänderungen, ausgeführt mit starren Bögen, werden nicht übermessen, sondern nach Stück verrechnet.

3.4 Leitungs- und Gerätekanäle, Kabelrinnen, -leitern und Gitterkabelrinnen:

Diese Tragsysteme werden in tatsächlich verlegter Länge abgerechnet. Gehrungen werden an der Außenkante übermessen und nach Stück verrechnet.

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

3.5 Formstücke:

Formstücke für Leitungsführungs- und Gerätekanäle, Kabelrinnen und -leitern sind in eigenen Positionen angeboten und werden nach Stück verrechnet. Formstücke sind alle fabriksgefertigten Richtungsänderungen, Abzweigungen und Reduzierungen.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- das Anzeichnen von Aussparungen, Durchbrüchen und Stellen für Befestigungsmittel, wenn die Herstellung derselben nicht Gegenstand des Leistungsverzeichnisses ist.
- Wand- und Deckendurchbrüche (vgl. LB-HB)
- Brandabschottung S90, Ausführungstechnologie nach Wahl des Auftragnehmers sind frei zu formulieren.

Literaturhinweis (z.B.):

- EN 50267 Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase

LB-Version: 12

Geändert

Änderung:

z.B.

09.0111 (geändert): bewehrter Beton statt unbewehrter Beton

09.37 Brandabschottung S90, Ausführungstechnologie nach Wahl des Auftragnehmers sind frei zu formulieren (Kommentar ergänzt)

erganzt).

Positionen mit Bieterlücken (z.B. zur Abfrage von angebotenen Materialien/Erzeugnissen, für Herstellerangaben, Ausführungs- bzw. Produktdetails It. Bieter) sind frei zu formulieren.

0900 Wählbare Vorbemerkungen

090000

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

090000H

Arbeitshöhe (ü.4m) zu LG09

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:

090000V

LV-Beilagen zur LG09

Beiliegende Unterlagen: _____(z.B. Ausführungsdetails)

0901

Bohren

LB-Version: 12

Geänder

090111

Bohren durch Wände und Decken aus Mauerwerk (Mwk.), bewehrter Beton (Beton) oder Mantelbeton (Mantelbet.), trocken oder nass, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Dicke der Wand, einschließlich etwaiger Wasserabsaugung am Bohrloch.

Im Positionsstichwort ist der Bohrdurchmesser angegeben.

090111A Bo

Bohren Mwk./Beton/Mantelbet.10-24mm

Stk

LB-Version: 12

Geändert

Geändert

090111B

Bohren Mwk./Beton/Mantelbet.ü.24-52mm

Stk

LB-Version: 12

0902

Schlitze und Verrohrung "Unter-Putz"

1. Materialeigenschaft:

LS0H: Ausführung halogenfrei, im Brandfall raucharm.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

2.1 Schlitze:

In die Einheitspreise für das Herstellen (Fräsen, Stemmen oder Schneiden) von Schlitzen sind Wanddurchbrüche und Bohrungen bis zu einer Dicke von 30 cm einkalkuliert.

Schlitze sind wie angegeben in unverputztem Mauerwerk (Rohbau) oder verputztem Mauerwerk (Bestand) hergestellt.

Leistungsbe		gedruckt am 31.12.201
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	2.2 Verrohrung:	
	Die Verrohrung unter Putz (UP) ist mit Rohren starr oder biegsam ausgeführt. I Nacharbeiten bei vom Auftraggeber beigestellten Durchbrüchen und Aussparu Kanten) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
	2.3 Anzeichnen von Schlitzen:	
	Bei Positionen, in denen das Beistellen der Schlitze durch den Auftraggeber be Anzeichnen dieser Schlitze durch den Auftragnehmer, der mit der Rohrverlegu Einheitspreise einkalkuliert.	
	Kommentar:	
	Frei zu formulieren (z.B.):	
	 Schlitze in Beton (vgl. LB-HB) Schlitze und Rohrleitungsverlegungen mit Anforderungen an ein besonderes Brandverlegetiefe und Verputzmaterial 	rhalten im Zusammenhang mit
	LB-Version: 12 Geringfügig Geändert	
090202	Installationsrohr (I-Rohr) aus Kunststoff in der Ausführung LS0H, für leichte me einem vom Auftraggeber beigestellten Schlitz.	chanische Beanspruchung in
090202B	I-Rohr 2243 LS0H UP D20	m
090202C	I-Rohr 2243 LS0H UP D25	m
090202D	I-Rohr 2243 LS0H UP D32	m
090202E	I-Rohr 2243 LS0H UP D40	m
090202F	I-Rohr 2243 LS0H UP D50	m
090202G	I-Rohr 2243 LS0H UP D63	m
090206	Installationsrohr (I-Rohr) aus Kunststoff in der Ausführung LS0H, für leichte me einschließlich Schlitz im Rohbau.	chanische Beanspruchung,
090206B	I-Rohr 2243 LS0H UP m.Schlitz Rohbau D20	m
090206C	I-Rohr 2243 LS0H UP m.Schlitz Rohbau D25	m
090206D	I-Rohr 2243 LS0H UP m.Schlitz Rohbau D32	m
090206E	I-Rohr 2243 LS0H UP m.Schlitz Rohbau D40	m
090206F	I-Rohr 2243 LS0H UP m.Schlitz Rohbau D50	m
)90206G	I-Rohr 2243 LS0H UP m.Schlitz Rohbau D63	m
090208	Installationsrohr (I-Rohr) aus Kunststoff in der Ausführung LS0H, für leichte me einschließlich Schlitz im Bestand.	chanische Beanspruchung
)90208B	I-Rohr 2243 LS0H UP m.Schlitz Bestand D20	m
90208C	I-Rohr 2243 LS0H UP m.Schlitz Bestand D25	m
90208D	I-Rohr 2243 LS0H UP m.Schlitz Bestand D32	m
90208E	I-Rohr 2243 LS0H UP m.Schlitz Bestand D40	m
090208F	I-Rohr 2243 LS0H UP m.Schlitz Bestand D50	m
)90208G	I-Rohr 2243 LS0H UP m.Schlitz Bestand D65	m
0903	Verrohrung "Auf-Putz" offen	
	Materialeigenschaft: LS0H: Ausführung halogenfrei, im Brandfall raucharm.	
	200 Adolationy hatogoritot, iti Dianolati radollatii.	

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am 31.12.201
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Rohre sind auf Einzelschellen an Decken und Wänden in offenem System (APo	.) montiert.
	LB-Version: 12 Geringfügig Geändert	
090302	Installationsrohr (I-Rohr) aus Kunststoff in der Ausführung LS0H, für leichte med	chanische Beanspruchung.
090302B	I-Rohr 2243 LS0H APo.D20	m
090302C	I-Rohr 2243 LS0H APo.D25	m
090302D	I-Rohr 2243 LS0H APo.D32	m
090302E	I-Rohr 2243 LS0H APo.D40	m
090302F	I-Rohr 2243 LS0H APo.D50	m
090313	Panzerrohr (P-Rohr) aus Kunststoff in der Ausführung LS0H, für mittlere mechan	nische Beanspruchung.
090313B	P-Rohr 3343 LS0H APo.D20	m
090313C	P-Rohr 3343 LS0H APo.D25	m
090313D	P-Rohr 3343 LS0H APo.D32	m
090313E	P-Rohr 3343 LS0H APo.D40	m
090313F	P-Rohr 3343 LS0H APo.D50	m
090313G	P-Rohr 3343 LS0H APo.D63	m
090331	Kabelschutzrohre (KS-Rohr) aus Kunststoff in der Ausführung LS0H.	
090331E	KS-Rohr N450 LS0H APo.D110	m
090340	Aufzahlung (Az) auf die Verlegung "auf Putz offen" für eine Befestigung mit Büg Tragsystem.	elschellen 1fach auf
090340B	Az Rohr APo.f.Bügelschelle D20	m
090340C	Az Rohr APo.f.Bügelschelle D25	m
090340D	Az Rohr APo.f.Bügelschelle D32	m
090340E	Az Rohr APo.f.Bügelschelle D40	m
090340F	Az Rohr APo.f.Bügelschelle D50	m
090340G	Az Rohr APo.f.Bügelschelle D65	m
090340J	Az Rohr APo.f.Bügelschelle D110	m
0904	Verrohrung "Auf-Putz" geschlossen	
	 Materialeigenschaft: LS0H: Ausführung halogenfrei, im Brandfall raucharm. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Rohre sind auf Einzelschellen an Decken und Wänden in geschlossenem Syste 	em (APg.) montiert.
	LB-Version: 12 Geringfügig Geändert	
090402	Installationsrohr (I-Rohr) aus Kunststoff in der Ausführung LS0H, für leichte med	chanische Beanspruchung.
090402B	I-Rohr 2243 LS0H APg.D20	m
090402C	I-Rohr 2243 LS0H APg.D25	m
090402D	I-Rohr 2243 LS0H APg.D32	m

Leistungsbe	schreibung gedruckt am 31	1.12.2018
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
090402E	I-Rohr 2243 LS0H APg.D40	m
090402F	I-Rohr 2243 LS0H APg.D50	m
090413	Panzerrohr (P-Rohr) aus Kunststoff in der Ausführung LS0H, für mittlere mechanische Beanspruchur	ng.
090413B	P-Rohr 3343 LS0H APg.D20	m
090413C	P-Rohr 3343 LS0H APg.D25	m
090413D	P-Rohr 3343 LS0H APg.D32	m
090413E	P-Rohr 3343 LS0H APg.D40	m
090413F	P-Rohr 3343 LS0H APg.D50	m
090413G	P-Rohr 3343 LS0H APg.D63	m
090431	Kabelschutzrohr (KS-Rohr) aus Kunststoff in der Ausführung LS0H.	
090431E	KS-Rohr N450 LS0H APg.D110	m
090432	Kabelschutz-Rohrbogen (KS-Bogen) aus Kunststoff in der Ausführung LS0H.	
090432E	KS-Bogen N450 LS0H APg.D110	Stk
090440	Aufzahlung (Az) auf die Verlegung "auf Putz geschlossen" für eine Befestigung mit Bügelschellen 1fach auf Tragsystem.	
090440B	Az Rohr APg.f.Bügelschelle D20	m
090440C	Az Rohr APg.f.Bügelschelle D25	m
090440D	Az Rohr APg.f.Bügelschelle D32	m
090440E	Az Rohr APg.f.Bügelschelle D40	m
090440F	Az Rohr APg.f.Bügelschelle D50	m
090440G	Az Rohr APg.f.Bügelschelle D65	m
090440J	Az Rohr APg.f.Bügelschelle D110	m
0906	Verrohrung geschlossen VVZ	
	1. Materialeigenschaft:	
	LS0H: Ausführung halogenfrei, im Brandfall raucharm.	
	2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Rohre sind geschlossen auf Rohdecke, in offener Schalung, auf Bewehrung, in Hohlwänden oder Do verlegt, einschließlich verwendungsspezifischem Verlegezubehör (VVZ).	ppeiboae
	LB-Version: 12 Geringfügig Geändert	
090604	Panzerrohr (P-Rohr) aus Kunststoff in der Ausführung LS0H und nicht flammenausbreitend, für mittle mechanische Beanspruchung.	ere
090604B	P-Rohr 3343 LS0H VVZ D20	m
090604C	P-Rohr 3343 LS0H VVZ D25	m
090604D	P-Rohr 3343 LS0H VVZ D32	m
090604E	P-Rohr 3343 LS0H VVZ D40	m
090604F	P-Rohr 3343 LS0H VVZ D50	m

Leistungsbe	schreibung gedruckt am	31.12.2018
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
090662	Kabelschutzrohr (KS-Rohr) aus Kunststoff in der Ausführung LS0H und nicht flammenausbreitend.	
090662E	KS-Rohr N450 LS0H VVZ D110	m
090670	Aufzahlung (Az) auf Panzerrohr (P-Rohr) oder Kabelschutzrohr (KS-Rohr) VVZ für eine Verlegung Unterschied der Rohrdimension.	ohne
090670A	Az P-Rohr VVZ auf Bewehrung Auf Bewehrung.	m
090670B	Az KS-Rohr VVZ auf Bewehrung Auf Bewehrung.	m
090670G	Az P-Rohr VVZ in Ortbetonwand In einer Ortbetonwand.	m
0908	Verrohrung in Künette	
	Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Panzer- und Kabelschutzrohre, starr oder biegsam, sind geschlossen in vom Auftraggeber beigest (iK) verlegt. Rohrzubehör (z.B. sanddichte Muffen, etwaige Abstandhalter und Verschlusskappen) sind in die E	
	einkalkuliert.	iiiileitspieise
	Kommentar:	
	Frei zu formulieren (z.B.): - das Herstellen und Einsanden der Künette (vgl. LB-HB) - das Abdecken und Zuschütten (vgl. LB-HB) - das Verführen des verbleibenden Aushubmaterials (vgl. LB-HB) - das Wiederherstellen der Oberfläche (vgl. LB-HB)	
	LB-Version: 12 Geringfügig Geändert	
090801	Panzerrohr (P-Rohr) aus Kunststoff, für mittlere mechanische Beanspruchung, in Künette (iK).	
090801C	P-Rohr 3341 iK D25	m
090801D	P-Rohr 3341 iK D32	m
090801E	P-Rohr 3341 iK D40	m
090801F	P-Rohr 3341 iK D50	m
090801G	P-Rohr 3341 iK D63	m
090803	Panzerrohr (P-Rohr) aus Kunststoff biegsam, für schwere mechanische Beanspruchung, in Künett	
090803C	P-Rohr 4421 iK D25	m
090803D	P-Rohr 4421 iK D32	m
090814	Lichtwellenleiter-Schutzrohr (LWL-Rohr) aus Kunststoff mit Innenriefung. Im Positionsstichwort and die Ausführung mit Aufdruck (Aufdr.), in Künette (iK).	
090814A	LWL-Rohr iK D40	m
090814B	LWL-Rohr iK D50	m
090814M	LWL-Rohr iK m.Aufdr.D40	m
090814N	LWL-Rohr iK m.Aufdr.D50	m
090827	Kabelschutzrohr aus Kunststoff, in Künette (iK).	
090827A	KS-Rohr N450 iK D50	m
090827B	KS-Rohr N450 iK D63	m

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am	31.12.2018
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
090827C	KS-Rohr N450 iK D75		m
090827D	KS-Rohr N450 iK D90		m
090827E	KS-Rohr N450 iK D110		m
090827F	KS-Rohr N450 iK D125		m
090827G	KS-Rohr N450 iK D140		m
090827H	KS-Rohr N450 iK D160		m
090828	Kabelschutzrohr aus Kunststoff, leichte Ausführung, in Künette (iK).		
090828A	KS-Rohr N250 iK D50		m
090828B	KS-Rohr N250 iK D65		m
090828C	KS-Rohr N250 iK D80		m
090828D	KS-Rohr N250 iK D100		m
090828E	KS-Rohr N250 iK D125		m
090828F	KS-Rohr N250 iK D160		m
090828G	KS-Rohr N250 iK D200		m
090835	Kabelschutzbogen aus Kunststoff, in Künette (iK).		
090835A	KS-Bogen N450 iK D50		Stk
090835B	KS-Bogen N450 iK D63		Stk
090835C	KS-Bogen N450 iK D75		Stk
090835D	KS-Bogen N450 iK D90		Stk
090835E	KS-Bogen N450 iK D110		Stk
090835F	KS-Bogen N450 iK D125		Stk
090835G	KS-Bogen N450 iK D140		Stk
090835H	KS-Bogen N450 iK D160		Stk

0910 Dosen, Kästen, Hauptleitungsklemmen

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Abzweigkästen über 80 x 80 mm, Abzweigdosen über D 80 mm und Leergerätedosen passen zum Rohrmaterial und sind wie angegeben montiert oder versetzt, einschließlich Herstellen der Leitungsverbindungen und der Ausnehmungen in Hohlwand (HW), verputztem oder unverputztem Mauerwerk.

Der Schraubenabstand wird bei Gerätedosen als Spur bezeichnet.

In die Einheitspreise ist sämtliches Zubehör (z.B. Deckel, Trennwände, Anschlussadapter, Nippel, Verschraubungen und Klemmenmaterial bis 6 mm2 Aderquerschnitt) einkalkuliert.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Teilweise sind die Richtmaße der Dosen und Kästen angegeben.

Kommentar:

Das Liefern und Versetzen von UP-, HW- und Kanal-Gerätedosen ist samt Herstellen der Ausnehmung in die Einheitspreise der Position Geräte einkalkuliert, siehe LG 10.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Ausnehmungen in Beton oder in schwerem Mauerwerk wie Klinker und Naturstein (vgl. LB-HB)

LB-Version: 12 Geringfügig Geändert

Leistungsbe	schreibung gedruck	kt am 31.12.2018
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
091010	Geräte-Leerdose mit Spur 60, vorgesehen für den Einbau noch nicht festgelegter Einsätze Informationstechnologie). Im Positionsstichwort angegeben ist die Abdeckung.	(z.B. für
091010A	UP/HW-Geräte-Leerdose	Stk
091010C	UP/HW-Geräte-Leerdose m.geschr.Deckel	Stk
091010D	UP/HW-Geräte-Leerdose m.Blindabdeckung Schalterprogramm:	Stk
091011	Aufzahlung (Az) auf UP/HW Gerätedose für eine Ausführung mit erweitertem Volumen (z.B. Unterbringung eines Elektronik-Bauteiles).	zur zusätzlichen
091011A	Az UP/HW Gerätedose Volumenerweiterung	Stk
091012	Auslassdosen und Anschlusskästen.	
091012A	UP/HW-Decken-Auslassdose	Stk
091012C	UP/HW-Potausgleich-Anschlusskasten B100H100	Stk
091014	Abzweigkasten.	
091014A	UP/HW-Abzweigkasten B100 H100,-Dose D120	Stk
091014B	UP/HW-Abzweigkasten B150 H150	Stk
091014C	UP/HW-Abzweigkasten B200 H200	Stk
091014M	UP-Abzweigkasten B200 H400	Stk
091014N	UP-Abzweigkasten B200 H600	Stk
0910140	UP-Abzweigkasten B400 H400	Stk
091014R	AP-Abzweigkasten B100 H100	Stk
091014S	AP-Abzweigkasten B150 H150	Stk
091014T	AP-Abzweigkasten B200 H200	Stk
091014U	AP-Abzweigkasten B400 H200	Stk
091014V	AP-Abzweigkasten B600 H200	Stk
091014W	AP-Abzweigkasten B400 H400	Stk
091016	Kasten höherer Schutzart an Wänden oder Decken.	
091016A	AP-Abzweigkasten IP44 B100 H100	Stk
091016M	AP-Panzerkasten IP54 B100 H100	Stk
091016N	AP-Panzerkasten IP54 B200 H150	Stk
0910160	AP-Panzerkasten IP54 B300 H200	Stk
091022	Aufzahlung (Az) auf Dosen und Kästen für eine luftdichte Ausführung.	
091022A	Az Dosen f.luftdichte Ausführung	Stk
091022B	Az Kästen f.luftdichte Ausführung	Stk
091023	Aufzahlung (Az) auf Gerät einschließlich Gerätedose der LG 10 für eine luftdichte Ausführung	ng.
091023A	Az Gerätedose f.luftdichte Ausführung	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbe	schreibung gedruckt am	31.12.2018
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
091024	Aufzahlung (Az) auf Gerät einschließlich Gerätedose der LG 10 für eine Ausführung mit Geräte-/ufür Betonbau (BB).	Abzweigdoser
091024A	Az Geräte/Abzweigdose f.BB Spur 60	Stk
091024B	Az Geräte/Abzweigdose f.BB Spur 67	Stk
091025	Beton (BB)-Dosen oder -kästen samt allen konstruktions-, befestigungs- und verarbeitungsbedin in/auf Schalung. Im Positionsstichwort angegeben ist das Richtmaß in mm.	gtem Zubehör
091025A	BB-Geräte/Abzweig-Leerdose	Stk
091025B	BB-Deckenauslass/Abzweigdose	Stk
091025D	BB-Wandauslass/Abzweigdose	Stk
091025E	BB-Schalungsschoner Einlegeteil zum Herstellen von variablen Deckenauslässen.	Stk
091025F	BB-Abzweigkasten B100 H100	Stk
091025G	BB-Abzweigkasten B150 H150	Stk
091025H	BB-Abzweigkasten B200 H200	Stk
091027	Gerätedosenträger zur Verwendung in der Wärmedämmung in Fassaden (Wärmedämmverbund WDVS), angegeben ist die einstellbare Dämmdicke.	systeme
	Die Montagearbeiten erfolgen in Absprache mit dem Auftraggeber.	
091027A	Gerätedosenträger f.1 UP-Gerät bis 200mm Für 1 Unterputz (UP) Gerät.	Stk
091028	Gerätedosenträger zur Verwendung in der Wärmedämmung in Fassaden (Wärmedämmverbund WDVS), angegeben ist die einstellbare Dämmdicke.	systeme
	Die Montagearbeiten erfolgen in Absprache mit dem Auftraggeber.	
091028A	Gerätedosenträger f.1 AP-Gerät bis 200mm Für 1 Aufputz (AP) Gerät.	Stk
 0915	Kabelkanäle für Leitungsführung	

1. Einheitlichkeit der Erzeugnisse:

Es wird für gleichartige Anlagenteile, die gemäß technischer Beschreibung zusammenpassen müssen, ein einmal gewähltes Erzeugnis für die gesamte Anlage beibehalten.

2. Materialeigenschaft:

LS0H: Ausführung halogenfrei, im Brandfall raucharm.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Die Kanäle sind an Wänden, Decken oder an Tragsystemen verlegt. Kabelkanäle für die Leitungsführung (LFK) sind aus Kunststoff (Kst) oder verzinktem Stahlblech (Stbl) gefertigt und standardmäßig nicht für den Geräteeinbau vorgesehen. Sie bestehen aus Unter- und Oberteil und besitzen, sofern aus Metall gefertigt, Schutzleiteranschlussvorrichtungen. Montagezubehör (z.B. Klammern und Verbindungselemente) ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kanäle sind in Standardfarben ausgeführt.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind die Ausführung, die Bauhöhe (H) und die Deckelbreite (B) als Außenabmessung angegeben. Diese Richtwerte können bis zu 5 mm über- oder unterschritten werden. Trifft dies zu, wird der Richtwert für den Kanalquerschnitt bis zu einer Kanalhöhe bis 40 mm um höchstens 20 %, bei einer Kanalhöhe über 40 mm um höchstens 10 % unterschritten.

LB-Version: 12 Geringfügig Geändert

091511 Leitungsführungskanal aus Kunststoff in der Ausführung LS0H.

091511A LFK LS0H H15 B15 m

Leistungsbes	schreibung gedruckt ar	n 31.12.2018
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
091511B	LFK LS0H H15 B25	m
091511C	LFK LS0H H15 B30	m
091511D	LFK LS0H H15 B40	m
091511E	LFK LS0H H20 B20	m
091511F	LFK LS0H H25 B40	m
091511G	LFK LS0H H40 B40	m
091511I	LFK LS0H H40 B60	m
091518	Formstücke für einen Leitungsführungskanal aus Kunststoff in der Ausführung LS0H.	
091518A	Formstück LFK LS0H H15 B15	Stk
091518B	Formstück LFK LS0H H15 B25	Stk
091518C	Formstück LFK LS0H H15 B30	Stk
091518D	Formstück LFK LS0H H15 B40	Stk
091518E	Formstück LFK LS0H H20 B20	Stk
091518F	Formstück LFK LS0H H25 B40	Stk
091518G	Formstück LFK LS0H H40 B40	Stk
091518I	Formstück LFK LS0H H40 B60	Stk
091519	Herstellen einer Gehrung für einen Leitungsführungskanal aus Kunststoff, ein- oder zweizügig.	
091519A	Gehrung LFK b.H25 B40	Stk
091519B	Gehrung LFK b.H50 B75 Über H 25 B 40 bis H 50 B 75.	Stk
091519C	Gehrung LFK b.H60 B150 Über H 50 B 75 bis H 60 B 150.	Stk
091519D	Gehrung LFK b.H60 B230 Über H 60 B 150 bis H 60 B 230.	Stk
091521	Leitungsführungskanal aus Stahlblech (Stbl.), beschichtet (besch.).	
091521B	LFK Stbl.besch.H40 B60	m
091521E	LFK Stbl.besch.H60 B60	m
091521F	LFK Stbl.besch.H60 B100	m
091521H	LFK Stbl.besch.H60 B150	m
091521I	LFK Stbl.besch.H60 B200	m
091528	Formstücke für einen Leitungsführungskanal aus Stahlblech (Stbl.), beschichtet (besch.).	
091528B	Formstück LFK Stbl.besch.H40 B60	Stk
091528E	Formstück LFK Stbl.besch.H60 B60	Stk
091528F	Formstück LFK Stbl.besch.H60 B100	Stk

Leistungsbe	schreibung gedruckt am 31.	12.2018
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
091528H	Formstück LFK Stbl.besch.H60 B150	Stk
091528I	Formstück LFK Stbl.besch.H60 B200	Stk
091529	Herstellen einer Gehrung für einen Leitungsführungskanal aus Stahlblech (Stbl.).	
091529A	Gehrung LFK Stbl.H40 B60	Stk
091529B	Gehrung LFK Stbl.b.H60 B100 Über H40 B60 bis H60 B100.	Stk
091529C	Gehrung LFK Stbl.b.H60 B200 Über H60 B100 bis H60 B200.	Stk
091530	Trennwand für einen Leitungsführungskanal aus angegebenem Material.	
091530E	Trennwand LFK LS0H b.H60	m
091530M	Trennwand LFK Stahlblech b.H60	m
091531	Klemmdose aus Kunststoff, aufgebaut oder eingebaut in einen Leitungsführungskanal, einschließlich Klemmenanteil und Zubehör (z.B. Leitungseinführungen und Verbindungsnippel).	
091531A	Klemmdose f.LFK	Stk
0916	Kabelkanäle für Geräteeinbau	
	1. Einheitlichkeit der Erzeugnisse:	
	Es wird für gleichartige Anlagenteile, die gemäß technischer Beschreibung zusammenpassen müssen, einmal gewähltes Erzeugnis für die gesamte Anlage beibehalten.	, ein
	2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Die Kanäle sind an Wänden, Decken oder an Tragsystemen verlegt. Brüstungskanäle (BRK) sind aus angegebenen Materialien für Leitungsführung und Geräteeinbau, mit Befestigungsprofil für Gerätedose Trennwand, mit einem Oberteil in der Breite einer Geräteabdeckung und bei Kanälen aus Metall mit eir Schutzleiteranschlussvorrichtung versehen. Montagezubehör (z.B. Klammern und Verbindungselemen die Einheitspreise einkalkuliert.	ner
	Kanäle sind in Standardfarben ausgeführt.	
	3. Angaben im Positionsstichwort:	
	Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe (H) und die Breite (B) als Außenabmessung angegeben. Diese Richtwerte können für die Außenabmessungen um bis zu 5 mm über- oder unterschritten werden. Der Querschnitt wird dann um höchstens 10 % unterschritten.	!
	LB-Version: 12 Geringfügig Geändert	
091603	Brüstungskanal aus Aluminium natureloxiert (Alu n.elox.).	
091603C	BRK Alu n.elox.H65 B130	m
091603D	BRK Alu n.elox.H65 B170	m
091604	Formstücke für einen Brüstungskanal aus Aluminium natureloxiert (Alu n.elox.).	
091604C	Formstück BRK Alu n.elox.H65 B130	Stk
091604D	Formstück BRK Alu n.elox.H65 B170	
091605	Brüstungskanal aus Aluminium beschichtet (Alu besch.).	
091605C	BRK Alu besch.H65 B130	m
091605D	BRK Alu besch.H65 B170	m
091606	Formstücke für einen Brüstungskanal aus Aluminium beschichtet (Alu besch.).	
091606C	Formstück BRK Alu besch.H65 B130	Stk

Leistungsbe	schreibung gedruc	ckt am 31.12.2018
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
091606D	Formstück BRK Alu besch.H65 B170	Stk
091607	Brüstungskanal aus Stahlblech verzinkt (Stbl.verz.).	
091607C	BRK Stbl.verz.H65 B130	m
091607D	BRK Stbl.verz.H65 B170	m
091607E	BRK Stbl.verz.H65 B210	m
091608	Formstücke für einen Brüstungskanal aus Stahlblech verzinkt (Stbl.verz.).	
091608C	Formstück BRK Stbl.verz.H65 B130	Stk
091608D	Formstück BRK Stbl.verz.H65 B170	Stk
091608E	Formstück BRK Stbl.verz.H65 B210	Stk
091609	Brüstungskanal aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (Stbl.besch.).	
091609C	BRK Stbl.besch.H65 B130	m
091609D	BRK Stbl.besch.H65 B170	m
091609E	BRK Stbl.besch.H65 B210	m
091610	Formstücke für einen Brüstungskanal aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (Stbl.besch	.).
091610C	Formstück BRK Stbl.besch.H65 B130	Stk
091610D	Formstück BRK Stbl.besch.H65 B170	Stk
091610E	Formstück BRK Stbl.besch.H65 B210	Stk
091615	Gehrung für einen Brüstungskanal (BRK), unabhängig von den Abmessungen. Im Positior Werkstoff angegeben.	sstichwort ist der
091615B	Gehrung BRK Alu	Stk
091615C	Gehrung BRK Stbl.	Stk
091620	Trennwand für einen Brüstungskanal (BRK).	
091620B	Trennwand BRK Stbl.H65	m
091622	Geräte-Leerdose (auch Einbauvorrichtung) für Brüstungskanäle mit Spur 60, vorgesehen finicht festgelegter Einsätze (z.B. für IT-Anschlüsse) mit angegebener Blindabdeckung im S (Stand.) oder einem Programm in Sonderausführung (Progr.).	
091622A	Geräte-Leerdose BRK m.Blindabd.Stand.	Stk
091622B	Geräte-Leerdose BRK m.Blindabd.Progr. Schalterprogramm: Farbe:	Stk
091623	Einbauvorrichtung (EinbauV.) mit angegebenen CEE-Geräten für einen Brüstungskanal (Berforderlich mit Adapterrahmen.	RK), wenn
091623A	EinbauV.BRK m.CEE-Steckd.5x16A	Stk
091623B	EinbauV.BRK m.CEE-Steckd.5x32A	Stk
091625	Mehrfach-Einbau-Schukosteckdose (EB-Schukosteckd.) mit Beschriftungsfeld 2polig 16 A Einbauvorrichtung, durchverdrahtet, für einen Brüstungskanal (BRK), wenn erforderlich mit	
091625A	EB-Schukosteckd.BRK 2fach	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbe		gedruckt am 31.12.2018
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
091641	Aufzahlung (Az) auf einen Brüstungskanal für die Verlegung auf verst Positionsstichwort angegeben sind die Kanalbreite (B) und das Richtr Konsole.	naß für den Wandabstand (WA) der
091641A	Az BRK-Konsolenverlegung b.B130 WA b.100	m
091641B	Az BRK-Konsolenverlegung b.B130 WA b.200 Wandabstand über 100 bis 200 mm.	m
91641C	Az BRK-Konsolenverlegung b.B130 WA b.300 Wandabstand über 200 bis 300 mm.	m
091641G	Az BRK-Konsolenverlegung ü.B130 WA b.100	m
091641H	Az BRK-Konsolenverlegung ü.B130 WA b.200 Wandabstand über 100 bis 200 mm.	m
0916411	Az BRK-Konsolenverlegung ü.B130 WA b.300 Wandabstand über 200 bis 300 mm.	m
091642	Lamellenabdeckung (Lamellen-Abd.) zu einem auf Konsolen verlegten Brüstungskanal (BRK). Das Richtmaß den Lamellenabstand beträgt 25 mm. Im Positionsstichwort angegeben sind die Ausführung und das Richtmäßer die Breite der Lamellenabdeckung.	
091642A	Lamellen-Abd.BRK Alu elox.b.100 Breite der Abdeckung bis 100 mm.	
091642B	Lamellen-Abd.BRK Alu elox.ü.100-200 Breite der Abdeckung über 100 bis 200 mm.	m
091642C	Lamellen-Abd.BRK Alu elox.ü.200-300 Breite der Abdeckung über 200 bis 300 mm.	m
091642M	Lamellen-Abd.BRK Alu/Stbl.besch.b.100 Breite der Abdeckung bis 100 mm.	m
091642N	Lamellen-Abd.BRK Alu/Stbl.besch.ü.100-200 Breite der Abdeckung über 100 bis 200 mm.	m
0916420	Lamellen-Abd.BRK Alu/Stbl.besch.ü.200-300 Breite der Abdeckung über 200 bis 300 mm.	m
0920	Fußboden-Installationssysteme	
	Einheitlichkeit der Erzeugnisse:	
	Es wird für gleichartige Systemteile, die gemäß technischer Beschreit einmal gewähltes Erzeugnis für die gesamte Anlage beibehalten.	bung zusammenpassen müssen, ein
	2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Bodenüberdeckte Unterflur-Installationskanäle (UFK) aus sendzimier verlegt. Montagezubehör (z.B. Verbindungselemente und Befestigungeinkalkuliert.	
	Bodendosen zur Aufnahme nur eines Gerätes sind mit Rohrleitungsal Versetzen dieser Dosen erfolgt nicht durch den Auftragnehmer für die	
	3. Angaben im Positionsstichwort:	
	Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe (H) und die Breite (B) als Auß können bis 15 % unter- oder überschritten werden. Der errechnete Qu Außenmaßen wird dadurch um höchstens 10 % unterschritten.	Benabmessungen angegeben. Diese uerschnitt aus den angeführten

LB-Version: 12 Geringfügig Geändert

Leistungsbes	schreibung	gedruckt am 31.12	2.2018
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
092001	Bodenüberdeckter Unterflur-Installationskanal als Rechteckprofil. Im Positionssti Anzahl der Züge (z.).	chwort angegeben ist die	Э
092001A	UFK H28 B240 2z.		m
092001B	UFK H28 B240 3z.		m
092001C	UFK H28 B340 3z.		m
092001D	UFK H38 B240 2z.		m
092001E	UFK H38 B240 3z.		m
092001F	UFK H38 B340 3z.		m
092001G	UFK H48 B240 2z.		m
092001H	UFK H48 B240 3z.		m
0920011	UFK H48 B340 3z.		m
092002	Vertikalkrümmer, 90°, zu bodenüberdecktem Unterflur-Installationskanal, einsch Stemmarbeiten in Mauerwerk beim Wandanschluss.	ließlich etwaig erforderlic	her
092002A	Vertikalkrümmer UFK H28 B240		Stk
092002B	Vertikalkrümmer UFK H28 B340		Stk
092002D	Vertikalkrümmer UFK H38 B240		Stk
092002E	Vertikalkrümmer UFK H38 B340		Stk
092002G	Vertikalkrümmer UFK H48 B240		Stk
092002H	Vertikalkrümmer UFK H48 B340		Stk
092007	Universaldose leer, zu bodenüberdecktem Unterflur-Installationskanal, geschloss Metallrahmen mit stufenloser Höhennivellierung und eventuell erforderlichem Hö Ausbau als Zug- oder Gerätedose. Im Positionsstichwort angegeben sind die Hö Kanals und die Höhe des Fußbodenaufbaues (FA) gemessen von der Auflageflä Oberkante des fertigen Bodenbelages.	bhenausgleichsrahmen zu bhe (H) des anzuschließe	um enden
092007A	UFK-Dose H28 FA b.95 Bis 95 mm.		Stk
092007B	UFK-Dose H28 FA ü.95-125 Über 95 bis 125 mm.		Stk
092007C	UFK-Dose H28 FA ü.125-155 Über 125 bis 155 mm.		Stk
092007D	UFK-Dose H28 FA ü.155-185 Über 155 bis 185 mm.		Stk
092007G	UFK-Dose H38 FA b.95 Bis 95 mm.		Stk
092007H	UFK-Dose H38 FA ü.95-125 Über 95 bis 125 mm.		Stk
0920071	UFK-Dose H38 FA ü.125-155 Über 125 bis 155 mm.		Stk
092007J	UFK-Dose H38 FA ü.155-185		Stk

schreibung gedruckt am 31.	12.2018
Positionsstichwort	EH
Über 155 bis 185 mm.	
UFK-Dose H48 FA b.95	Stk
Bis 95 mm.	
UFK-Dose H48 FA ü.95-125	Stk
Über 95 bis 125 mm.	
UFK-Dose H48 FA ü.125-155	Stk
Über 125 bis 155 mm.	
UFK-Dose H48 FA ü.155-185	Stk
Über 155 bis 185 mm.	
Klappdeckeleinsatz für Installations-Geräte, selbstzufallend, zu Unterflur-Universaldose, trittfest, mit Teppich-Rahmen (TR) für trockengepflegte Bodenbeläge in Standardfarbe. Im Positionsstichwort ange die Anzahl der eingebauten Geräteträger/-becher.	geben is
Klappdeckel UFK-Dose TR 6	Stk
Klappdeckel UFK-Dose TR 9	Stk
Blinddeckel zu Unterflur-Universaldose, trittfest mit Teppich-Rahmen (TR), für trockengepflegte Boden Standardfarben.	beläge in
Blinddeckel UFK-Dose TR	Stk
Klappdeckeleinsatz für Installations-Geräte, selbstzufallend, zu Unterflur-Universaldose, mit Markier-Ra (MR) für Holz-, Keramik- und Steineinlagen. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anzahl der eing Geräteträger/-becher und die nutzbare Mindesthöhe (H) des Kassettendeckels.	ahmen ebauten
Klappdeckel UFK-Dose MR 9 H12	Stk
Blinddeckel zu Unterflur-Universaldose mit Markier-Rahmen (MR) für Holz,- Keramik- und Steineinlage Positionsstichwort angegeben ist die nutzbare Mindesthöhe (H) des Kassettendeckels.	en. Im
Blinddeckel UFK-Dose MR H12	Stk
Klappdeckeleinbausatz für Installations-Geräte, selbstzufallend, samt Doppelbodendose, trittfest, mit Teppich-Rahmen (TR) für trockengepflegte Bodenbeläge in Standardfarbe. Im Positionsstichwort ange die Anzahl der eingebauten Geräteträger/-becher.	geben is
Klappdeckel DB-Dose TR 6	Stk
Klappdeckel DB-Dose TR 9	Stk
Blinddeckel samt Doppelbodendose (DB-Dose), trittfest, mit Teppich-Rahmen (TR) für trockengepflegt Bodenbeläge in Standardfarbe.	
Blinddeckel DB-Dose TR	Stk
Schukosteckdose für Unterflur-Dosen (UF-Dose) einschließlich anteiligem Abdeckrahmen. Die angege Farbe weiß schließt alle Weißfarbtöne ein.	ebene
Schukosteckd UF-Dose weiß	Stk
Schukosteckd UF-Dose färbig	Stk
Blindabdeckung (Blindabd.) einschließlich anteiligem Abdeckrahmen für Geräte-Reserveplatz in Untert (UF-Dose), Farbe nach Wahl des Auftraggeber in Standardfarbe.	flur-Dose
	Stk
Blindabd.UF-Dose	SIK
Billndabd.UF-Dose Bodendose zum bündigen Einbau in Fußbodenkonstruktionen, zur Aufnahme von nur einem Einbauge	
	Positionsstichwort Über 155 bis 185 mm. UFK-Dose H48 FA b.95 Bis 95 mm. UFK-Dose H48 FA û.95-125 Über 95 bis 125 mm. UFK-Dose H48 FA û.125-155 Über 125 bis 185 mm. UFK-Dose H48 FA û.125-155 Über 125 bis 185 mm. UFK-Dose H48 FA û.125-155 Über 125 bis 185 mm. Klappdeckeleinsatz für Installations-Geräte, selbstzufallend, zu Unterflur-Universaldose, trittfest, mit Teppich-Rahmen (TR) für trockengepflegte Bodenbeläge in Standardfarbe. Im Positionsstichwort ange die Anzahl der eingebauten Geräteträger/-becher. Klappdeckel UFK-Dose TR 9 Blinddeckel zu Unterflur-Universaldose, trittfest mit Teppich-Rahmen (TR), für trockengepflegte Boden Standardfarben. Blinddeckel UFK-Dose TR Klappdeckeleinsatz für Installations-Geräte, selbstzufallend, zu Unterflur-Universaldose, mit Markier-Ri(MR) für Holz, Keramik- und Steineinlagen. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anzahl der eing Geräteträger/-becher und die nutzbare Mindesthöhe (H) des Kassettendeckels. Klappdeckel UFK-Dose MR 9 H12 Blinddeckel UFK-Dose MR 9 H12 Blinddeckel UFK-Dose MR H12 Klappdeckel installations-Geräte, selbstzufallend, samt Doppelbodendose, trittfest, mit Teppich-Rahmen (TR) für trockengepflegte Bodenbeläge in Standardfarbe. Im Positionsstichwort angedie Anzahl Geräteträger/-becher. Klappdeckel DB-Dose TR 6 Klappdeckel DB-Dose TR 9 Blinddeckel DB-Dose TR 9 Schukosteckd UF-Dose weiß Schukosteckd UF-Dose weiß Schukosteckd UF-Dose beinschließlich anteiligem Abdeckrahmen. Die angegefarbe weiß schließt alte Weißfarbtöne ein. Schukosteckd UF-Dose eißblig Blindabdeckvan (Blindabd.) einschließlich anteiligem Abdeckrahmen für Geräte-Reserveplatz in Unter

Leistungsbe	<u> </u>	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0925	Kabelrinnen, Kabelleitern	
	1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Kabelrinnen, Gitter-Kabelrinnen und Kabelleitern sind in verzinkter Ausführung, ohne besondere A an den Korrosionsschutz, in den angegebenen Richtmaßen für Höhe (H) und Breite (B) mittels Kor entweder direkt oder an Tragprofilen (in eigenen Positionen) wie Hängestielen oder Ankerschiener der angegebenen Streckenlast werden die Herstellerangaben über den zulässigen Stützabstand e	nsolen, n verlegt. Bei
	In die Einheitspreise der Kabelrinnen, Gitter-Kabelrinnen und Kabelleitern sind Konsolen, Verbindu Befestigungsmaterial sowie Elemente für den Kantenschutz einkalkuliert.	ıngs- und
	2. Leistungsvariante nach Plan:	
	In der Variante nach Plan sind in die Einheitspreise der Tragsysteme zusätzlich, wie aus beiliegend Planunterlagen ersichtlich, auch benötigte Formstücke, Gehrungsschnitte und Tragprofile (z.B. Anl und Hängestiele) einkalkuliert.	
	LB-Version: 12 Geringfügig Geändert	
092500	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vorsind in die Einheitspreise einkalkuliert.	ereinbart und
092500V	LV-Beilagen zur ULG09.25	
	Beiliegende Unterlagen (z.B. Grundrisse, Schnitte, Ausführungsdetails):	
092503	Kabelrinne, direkte Wandmontage.	
092503C	Kabelrinne 1,1kN/m Wandmontage H60 B200	m
092503D	Kabelrinne 1,1kN/m Wandmontage H60 B300	m
092503E	Kabelrinne 1,1kN/m Wandmontage H60 B400	m
092503F	Kabelrinne 1,1kN/m Wandmontage H60 B500	m
092503G	Kabelrinne 1,1kN/m Wandmontage H60 B600	m
092507	Kabelrinne an Tragprofil (an Profil).	
092507C	Kabelrinne 1,1kN/m an Profil H60 B200	m
092507D	Kabelrinne 1,1kN/m an Profil H60 B300	m
092507E	Kabelrinne 1,1kN/m an Profil H60 B400	m
092507F	Kabelrinne 1,1kN/m an Profil H60 B500	m
092507G	Kabelrinne 1,1kN/m an Profil H60 B600	m
092509	Formstücke, fabrikmäßig gefertigt für eine Kabelrinne, zur Richtungsänderung, Abzweigung, Kreuz Reduzierung.	ung oder als
092509C	Formstück Kabelrinne H60 B200	Stk
092509D	Formstück Kabelrinne H60 B300	Stk
092509E	Formstück Kabelrinne H60 B400	Stk
092509F	Formstück Kabelrinne H60 B500	Stk
092509G	Formstück Kabelrinne H60 B600	Stk
092511	Gehrung für Winkel ungleich 90° an einer Kabelrinne bis zu den angegebenen Richtmaßen.	
092511A	Gehrung Kabelrinne b.H60 B600	Stk
092514	Deckel für die angegebene Breite der Kabelrinne.	
092514C	Deckel Kabelrinne B200	m

Leistungsbe	eschreibung gedruckt am 3	31.12.2018
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
092514D	Deckel Kabelrinne B300	m
092514E	Deckel Kabelrinne B400	m
092514F	Deckel Kabelrinne B500	m
092514G	Deckel Kabelrinne B600	m
092516	Deckelformstück für die angegebene Breite der Kabelrinne.	
092516C	Deckelformstück Kabelrinne B200	Stk
092516D	Deckelformstück Kabelrinne B300	Stk
092516E	Deckelformstück Kabelrinne B400	Stk
092516F	Deckelformstück Kabelrinne B500	Stk
092516G	Deckelformstück Kabelrinne B600	Stk
092518	Gehrung für Winkel ungleich 90° an Deckel zu Kabelrinne bis zu den angegebenen Richtmaßen.	
092518A	Gehrung Deckel Kabelrinne B600	Stk
092520	Kabelrinne nach Plan.	
	Kommentar: Angaben in Position 09.25 00V sind erforderlich.	
092520C	Kabelrinne 1,1kN/m Plan H60 B200	m
092520D	Kabelrinne 1,1kN/m Plan H60 B300	m
092520E	Kabelrinne 1,1kN/m Plan H60 B400	m
092520F	Kabelrinne 1,1kN/m Plan H60 B500	m
092520G	Kabelrinne 1,1kN/m Plan H60 B600	m
092523	Kabelrinnendeckel samt Formstücken und Gehrungen nach Plan. Im Positionsstichwort angegeben der Kabelrinne.	i ist die Breif
	Kommentar:	
	Angaben in Position 09.25 00V sind erforderlich.	
092523C	Deckel Kabelrinne Plan B200	m
092523D	Deckel Kabelrinne Plan B300	m
092523E	Deckel Kabelrinne Plan B400	m
092523F	Deckel Kabelrinne Plan B500	m
092523G	Deckel Kabelrinne Plan B600	m
092525	Trennsteg für eine Kabelrinne.	
092525A	Trennsteg Kabelrinne H60	m
092526	Gitter-Kabelrinne (Gitter-KR), direkte Wandmontage. Formstücke werden aus der Rinne gefertigt ur übermessen.	nd
092526B	Gitter-KR 0,2kN/m Wandmontage H50 B100	m
092526C	Gitter-KR 0,2kN/m Wandmontage H50 B200	m

	schreibung gedruckt am 3	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
092527	Gitter-Kabelrinne (Gitter-KR) an Tragprofil (an Profil). Formstücke werden aus der Rinne gefertigt un übermessen.	d
092527B	Gitter-KR 0,2kN/m an Profil H50 B100	m
092527C	Gitter-KR 0,2kN/m an Profil H50 B200	m
092527D	Gitter-KR 0,2kN/m an Profil H50 B300	m
092529	Gitter-Kabelrinne (Gitter-KR) mit Deckenaufhängung. Formstücke werden aus der Rinne gefertigt un übermessen. Im Positionsstichwort angegeben ist die Länge der Abhängung (Abh.) in mm.	d
092529B	Gitter-KR 0,2kN/m Abh.b.600 H50 B100	m
092529C	Gitter-KR 0,2kN/m Abh.b.600 H50 B200	m
092529D	Gitter-KR 0,2kN/m Abh.b.600 H50 B300	m
092532	Kabelleiter für direkte Wandmontage.	
092532C	Kabelleiter 2kN/m Wandmontage H50 B200	m
092532D	Kabelleiter 2kN/m Wandmontage H50 B300	m
092532E	Kabelleiter 2kN/m Wandmontage H50 B400	m
092532F	Kabelleiter 2kN/m Wandmontage H50 B500	m
092532G	Kabelleiter 2kN/m Wandmontage H50 B600	m
092534	Kabelleiter an Tragprofil (an Profil).	
092534C	Kabelleiter 2kN/m an Profil H50 B200	m
092534D	Kabelleiter 2kN/m an Profil H50 B300	m
092534E	Kabelleiter 2kN/m an Profil H50 B400	m
092534F	Kabelleiter 2kN/m an Profil H50 B500	m
092534G	Kabelleiter 2kN/m an Profil H50 B600	m
092537	Formstücke, fabrikmäßig gefertigt für eine Kabelleiter aus verzinktem Stahl, zur Richtungsänderung, Abzweigung, Kreuzung oder als Reduzierung.	
092537C	Formstück Kabelleiter H50 B200	Stk
092537D	Formstück Kabelleiter H50 B300	Stk
092537E	Formstück Kabelleiter H50 B400	Stk
092537F	Formstück Kabelleiter H50 B500	Stk
092537G	Formstück Kabelleiter H50 B600	Stk
092540	Gehrung für Winkel ungleich 90° an einer Kabelleiter bis zu den angegebenen Richtmaßen.	
092540A	Gehrung Kabelleiter b.H50 B600	Stk
092540B	Gehrung Kabelleiter b.H100 B600 Gehrung über H 50 bis H 100.	Stk
092543	Kabelleiter nach Plan.	
	Kommentar: Angaben in Position 09.25 00V sind erforderlich.	
092543C	Kabelleiter 2kN/m Plan H50 B200	m

	schreibung gedruckt am	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
092543D	Kabelleiter 2kN/m Plan H50 B300	m
092543E	Kabelleiter 2kN/m Plan H50 B400	m
092543F	Kabelleiter 2kN/m Plan H50 B500	m
092543G	Kabelleiter 2kN/m Plan H50 B600	m
092547	Trennsteg für eine Kabelleiter.	
092547A	Trennsteg Kabelleiter H50	m
0928	Steigeleitern	
	Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Steigeleitern sind in verzinkter Ausführung, ohne besondere Anforderungen an den Korrosionssch angegebener Breite (B) an Wänden verlegt. Verbindungs-, Gelenks- und Endstücke sowie Wandbefestigungen sind einschließlich Montagema Einheitspreise einkalkuliert.	
	Bei der angegebenen Gesamtsprossenlast pro Laufmeter Steigtrasse werden die Herstellerangabe zulässigen Befestigungsabstand eingehalten.	en über den
	LB-Version: 12 Geringfügig Geändert	
092801	Steigeleiter, Sprossenabstand 600.	
092801C	Steigeleiter 1,0kN B200	m
092801D	Steigeleiter 1,0kN B300	m
092801E	Steigeleiter 1,0kN B400	m
092801F	Steigeleiter 1,0kN B500	m
092801G	Steigeleiter 1,0kN B600	m
0930	Tragprofile	
	Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Tragprofile (z.B. Ankerschienen und Hängestiele) sind in verzinkter Ausführung ohne besondere A an den Korrosionsschutz, zur Aufnahme von Bügelschellen oder Konsolen, von Kabelrinnen, Gitte oder Kabelleitern an Wänden oder Decken versetzt.	
	Bei Zwischenlängen von Hängestielen oder Ankerschienen wird die nächstgrößere Länge verrecht	net.
	Das Zubehör (z.B. Schutzkappen und Befestigungsmaterial) sowie etwaiges Ablängen der Profile aufbringen eines Korrosionsschutzes an den Schnittkanten ist in die Einheitspreise einkalkuliert.	und das
	LB-Version: 12 Geringfügig Geändert	
093003	Ankerschiene, gelocht oder ungelocht. Im Positionsstichwort angegeben ist das Richtmaß für Breit Höhe (H) sowie die Länge (L).	e (B) und
093003A	Ankerschiene B40 H20 b.L200 Länge bis 200 mm.	Stk
093003B	Ankerschiene B40 H20 ü.L200-L500 Länge über 200 bis 500 mm.	Stk
093003C	Ankerschiene B40 H20 ü.L500-L1000 Länge über 500 bis 1000 mm.	Stk
093016	Hängestiel mit nicht verstellbarer Kopfplatte für Kabeltassen oder -leitern. Im Positionsstichwort an die Hängelast, die Belegung einseitig (eins.), die Breite der Tasse oder Leiter (B) und die Länge de (L).	
	(-)	

Leistungsbe	<u> </u>	gedruckt am 31.12.2018
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
093016B	Hängestiel 1,65kN eins.b.B300 L500	Stk
093016C	Hängestiel 1,65kN eins.b.B300 L700	Stk
093016D	Hängestiel 1,65kN eins.b.B300 L900	Stk
093016E	Hängestiel 1,65kN eins.b.B300 L1200	Stk
093016G	Hängestiel 1,65kN eins.b.B400 L300	Stk
093016H	Hängestiel 1,65kN eins.b.B400 L500	Stk
093016I	Hängestiel 1,65kN eins.b.B400 L700	Stk
093016J	Hängestiel 1,65kN eins.b.B400 L900	Stk
093016K	Hängestiel 1,65kN eins.b.B400 L1200	Stk
093016M	Hängestiel 3,3kN eins.b.B300 L500	Stk
093016N	Hängestiel 3,3kN eins.b.B300 L700	Stk
0930160	Hängestiel 3,3kN eins.b.B300 L900	Stk
093016P	Hängestiel 3,3kN eins.b.B300 L1200	Stk
093016R	Hängestiel 3,3kN eins.b.B400 L500	Stk
093016S	Hängestiel 3,3kN eins.b.B400 L700	Stk
093016T	Hängestiel 3,3kN eins.b.B400 L900	Stk
093016U	Hängestiel 3,3kN eins.b.B400 L1200	Stk
093017	Hängestiel mit nicht verstellbarer Kopfplatte für Kabeltassen oder -leitern. Im Po die Hängelast, die Belegung beidseitig (beids.), die Breite der Tasse oder Leiter Hängestiels (L).	
093017A	Hängestiel 3,3kN beids.b.B600 L300	Stk
093017B	Hängestiel 3,3kN beids.b.B600 L500	Stk
093017C	Hängestiel 3,3kN beids.b.B600 L700	Stk
093017D	Hängestiel 3,3kN beids.b.B600 L900	Stk
093017E	Hängestiel 3,3kN beids.b.B600 L1200	Stk
093017H	Hängestiel 4,5kN beids.b.B600 L500	Stk
093017I	Hängestiel 4,5kN beids.b.B600 L700	Stk
093017J	Hängestiel 4,5kN beids.b.B600 L900	Stk
093017K	Hängestiel 4,5kN beids.bB600 L1200	Stk
093017M	Hängestiel 6,6kN beids.b.B600 L500	Stk
093017N	Hängestiel 6,6kN beids.b.B600 L700	Stk
0000470	Hängestiel 6,6kN beids.b.B600 L900	Stk
0930170		
093017O 093017P	Hängestiel 6,6kN beids.b.B600 L1200	Stk

LGPosNr.	schreibung gedri Positionsstichwort	uckt am 31.12.2018 EH
l		
093020B	Az Hängestiel f.Kopfplatte verst.3,5kN	Stk
093020D	Az Hängestiel f.Kopfplatte verst.7kN	Stk
0932	Verlegesysteme m.integr.Funktionserhalt	
	Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Das Verlegesystem ist entsprechend den Festlegungen des Prüfzertifikates an Decken der Eine Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt besteht aus dem hiefür geprüften Verl Ausführung ohne besondere Anforderungen an den Korrosionsschutz sowie den darauf (Kabeln/Leitungen mit integriertem Funktionserhalt. Die Komponenten der beschriebenen integrierten Funktionserhalt geprüft.	egesystem in verzinkt geführten
	In die Einheitspreise des Verlegesystems sind das gesamte Zubehör, das hochwertige M Kennzeichnungsschilder und der schriftliche Nachweis der Zulassung der Komponenten ist als Ergänzung dem allgemeinen Prüfbericht beigelegt.	lontagematerial, einkalkuliert. Letztere
	LB-Version: 12 Geringfügig Geändert	
093207	Kabelrinne(n) (KabelR.), einzeln oder mehrfach in angegebener Breite parallel geführt, s. Wand/Decken-Befestigungskonstruktion (Wand), für Leitungen/Kabel E 30 und E 90. Im angegeben sind die Streckenlast je Rinne, das Richtmaß für die Rinnenbreite (B)/die Anz Rinnen.	Positionsstichwort
093207A	KabelR.E30/E90 100N/m Wand B100/1	m
093207B	KabelR.E30/E90 100N/m Wand B200/1	m
093207C	KabelR.E30/E90 100N/m Wand B300/1	m
093207H	KabelR.E30/E90 100N/m Wand B200/2	m
0932071	KabelR.E30/E90 100N/m Wand B300/2	m
093209	Kabelrinne(n) (KabelR.), einzeln oder mehrfach in angegebener Breite parallel geführt, son Decken-Befestigungskonstruktion, für Leitungen/Kabel E 30 und E 90. Im Positionssticht Streckenlast je Rinne, die Länge der Abhängung (Abh.), das Richtmaß für die Rinnenbre montierten Rinnen.	vort angegeben sind d
093209A	KabelR.E30/E90 100N/m Abh.b.600 B100/1	m
093209B	KabelR.E30/E90 100N/m Abh.b.600 B200/1	m
093209C	KabelR.E30/E90 100N/m Abh.b.600 B300/1	m
093209H	KabelR.E30/E90 100N/m Abh.b.600 B200/2	m
0932091	KabelR.E30/E90 100N/m Abh.b.600 B300/2	m
093209M	KabelR.E30/E90 100N/m Abh.b.600 B200/4	m
093209N	KabelR.E30/E90 100N/m Abh.b.600 B300/4	m
093211	Formstück zur Richtungsänderung einer Kabelrinne (KabelR.) für Leitungen/Kabel E 30 u Positionsstichwort angegeben ist das Richtmaß für die Breite der Rinne (B).	und E 90. Im
093211A	Formstück KabelR.E30/E90 B100	Stk
093211B	Formstück KabelR.E30/E90 B200	Stk
093211C	Formstück KabelR.E30/E90 B300	Stk
093215	Kabelleiter(n) (KabelL.), einzeln oder mehrfach, in angegebener Breite parallel geführt, s Wand-/Decken-Befestigungskonstruktion (Wand), für Leitungen/Kabel E 30 und E 90. Im angegeben sind die Streckenlast je Leiter, das Richtmaß für die Leiterbreite (B)/die Anza Leitern.	Positionsstichwort

LGPosNr.	schreibung gedruckt ar Positionsstichwort	n 31.12.2018 EH
LGF0SNI.	FOSILIOTISSLICTIWOTE	⊑П
093215C	KabelL.E30/E90 200N/m Wand B300/1	m
093215D	KabelL.E30/E90 200N/m Wand B400/1	m
093215H	KabelL.E30/E90 200N/m Wand B200/2	m
093215I	KabelL.E30/E90 200N/m Wand B300/2	m
093215J	KabelL.E30/E90 200N/m Wand B400/2	m
093217	Kabelleiter(n) (KabelL.), einzeln oder mehrfach in angegebener Breite parallel geführt, samt Decken-Befestigungskonstruktion, für Leitungen/Kabel E 30 und E 90. Im Positionsstichwort an Streckenlast je Leiter, die Länge der Abhängung (Abh), das Richtmaß für die Leiterbreite (B)/die montierten Leitern.	
093217B	KabelL.E30/E90 200N/m Abh.b.600 B200/1	m
093217C	KabelL.E30/E90 200N/m Abh.b.600 B300/1	m
093217D	KabelL.E30/E90 200N/m Abh.b.600 B400/1	m
093217H	KabelL.E30/E90 200N/m Abh.b.600 B200/2	m
093217I	KabelL.E30/E90 200N/m Abh.b.600 B300/2	m
093217J	KabelL.E30/E90 200N/m Abh.b.600 B400/2	m
093217M	KabelL.E30/E90 200N/m Abh.b.600 B200/4	m
093217N	KabelL.E30/E90 200N/m Abh.b.600 B300/4	m
0932170	KabelL.E30/E90 200N/m Abh.b.600 B400/4	m
093219	Formstück zur Richtungsänderung einer Kabelleiter (KabelL.), für Leitungen/Kabel E 30 und E 9 Positionsstichwort angegeben ist das Richtmaß für die Leiterbreite (B).	00. lm
093219B	Formstück KabelL.E30/E90 B200	Stk
093219C	Formstück KabelL.E30/E90 B300	Stk
093219D	Formstück KabelL.E30/E90 B400	Stk
093222	Steigeleiter mit Sprossenabstand 300 mm, für Leitungen/Kabel E 30 und E 90. Im Positionsstich sind die Gesamtsprossenlast pro Laufmeter Steigeleiter und das Richtmaß für die Leiterbreite (I	nwort angegebe 3).
093222B	Steigeleiter E30/E90 200N/m B200	m
093222C	Steigeleiter E30/E90 200N/m B300	m
093222D	Steigeleiter E30/E90 200N/m B400	m
0937	Brandschottungen	
	Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Durchbruchs-Öffnungen in Brandabschnittstrennungen sind nach den Verlegearbeiten abgesch Kabelabschottung ist mit einem Schild dauerhaft gekennzeichnet.	ottet. Jede
	Kennzeichnung und Dokumentation sind im Einheitspreis der Schottung enthalten und sind als allgemeinen Prüfbericht beigelegt.	Ergänzung dem
	LB-Version: 12 Geringfügig Geändert	
093704	Brandabschottung als Rahmenschott ausgefüllt mit halogenfreien, bei späterem Bedarf austaus Modulen. Im Positionsstichwort angegeben ist der lichte Rahmen-Querschnitt in m2. Der Rahme Auftragnehmer geliefert und bestückt, jedoch vom Auftraggeber versetzt.	chbaren en ist vom
093704A	Rahmenschott S90 b.0,02	Stk
0331U4H	Hallinghouldt 330 b.0,02	SIK

Leistungsbe	schreibung gedruckt am 31.	12.2018
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
093704B	Rahmenschott S90 ü.0,02-0,03	Stk
093704C	Rahmenschott S90 ü.0,03-0,04	Stk
093704D	Rahmenschott S90 ü.0,04-0,05	Stk
093704E	Rahmenschott S90 ü.0,05-0,06	Stk
093704F	Rahmenschott S90 ü.0,06-0,07	Stk
093704G	Rahmenschott S90 ü.0,07-0,08	Stk
093704H	Rahmenschott S90 ü.0,08-0,09	Stk
0937041	Rahmenschott S90 ü.0,09-0,1	Stk
093704J	Rahmenschott S90 ü.0,1-0,11	Stk
093730	Kanalbrandschottung (KanalbrandS.), Feuerwiderstandsklasse S 90, mit Materialien nach Wahl des Al eingebaut in einem Leitungsführungs- oder Gerätekanal.	N,
093730A	KanalbrandS.b.H20 B50 Bis H 20 und B 50 mm.	Stk
093730B	KanalbrandS.b.H30 B110 Über H 20 und B 50 mm bis H 30 und B 110 mm.	Stk
093730C	KanalbrandS.b.H40 B190 Über H 30 und B 110 mm bis H 40 und B 190 mm.	Stk
093730D	KanalbrandS.b.H60 B230 Über H 40 und B 190 mm bis H 60 und B 230 mm.	Stk
093730E	KanalbrandS.b.H80 B210 Über H 60 und B 230 mm bis H 80 und B 210 mm.	Stk
0938	Feuchtigkeitsschottungen	
	Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Dichteinsätze sind in Kernbohrungen oder in Schalungs-Einlegeteilen nach Kabelzugarbeiten unter Eir der Herstellerangaben montiert.	haltung
	Das Versetzen von Einlegeteilen in die Betonschalung oder das Herstellen der Kernbohrung wird vom Auftraggeber beigestellt.	
	LB-Version: 12 Geringfügig Geändert	
093803	Feuchtigkeitsschottung mittels System-Dichteinsatz (Dichteinsatz). Im Positionsstichwort angegeben is Außendurchmesser D.	t dessen
093803A	Kabel-Dichteinsatz D100	Stk
093803B	Kabel-Dichteinsatz D200	Stk
093803M	Blind-Dichteinsatz D100	Stk
093803N	Blind-Dichteinsatz D200	Stk
093805	Einlegeteil für System-Dichteinsatz (Dichteinsatz) nur liefern. Im Positionsstichwort angegeben ist der Außendurchmesser des Dichteinsatzes D.	
093805A	Einlegeteil f.Dichteinsatz D100 liefern	Stk
093805B	Einlegeteil f.Dichteinsatz D200 liefern	Stk