

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 83 - Feuerschutz und Schalldämmung

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 8310 Feuerschutz für Luftleitungen**
- ULG 8311 Feuerschutz für Kabel-Tragsysteme**
- ULG 8312 Abschottungen, Brandschutzmanschetten**
- ULG 8313 Feuerschutz für Rohrleitungen**
- ULG 8315 Schalldämmung**
- ULG 8320 Überprüfung von Feuerschutzarbeiten**
- ULG 8330 Dokumentation von Feuerschutzarbeiten**

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.

Positionsstichwort

EH

83 Feuerschutz und Schalldämmung

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

1. Begriffe:

Im Folgenden wird gemäß den aktuellen Definitionen der europäischen Feuerschutznormen zwischen dem Brandverhalten von Bauprodukten und dem Feuerschutz für haustechnische Anlagen unterschieden, der durch Feuerschutz-Bekleidungen (früher Brandschutzdämmung) mit der angegebenen Feuerwiderstandsklasse gewährleistet wird.

Da Produkte und Baustoffe, die für den Feuerschutz verwendet werden, jedoch überwiegend noch als Marktbezeichnung den früheren Begriff "Brandschutz ..." führen (z.B. Brandschutzplatten), werden diese Marktbezeichnungen für solche Produkte beibehalten.

2. Brandverhalten:

Das Brandverhalten der Konstruktion entspricht der für den projektspezifischen Einsatzbereich/Gebäudetyp geltenden Klassifizierung gemäß Normen. Auf etwaige Abweichungen im Leistungsverzeichnis weist der Auftragnehmer den Auftraggeber vor Ausführung der Leistung nachweislich hin.

3. Befestigungsmaterial:

Das Befestigungsmaterial für die Feuerschutz-Bekleidung ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Formstücke und Armaturen:

Sind die Leistungen für die Dämmung von z.B. Formstücken, Armaturen, Flanschenpaaren und Verteilerstützen sowie Ausschnitten) nicht in eigenen Positionen beschrieben, werden die Zuschläge gemäß Norm bei der Ausmaßfeststellung berücksichtigt.

Kommentar:

Brandverhalten:

Gemäß Norm ist die Klasse des Brandverhaltens von der Art des Bauteiles und der Gebäudehöhe abhängig. Die Klassifizierung setzt sich zusammen aus:

- a) Brandverhalten: A1, A2, B, C, D, E oder F*
- b) Rauchentwicklung: s1, s2 oder s3*
- c) Abtropfen oder Abfallen: d0, d1, oder d2*

Welche Bau- oder Konstruktionsteile mit welchem Brandverhalten auszuführen sind, regelt im Einzelnen der Abschnitt 6 der ÖN EN B 3806.

LB-Version: 12

Geringfügig Geändert

Änderung:

z.B.

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

8310 Feuerschutz für Luftleitungen

LB-Version: 12

Geringfügig Geändert

831001	Bekleidung einer eckigen Luftleitung aus Stahlblech mit Brandschutz-Hartplatten (BS-Hartpl.). Im Positionsstichwort angegeben sind die Feuerwiderstandsklasse und der Luftleitungsquerschnitt in m2.	
831001A	Bekleidung Luftleitungen BS-Hartpl.EI30 b.0,05m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m ²
831001B	Bekleidung Luftleitungen BS-Hartpl.EI30 ü.0,05-0,1m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m ²
831001C	Bekleidung Luftleitungen BS-Hartpl.EI30 ü.0,1-0,5m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m ²
831001D	Bekleidung Luftleitungen BS-Hartpl.EI30 ü.0,5-1,25m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m ²
831001I	Bekleidung Luftleitungen BS-Hartpl.EI90 b.0,05m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m ²

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
831001J	Bekleidung Luftleitungen BS-Hartpl.EI90 ü.0,05-0,1m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831001K	Bekleidung Luftleitungen BS-Hartpl.EI90 ü.0,1-0,5m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831001L	Bekleidung Luftleitungen BS-Hartpl.EI90 ü.0,5-1,25m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831002	Aufzahlung (Az) auf Bekleidung einer eckigen Luftleitung aus Stahlblech mit Brandschutz-Hartplatten (BS-Hartpl.), für eine Revisionsöffnung bis 600 x 600 mm (600). Im Positionsstichwort angegeben ist die Feuerwiderstandsklasse.	
831002A	Az Bekleidung Luftleitungen BS-Hartpl.EI30 Revisionsöff.600	Stk
831002C	Az Bekleidung Luftleitungen BS-Hartpl.EI90 Revisionsöff.600	Stk
831011	Bekleidung einer eckigen Luftleitung aus Stahlblech mit weichen Brandschutzplatten (BS-Weichpl.). Im Positionsstichwort angegeben sind die Feuerwiderstandsklasse und der Luftleitungsquerschnitt in m2.	
831011A	Bekleidung Luftleitungen BS Weichpl.EI30 b.0,05m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831011B	Bekleidung Luftleitungen BS Weichpl.EI30 ü.0,05-0,1m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831011C	Bekleidung Luftleitungen BS Weichpl.EI30 ü.0,1-0,5m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831011D	Bekleidung Luftleitungen BS Weichpl.EI30 ü.0,5-1,25m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831011I	Bekleidung Luftleitungen BS Weichpl.EI90 b.0,05m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831011J	Bekleidung Luftleitungen BS Weichpl.EI90 ü.0,05-0,1m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831011K	Bekleidung Luftleitungen BS Weichpl.EI90 ü.0,1-0,5m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831011L	Bekleidung Luftleitungen BS Weichpl.EI90 ü.0,5-1,25m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831021	Herstellen einer eckigen Luftleitung aus Brandschutz-Hartplatten (BS-Hartplatten). Im Positionsstichwort angegeben sind die Feuerwiderstandsklasse und der Luftleitungsquerschnitt in m2.	
831021A	Luftleitung BS-Hartplatte EI30 b.0,05m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831021B	Luftleitung BS-Hartplatte EI30 ü.0,05-0,1m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831021C	Luftleitung BS-Hartplatte EI30 ü.0,1-0,5m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831021D	Luftleitung BS-Hartplatte EI30 ü.0,5-1,25m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831021E	Luftleitung BS-Hartplatte EI90 b.0,05m2	m²

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Plattendicke: <input type="text"/>	
831021F	Luftleitung BS-Hartplatte EI90 ü.0,05-0,1m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831021G	Luftleitung BS-Hartplatte EI90 ü.0,1-0,5m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831021H	Luftleitung BS-Hartplatte EI90 ü.0,5-1,25m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831022	Herstellen einer Entrauchungsleitung aus Brandschutz-Hartplatten (BS-Hartplatten). Im Positionsstichwort angegeben sind die Dauer für den Funktionserhalt und der Lüftungsquerschnitt in m2.	
831022A	Entrauchungsleitung BS-Hartplatte 90 b.0,05m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831022B	Entrauchungsleitung BS-Hartplatte 90 ü.0,05-0,1m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831022C	Entrauchungsleitung BS-Hartplatte 90 ü.0,1-0,5m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831022D	Entrauchungsleitung BS-Hartplatte 90 ü.0,5-1,25m2 Plattendicke: <input type="text"/>	m²
831030	Bekleidung einer runden Luftleitung aus Stahlblech mit Brandschutzschalen oder Brandschutzmanschetten aus Steinwolle (BS Steinwolle). Im Positionsstichwort angegeben sind die Feuerwiderstandsklasse und die Nennweite der Luftleitung.	
831030A	Runde Luftleitung Stahlblech BS Steinwolle EI90 100	m²
831030B	Runde Luftleitung Stahlblech BS Steinwolle EI90 125	m²
831030C	Runde Luftleitung Stahlblech BS Steinwolle EI90 160	m²
831030D	Runde Luftleitung Stahlblech BS Steinwolle EI90 200	m²
831030E	Runde Luftleitung Stahlblech BS Steinwolle EI90 250	m²
831030F	Runde Luftleitung Stahlblech BS Steinwolle EI90 315	m²
831030G	Runde Luftleitung Stahlblech BS Steinwolle EI90 356	m²
831040	Aufhängung für die Feuerschutz-Bekleidung einer Luftleitung oder einer Luftleitung aus harten Brandschutzplatten (FS-Bekleidung LuftLM), unabhängig von der Art der Ausführung der Bekleidung, der Länge der Gewindestangen und der Dimension und Länge der Querschiene. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dimension der Gewindestangen.	
831040A	Aufhängung FS-Bekleidung LuftLM10	Stk
831040B	Aufhängung FS-Bekleidung LuftLM12	Stk
831040C	Aufhängung FS-Bekleidung LuftLM14	Stk
831040D	Aufhängung FS-Bekleidung LuftLM16	Stk
831045	Bekleiden von Gewindestangen einer Luftleitung oder Brandschutzplatten ab einer Abhängehöhe von 1,5 m. Im Positionsstichwort angegeben ist die Feuerwiderstandsklasse.	
831045A	Bekleiden Aufhängung Luftleitung R30	Stk
831045C	Bekleiden Aufhängung Luftleitung R90	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
831046	Bekleiden einer Brandschutzklappe (BSK) bis zu einer Länge von 1,5 m mit Brandschutz (BS) -Hartplatten. Im Positionsstichwort angegeben sind die Feuerwiderstandsklasse und der Querschnitt der Klappe.	
831046A	Bekleiden BSK BS-Hartplatten EI30 b.0,05m2	Stk
831046B	Bekleiden BSK BS-Hartplatten EI30 ü.0,05-0,1m2	Stk
831046C	Bekleiden BSK BS-Hartplatten EI30 ü.0,1-0,5m2	Stk
831046D	Bekleiden BSK BS-Hartplatten EI30 ü.0,5-1,25m2	Stk
831046E	Bekleiden BSK BS-Hartplatten EI90 b.0,05m2	Stk
831046F	Bekleiden BSK BS-Hartplatten EI90 ü.0,05-0,1m2	Stk
831046G	Bekleiden BSK BS-Hartplatten EI90 ü.0,1-0,5m2	Stk
831046H	Bekleiden BSK BS-Hartplatten EI90 ü.0,5-1,25m2	Stk
831047	Bekleiden einer Brandschutzklappe (BSK) bis zu einer Länge von 1,5 m mit Brandschutz (BS) -Weichplatten. Im Positionsstichwort angegeben sind die Feuerwiderstandsklasse und der Querschnitt der Klappe.	
831047E	Bekleiden BSK BS-Weichplatten EI90 b.0,05m2	Stk
831047F	Bekleiden BSK BS-Weichplatten EI90 ü.0,05-0,1m2	Stk
831047G	Bekleiden BSK BS-Weichplatten EI90 ü.0,1-0,5m2	Stk
831047H	Bekleiden BSK BS-Weichplatten EI90 ü.0,5-1,25m2	Stk
8311	Feuerschutz für Kabel-Tragsysteme	
831101	Bekleidung eines Elektro-Tragsystems (E-Tragsystem) mit harten Brandschutzplatten (BS Hartplatte), die den Raumabschluss von innen nach außen (i->o) oder von außen nach innen (i<-o) während der Prüfdauer erfüllen. Im Positionsstichwort angegeben sind die Feuerwiderstandsklasse und die Richtung des Schutzzieles.	
831101A	Bekleidung E-Tragsystem BS Hartplatte i->o E30 Plattendicke: _____	m²
831101C	Bekleidung E-Tragsystem BS Hartplatte i->o E90 Plattendicke: _____	m²
831101D	Bekleidung E-Tragsystem BS Hartplatte i<-o E30 Plattendicke: _____	m²
831101F	Bekleidung E-Tragsystem BS Hartplatte i<-o E90 Plattendicke: _____	m²
831110	Aufhängung für die Feuerschutz-Bekleidung eines Elektro-Tragsystems (FS E-Tragsystem), unabhängig von der Art der Ausführung der Bekleidung, der Länge der Gewindestangen und der Dimension und Länge der Querschienen. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dimension der Gewindestangen.	
831110A	Aufhängung FS E-Tragsystem M10	Stk
831110B	Aufhängung FS E-Tragsystem M12	Stk
831110C	Aufhängung FS E-Tragsystem M14	Stk
831110D	Aufhängung FS E-Tragsystem M16	Stk
831115	Bekleiden der ohne Brandbelastung ausreichend dimensionierten Aufhängung eines Elektro-Tragsystems (E-Tragsystem). Im Positionsstichwort angegeben ist die Feuerwiderstandsklasse.	
831115A	Bekleiden Aufhängung E-Tragsystem R30	m²

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
831115C	Bekleiden Aufhängung E-Tragsystem R90	m²
831120	Aufzählung (Az) auf Feuerschutz-Bekleidung eines Elektro-Tragsystems (FS E-Tragsystem) für eine Ausführung mit offenbarem Deckel.	
831120A	Az FS E-Tragsystem öffentlicher Deckel	m²
831125	Aufzählung (Az) auf Feuerschutz-Bekleidung eines Elektro-Tragsystems (FS E-Tragsystem) für die Durchführung einer Kabeltrasse (Kabeldurchführung) mit Beschichtung der durchgeführten Kabel mit intumeszierendem Flammenschutz mindestens 5 cm lang. Abgerechnet wird nach Stück Trassendurchführung, unabhängig von der Anzahl der durchgeführten Kabel.	
831125A	Az FS E-Tragsystem Kabeldurchführung	Stk
831135	Aufzählung (Az) auf Feuerschutz-Bekleidung eines Elektro-Tragsystems (FS E-Tragsystem) für einen Lüftungsbaustein, der unter Brandbelastung die Lüftungsöffnung verschließt.	
831135A	Az FS E-Tragsystem Lüftungsbaustein	Stk
8312	Abschottungen, Brandschutzmanschetten	
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
831200	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
831200M	Zusätzliche Angaben zu 83.12 Für diese Unterleistungsgruppe gilt ergänzend: 	
831201	Abschottung in Feuerwiderstandsklasse EI 90, als Weichschott aus Mineralwolleplatten als Leerschott oder mit ungedämmten Rohren und Kabeln. Die Außenseite der Abschottung, die Leibung der zu verschließenden Öffnung, die Stoß- und Schnittflächen und beidseitig die durchgeführten Kabeln sind mit ablativem oder intumeszierendem Dämmschichtbildner beschichtet (Kombi-Weichschott). Im Positionsstichwort angegeben ist die Ansichtsfläche der zu verschließenden Öffnung im Bauteil. Die Angaben der Einzelflächen (Abrechnung Stk) und die Abrechnung der Öffnungen in m2 erfolgen "hohl für voll".	
831201A	Kombi-Weichschott EI90 b.0,05m2	Stk
831201B	Kombi-Weichschott EI90 ü.0,05-0,1m2	Stk
831201C	Kombi-Weichschott EI90 ü.0,1-0,2m2	Stk
831201D	Kombi-Weichschott EI90 ü.0,2-0,3m2	Stk
831201E	Kombi-Weichschott EI90 ü.0,3-0,4m2	Stk
831201F	Kombi-Weichschott EI90 ü.0,4-0,5m2	Stk
831201G	Kombi-Weichschott EI90 ü.0,5-0,6m2	Stk
831201H	Kombi-Weichschott EI90 ü.0,6-0,7m2	Stk
831201I	Kombi-Weichschott EI90 ü.0,7-0,8m2	Stk
831201J	Kombi-Weichschott EI90 ü.0,8-0,9m2	Stk
831201K	Kombi-Weichschott EI90 ü.0,9-1m2	Stk
831201L	Kombi-Weichschott EI90 ü.1m2 Abgerechnet nach m2 zu verschließender Öffnung.	m²
831202	Abschottung in Feuerwiderstandsklasse EI 90 aus Mineralwolleplatten, mit Kabeldurchführungen. Die Außenseite der Abschottung, die Leibung der zu verschließenden Öffnung, die Stoß- und Schnittflächen und beidseitig die durchgeführten Kabeln sind mit ablativem oder intumeszierendem Dämmschichtbildner beschichtet (Kabel-Weichschott). Im Positionsstichwort angegeben ist die Ansichtsfläche der zu verschließenden Öffnung.	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Die Angaben der Einzelflächen (Abrechnung Stk) und die Abrechnung der Öffnungen in m2 erfolgen "hohl für voll".	
831202A	Kabel-Weichschott EI90 b.0,05m2	Stk
831202B	Kabel-Weichschott EI90 ü.0,05-0,1m2	Stk
831202C	Kabel-Weichschott EI90 ü.0,1-0,2m2	Stk
831202D	Kabel-Weichschott EI90 ü.0,2-0,3m2	Stk
831202E	Kabel-Weichschott EI90 ü.0,3-0,4m2	Stk
831202F	Kabel-Weichschott EI90 ü.0,4-0,5m2	Stk
831202G	Kabel-Weichschott EI90 ü.0,5-0,6m2	Stk
831202H	Kabel-Weichschott EI90 ü.0,6-0,7m2	Stk
831202I	Kabel-Weichschott EI90 ü.0,7-0,8m2	Stk
831202J	Kabel-Weichschott EI90 ü.0,8-0,9m2	Stk
831202K	Kabel-Weichschott EI90 ü.0,9-1m2	Stk
831202L	Kabel-Weichschott EI90 ü.1m2	m²
	Abgerechnet nach m2 zu verschließender Öffnung.	
831203	Abschottung in Feuerwiderstandsklasse EI 90 aus Mineralwolleplatten, mit Brandschutzklappen oder Lüftungsleitungen aus Brandschutz-Platten. Die Außenseite der Abschottung, die Leibung der zu verschließenden Öffnung, die Stoß- und Schnittflächen sind mit ablativem oder intumeszierendem Dämmschichtbildner beschichtet (Lüftung-Weichschott). Im Positionsstichwort angegeben ist die Ansichtsfläche der zu verschließenden Öffnung.	
831203A	Lüftung-Weichschott EI90 b.0,05m2	Stk
831203B	Lüftung-Weichschott EI90 ü.0,05-0,1m2	Stk
831203C	Lüftung-Weichschott EI90 ü.0,1-0,2m2	Stk
831203D	Lüftung-Weichschott EI90 ü.0,2-0,3m2	Stk
831203E	Lüftung-Weichschott EI90 ü.0,3-0,4m2	Stk
831203F	Lüftung-Weichschott EI90 ü.0,4-0,5m2	Stk
831203G	Lüftung-Weichschott EI90 ü.0,5-0,6m2	Stk
831203H	Lüftung-Weichschott EI90 ü.0,6-0,7m2	Stk
831203I	Lüftung-Weichschott EI90 ü.0,7-0,8m2	Stk
831203J	Lüftung-Weichschott EI90 ü.0,8-0,9m2	Stk
831203K	Lüftung-Weichschott EI90 ü.0,9-1m2	Stk
831203L	Lüftung-Weichschott EI90 ü.1m2	m²
	Abgerechnet nach m2 zu verschließender Öffnung.	
831211	Abschottung in Feuerwiderstandsklasse EI 90 als Hartschott mit Brandschutzmörtel, als Leerschott oder mit ungedämmten Rohren und Kabeln, mit Behandlung der durchgeführten Rohre und Kabel zur Verhinderung der Wärmeübertragung (Kombi-Mörtelschott). Im Positionsstichwort angegeben ist die Ansichtsfläche der zu verschließenden Öffnung. Die Angaben der Einzelflächen (Abrechnung Stk) und die Abrechnung der Öffnungen in m2 erfolgen "hohl für voll".	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
831211A	Kombi-Mörtelschott EI90 b.0,05m2	Stk
831211B	Kombi-Mörtelschott EI90 ü.0,05-0,1m2	Stk
831211C	Kombi-Mörtelschott EI90 ü.0,1-0,2m2	Stk
831211D	Kombi-Mörtelschott EI90 ü.0,2-0,3m2	Stk
831211E	Kombi-Mörtelschott EI90 ü.0,3-0,4m2	Stk
831211F	Kombi-Mörtelschott EI90 ü.0,4-0,5m2	Stk
831211G	Kombi-Mörtelschott EI90 ü.0,5-0,6m2	Stk
831211H	Kombi-Mörtelschott EI90 ü.0,6-0,7m2	Stk
831211I	Kombi-Mörtelschott EI90 ü.0,7-0,8m2	Stk
831211J	Kombi-Mörtelschott EI90 ü.0,8-0,9m2	Stk
831211K	Kombi-Mörtelschott EI90 ü.0,9-1m2	Stk
831211L	Kombi-Mörtelschott EI90 ü.1m2 Abgerechnet nach m2 zu verschließender Öffnung.	m²
831212	Abschottung in Feuerwiderstandsklasse EI 90 mit Brandschutzmörtel, mit Kabeldurchführungen, einschließlich Behandlung der durchgeführten Kabel (Kabel-Mörtelschott). Im Positionsstichwort angegeben ist die Ansichtsfläche der zu verschließenden Öffnung. Die Angaben der Einzelflächen (Abrechnung Stk) und die Abrechnung der Öffnungen in m2 erfolgen "hohl für voll".	
831212A	Kabel-Mörtelschott EI90 b.0,05m2	Stk
831212B	Kabel-Mörtelschott EI90 ü.0,05-0,1m2	Stk
831212C	Kabel-Mörtelschott EI90 ü.0,1-0,2m2	Stk
831212D	Kabel-Mörtelschott EI90 ü.0,2-0,3m2	Stk
831212E	Kabel-Mörtelschott EI90 ü.0,3-0,4m2	Stk
831212F	Kabel-Mörtelschott EI90 ü.0,4-0,5m2	Stk
831212G	Kabel-Mörtelschott EI90 ü.0,5-0,6m2	Stk
831212H	Kabel-Mörtelschott EI90 ü.0,6-0,7m2	Stk
831212I	Kabel-Mörtelschott EI90 ü.0,7-0,8m2	Stk
831212J	Kabel-Mörtelschott EI90 ü.0,8-0,9m2	Stk
831212K	Kabel-Mörtelschott EI90 ü.0,9-1m2	Stk
831212L	Kabel-Mörtelschott EI90 ü.1m2 Abgerechnet nach m2 zu verschließender Öffnung.	m²
831213	Abschottung in Feuerwiderstandsklasse EI 90 mit Brandschutzmörtel, Brandschutzklappen oder Luftleitungen aus BS-Platten, einschließlich Behandlung der durchgeführten Brandschutzklappen oder Brandschutzplatten (Lüftung-Mörtelschott). Im Positionsstichwort angegeben ist die Ansichtsfläche der zu verschließenden Öffnung. Die Angaben der Einzelflächen (Abrechnung Stk) und die Abrechnung der Öffnungen in m2 erfolgen "hohl für voll".	
831213A	Lüftung-Mörtelschott EI90 b.0,05m2	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
831213B	Lüftung-Mörtelschott EI90 ü.0,05-0,1m2	Stk
831213C	Lüftung-Mörtelschott EI90 ü.0,1-0,2m2	Stk
831213D	Lüftung-Mörtelschott EI90 ü.0,2-0,3m2	Stk
831213E	Lüftung-Mörtelschott EI90 ü.0,3-0,4m2	Stk
831213F	Lüftung-Mörtelschott EI90 ü.0,4-0,5m2	Stk
831213G	Lüftung-Mörtelschott EI90 ü.0,5-0,6m2	Stk
831213H	Lüftung-Mörtelschott EI90 ü.0,6-0,7m2	Stk
831213I	Lüftung-Mörtelschott EI90 ü.0,7-0,8m2	Stk
831213J	Lüftung-Mörtelschott EI90 ü.0,8-0,9m2	Stk
831213K	Lüftung-Mörtelschott EI90 ü.0,9-1m2	Stk
831213L	Lüftung-Mörtelschott EI90 ü.1m2 Abgerechnet nach m2 zu verschließender Öffnung.	m ²
831231	Abschottung in Feuerwiderstandsklasse EI 90 mit Brandschutzkissen, als Leerschott oder mit ungedämmten Rohren und Kabeln, mit Behandlung der durchgeführten Rohre und Kabeln zur Verhinderung der Wärmeübertragung (Kombi-Polsterschott). Im Positionsstichwort angegeben ist die Ansichtsfläche der zu verschließenden Öffnung. Die Angaben der Einzelflächen (Abrechnung Stk) und die Abrechnung der Öffnungen in m2 erfolgen "hohl für voll".	
831231A	Kombi-Polsterschott EI90 b.0,05m2	Stk
831231B	Kombi-Polsterschott EI90 ü.0,05-0,1m2	Stk
831231C	Kombi-Polsterschott EI90 ü.0,1-0,2m2	Stk
831231D	Kombi-Polsterschott EI90 ü.0,2-0,3m2	Stk
831231E	Kombi-Polsterschott EI90 ü.0,3-0,4m2	Stk
831231F	Kombi-Polsterschott EI90 ü.0,4-0,5m2	Stk
831231G	Kombi-Polsterschott EI90 ü.0,5-0,6m2	Stk
831231H	Kombi-Polsterschott EI90 ü.0,6-0,7m2	Stk
831231I	Kombi-Polsterschott EI90 ü.0,7-0,8m2	Stk
831231J	Kombi-Polsterschott EI90 ü.0,8-0,9m2	Stk
831231K	Kombi-Polsterschott EI90 ü.0,9-1m2	Stk
831231L	Kombi-Polsterschott EI90 ü.1m2 Abgerechnet nach m2 zu verschließender Öffnung.	m ²
831232	Abschottung in Feuerwiderstandsklasse EI 90 mit Brandschutzkissen, mit Kabeldurchführungen, einschließlich Behandlung der durchgeführten Kabel (Kabel-Polsterschott). Im Positionsstichwort angegeben ist die Ansichtsfläche der zu verschließenden Öffnung. Die Angaben der Einzelflächen (Abrechnung Stk) und die Abrechnung der Öffnungen in m2 erfolgen "hohl für voll".	
831232A	Kabel-Polsterschott EI90 b.0,05m2	Stk
831232B	Kabel-Polsterschott EI90 ü.0,05-0,1m2	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
831232C	Kabel-Polsterschott EI90 ü.0,1-0,2m2	Stk
831232D	Kabel-Polsterschott EI90 ü.0,2-0,3m2	Stk
831232E	Kabel-Polsterschott EI90 ü.0,3-0,4m2	Stk
831232F	Kabel-Polsterschott EI90 ü.0,4-0,5m2	Stk
831232G	Kabel-Polsterschott EI90 ü.0,5-0,6m2	Stk
831232H	Kabel-Polsterschott EI90 ü.0,6-0,7m2	Stk
831232I	Kabel-Polsterschott EI90 ü.0,7-0,8m2	Stk
831232J	Kabel-Polsterschott EI90 ü.0,8-0,9m2	Stk
831232K	Kabel-Polsterschott EI90 ü.0,9-1m2	Stk
831232L	Kabel-Polsterschott EI90 ü.1m2 Abgerechnet nach m2 zu verschließender Öffnung.	m ²
831235	Aufzählung (Az) auf Abschottung (Schott) in einer Wand für das Abschotten von nicht brennbaren Rohrleitungen (n.b.Rohr) mit einer Dämmung aus Elastomer. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
831235A	Az Schott Wand n.b.Rohr Elastomer DN10	Stk
831235B	Az Schott Wand n.b.Rohr Elastomer DN15	Stk
831235C	Az Schott Wand n.b.Rohr Elastomer DN20	Stk
831235D	Az Schott Wand n.b.Rohr Elastomer DN25	Stk
831235E	Az Schott Wand n.b.Rohr Elastomer DN32	Stk
831235F	Az Schott Wand n.b.Rohr Elastomer DN40	Stk
831235G	Az Schott Wand n.b.Rohr Elastomer DN50	Stk
831235H	Az Schott Wand n.b.Rohr Elastomer DN65	Stk
831235I	Az Schott Wand n.b.Rohr Elastomer DN80	Stk
831235J	Az Schott Wand n.b.Rohr Elastomer DN100	Stk
831235K	Az Schott Wand n.b.Rohr Elastomer DN125	Stk
831235L	Az Schott Wand n.b.Rohr Elastomer DN150	Stk
831235M	Az Schott Wand n.b.Rohr Elastomer DN200	Stk
831235N	Az Schott Wand n.b.Rohr Elastomer DN250	Stk
831235O	Az Schott Wand n.b.Rohr Elastomer DN300	Stk
831236	Aufzählung (Az) auf Abschottung (Schott) in einer Decke für das Abschotten von nicht brennbaren Rohrleitungen (n.b.Rohr) mit einer Dämmung aus Elastomer. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
831236A	Az Schott Decke n.b.Rohr Elastomer DN10	Stk
831236B	Az Schott Decke n.b.Rohr Elastomer DN15	Stk
831236C	Az Schott Decke n.b.Rohr Elastomer DN20	Stk
831236D	Az Schott Decke n.b.Rohr Elastomer DN25	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
831236E	Az Schott Decke n.b.Rohr Elastomer DN32	Stk
831236F	Az Schott Decke n.b.Rohr Elastomer DN40	Stk
831236G	Az Schott Decke n.b.Rohr Elastomer DN50	Stk
831236H	Az Schott Decke n.b.Rohr Elastomer DN65	Stk
831236I	Az Schott Decke n.b.Rohr Elastomer DN80	Stk
831236J	Az Schott Decke n.b.Rohr Elastomer DN100	Stk
831236K	Az Schott Decke n.b.Rohr Elastomer DN125	Stk
831236L	Az Schott Decke n.b.Rohr Elastomer DN150	Stk
831236M	Az Schott Decke n.b.Rohr Elastomer DN200	Stk
831236N	Az Schott Decke n.b.Rohr Elastomer DN250	Stk
831236O	Az Schott Decke n.b.Rohr Elastomer DN300	Stk
831237	Aufzählung (Az) auf Abschottung (Schott) von nicht brennbaren Rohrleitungen (n.b.Rohr) <u>ohne Dämmung</u> mittels einer beidseitigen Streckenisolierung aus Steinwolleplatten und Steinwollschalen zur Unterbindung der Wärmeweiterleitung. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
831237A	Az Schott n.b.Rohr Streckenisolierung DN10	Stk
831237B	Az Schott n.b.Rohr Streckenisolierung DN15	Stk
831237C	Az Schott n.b.Rohr Streckenisolierung DN20	Stk
831237D	Az Schott n.b.Rohr Streckenisolierung DN25	Stk
831237E	Az Schott n.b.Rohr Streckenisolierung DN32	Stk
831237F	Az Schott n.b.Rohr Streckenisolierung DN40	Stk
831237G	Az Schott n.b.Rohr Streckenisolierung DN50	Stk
831237H	Az Schott n.b.Rohr Streckenisolierung DN65	Stk
831237I	Az Schott n.b.Rohr Streckenisolierung DN80	Stk
831237J	Az Schott n.b.Rohr Streckenisolierung DN100	Stk
831237K	Az Schott n.b.Rohr Streckenisolierung DN125	Stk
831237L	Az Schott n.b.Rohr Streckenisolierung DN150	Stk
831237M	Az Schott n.b.Rohr Streckenisolierung DN200	Stk
831237N	Az Schott n.b.Rohr Streckenisolierung DN250	Stk
831237O	Az Schott n.b.Rohr Streckenisolierung DN300	Stk
831238	Aufzählung (Az) auf Abschottung (Schott) von Aluverbundrohren (Aluverb.Rohr) <u>ohne Dämmung</u> mittels einer beidseitigen Streckenisolierung aus Steinwollschalen zur Unterbindung der Wärmeweiterleitung. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
831238A	Az Schott Aluverb.Rohr Streckenisolierung 16	Stk
831238B	Az Schott Aluverb.Rohr Streckenisolierung 20	Stk
831238C	Az Schott Aluverb.Rohr Streckenisolierung 25	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
831238D	Az Schott Aluverb.Rohr Streckenisolierung 32	Stk
831238E	Az Schott Aluverb.Rohr Streckenisolierung 40	Stk
831238F	Az Schott Aluverb.Rohr Streckenisolierung 50	Stk
831238G	Az Schott Aluverb.Rohr Streckenisolierung 63	Stk
831238H	Az Schott Aluverb.Rohr Streckenisolierung 75	Stk
831239	Aufzahlung (Az) auf Abschottung (Schott) von Aluverbundrohren (Aluverb.Rohr) <u>mit einer Dämmung aus Elastomer.</u> Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
831239A	Az Schott Aluverb.Rohr Elastomer 16	Stk
831239B	Az Schott Aluverb.Rohr Elastomer 20	Stk
831239C	Az Schott Aluverb.Rohr Elastomer 25	Stk
831239D	Az Schott Aluverb.Rohr Elastomer 32	Stk
831239E	Az Schott Aluverb.Rohr Elastomer 40	Stk
831239F	Az Schott Aluverb.Rohr Elastomer 50	Stk
831239G	Az Schott Aluverb.Rohr Elastomer 63	Stk
831239H	Az Schott Aluverb.Rohr Elastomer 75	Stk
831240	Aufzahlung (Az) auf Abschottung (Schott) für die Herstellung von Trennstegen aus harten Brandschutzplatten.	
831240A	Az Schott f.Trennstege	m
831251	Absicherung der Durchführung einer Ablaufleitung (Ablafl.) ohne Dämmung als offenes System (U/U) mit einer Brandschutzmanschette in der Klassifikation EI90 durch einen Bauteil EI90. Die Abrechnung erfolgt pro Manschette. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
831251D	Brandschutzmanschette Ablafl.U/U EI90 b.DNOD32	Stk
831251E	Brandschutzmanschette Ablafl.U/U EI90 DNOD40	Stk
831251F	Brandschutzmanschette Ablafl.U/U EI90 DNOD50	Stk
831251G	Brandschutzmanschette Ablafl.U/U EI90 DNOD63	Stk
831251H	Brandschutzmanschette Ablafl.U/U EI90 DNOD75	Stk
831251I	Brandschutzmanschette Ablafl.U/U EI90 DNOD90	Stk
831251J	Brandschutzmanschette Ablafl.U/U EI90 DNOD110	Stk
831251K	Brandschutzmanschette Ablafl.U/U EI90 DNOD125	Stk
831251L	Brandschutzmanschette Ablafl.U/U EI90 DNOD140	Stk
831251M	Brandschutzmanschette Ablafl.U/U EI90 DNOD160	Stk
831251N	Brandschutzmanschette Ablafl.U/U EI90 DNOD180	Stk
831251O	Brandschutzmanschette Ablafl.U/U EI90 DNOD200	Stk
831251P	Brandschutzmanschette Ablafl.U/U EI90 DNOD250	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
831252	<p>Absicherung der Durchführung eines wasserführenden Kunststoffrohres (wasserf.Kst-Rohr) ohne Dämmung als geschlossenes System (U/C), ausgenommen Ablaufleitungen, mit einer Brandschutzmanschette in der Klassifikation EI90 durch einen Bauteil EI90.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt pro Manschette.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.</p>	
831252A	Brandschutzmanschette wasserf.Kst-Rohr U/C EI90 b.16	Stk
831252B	Brandschutzmanschette wasserf.Kst-Rohr U/C EI90 20	Stk
831252C	Brandschutzmanschette wasserf.Kst-Rohr U/C EI90 25	Stk
831252D	Brandschutzmanschette wasserf.Kst-Rohr U/C EI90 32	Stk
831252E	Brandschutzmanschette wasserf.Kst-Rohr U/C EI90 40	Stk
831252F	Brandschutzmanschette wasserf.Kst-Rohr U/C EI90 50	Stk
831252G	Brandschutzmanschette wasserf.Kst-Rohr U/C EI90 63	Stk
831252H	Brandschutzmanschette wasserf.Kst-Rohr U/C EI90 75	Stk
831252I	Brandschutzmanschette wasserf.Kst-Rohr U/C EI90 90	Stk
831252J	Brandschutzmanschette wasserf.Kst-Rohr U/C EI90 110	Stk
831252K	Brandschutzmanschette wasserf.Kst-Rohr U/C EI90 125	Stk
831252L	Brandschutzmanschette wasserf.Kst-Rohr U/C EI90 140	Stk
831252M	Brandschutzmanschette wasserf.Kst-Rohr U/C EI90 160	Stk
831255	<p>Aufzählung (Az) auf Abschottung (Schott) von Ablaufleitungen (Ablaufl.) ohne Dämmung als offenes System (U/U) mit einem Brandschutzband (Brandschutzb.) in der Klassifikation EI90 durch einen Bauteil EI90.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt pro eingebautem Brandschutzband.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.</p>	
831255D	Az Schott Ablaufl.U/U f.Brandschutzb.EI90 b.DNOD32	Stk
831255E	Az Schott Ablaufl.U/U f.Brandschutzb.EI90 DNOD40	Stk
831255F	Az Schott Ablaufl.U/U f.Brandschutzb.EI90 DNOD50	Stk
831255G	Az Schott Ablaufl.U/U f.Brandschutzb.EI90 DNOD63	Stk
831255H	Az Schott Ablaufl.U/U f.Brandschutzb.EI90 DNOD75	Stk
831255I	Az Schott Ablaufl.U/U f.Brandschutzb.EI90 DNOD90	Stk
831255J	Az Schott Ablaufl.U/U f.Brandschutzb.EI90 DNOD110	Stk
831255K	Az Schott Ablaufl.U/U f.Brandschutzb.EI90 DNOD125	Stk
831255L	Az Schott Ablaufl.U/U f.Brandschutzb.EI90 DNOD140	Stk
831255M	Az Schott Ablaufl.U/U f.Brandschutzb.EI90 DNOD160	Stk
831255N	Az Schott Ablaufl.U/U f.Brandschutzb.EI90 DNOD180	Stk
831255O	Az Schott Ablaufl.U/U f.Brandschutzb.EI90 DNOD200	Stk
831255P	Az Schott Ablaufl.U/U f.Brandschutzb.EI90 DNOD250	Stk
831256	<p>Aufzählung (Az) auf Abschottung (Schott) von wasserführenden Kunststoffrohres (wasserf.Kunstst.-R.) ohne Dämmung als geschlossenes System (U/C), ausgenommen Ablaufleitungen, mit einem Brandschutzband (Brandschutzb.) in der Klassifikation EI90 durch einen Bauteil EI90.</p>	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Die Abrechnung erfolgt pro eingebautem Brandschutzband. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
831256A	Az Schott wasserf.Kunstst.-R.U/C f.Brandschutzb.El90 b.16	Stk
831256B	Az Schott wasserf.Kunstst.-R.U/C f.Brandschutzb.El90 20	Stk
831256C	Az Schott wasserf.Kunstst.-R.U/C f.Brandschutzb.El90 25	Stk
831256D	Az Schott wasserf.Kunstst.-R.U/C f.Brandschutzb.El90 32	Stk
831256E	Az Schott wasserf.Kunstst.-R.U/C f.Brandschutzb.El90 40	Stk
831256F	Az Schott wasserf.Kunstst.-R.U/C f.Brandschutzb.El90 50	Stk
831256G	Az Schott wasserf.Kunstst.-R.U/C f.Brandschutzb.El90 63	Stk
831256H	Az Schott wasserf.Kunstst.-R.U/C f.Brandschutzb.El90 75	Stk
831256I	Az Schott wasserf.Kunstst.-R.U/C f.Brandschutzb.El90 90	Stk
831256J	Az Schott wasserf.Kunstst.-R.U/C f.Brandschutzb.El90 110	Stk
831256K	Az Schott wasserf.Kunstst.-R.U/C f.Brandschutzb.El90 125	Stk
831256L	Az Schott wasserf.Kunstst.-R.U/C f.Brandschutzb.El90 140	Stk
831256M	Az Schott wasserf.Kunstst.-R. U/C f.Brandschutzb.El90 160	Stk
831260	Kennzeichnung einer Abschottungsmaßnahme durch das einseitige Aufbringen eines Aufklebers.	
831260A	Kennzeichnung Abschottungsmaßnahme	Stk
8313	Feuerschutz für Rohrleitungen	
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
831300	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
831300M	Zusätzliche Angaben zu 83.13 Für diese Unterleistungsgruppe gilt ergänzend: 	
831301	Feuerschutz-Bekleidung als Branddämmung für eine Löschleitung (Leitung) aus Stahl mit Schalen oder Platten nach technischen und örtlichen Gegebenheiten, Feuerwiderstandsklasse EI30. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
831301F	Branddämmung f.Leitung EI30 b.DN40	m
831301I	Branddämmung f.Leitung EI30 ü.DN40-DN80	m
831301L	Branddämmung f.Leitung EI30 ü.DN80-DN150	m
831301O	Branddämmung f.Leitung EI30 ü.DN150-DN300	m
831302	Feuerschutz-Bekleidung als Branddämmung für eine Löschleitung (Leitung) aus Stahl mit Schalen oder Platten nach technischen und örtlichen Gegebenheiten, Feuerwiderstandsklasse EI90. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
831302F	Branddämmung f.Leitung EI90 b.DN40	m
831302I	Branddämmung f.Leitung EI90 ü.DN40-DN80	m
831302L	Branddämmung f.Leitung EI90 ü.DN80-DN150	m
831302O	Branddämmung f.Leitung EI90 ü.DN150-DN300	m

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
831305	Aufzählung (Az) auf Branddämmung für eine Löschleitung (Leitung) aus Stahl, für das Herstellen eines Bogens, unabhängig von der Feuerwiderstandsklasse. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
831305F	Az Branddämmung f.Leitung f.Bogen b.DN40	Stk
831305I	Az Branddämmung f.Leitung f.Bogen ü.DN40-DN80	Stk
831305L	Az Branddämmung f.Leitung f.Bogen ü.DN80-DN150	Stk
831305O	Az Branddämmung f.Leitung f.Bogen ü.DN150-DN300	Stk
831306	Aufzählung (Az) auf Branddämmung für eine Löschleitung (Leitung) aus Stahl, für das Herstellen eines T-Stückes, unabhängig von der Feuerwiderstandsklasse. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
831306F	Az Branddämmung f.Leitung f.T-Stück b.DN40	Stk
831306I	Az Branddämmung f.Leitung f.T-Stück ü.DN40-DN80	Stk
831306L	Az Branddämmung f.Leitung f.T-Stück ü.DN80-DN150	Stk
831306O	Az Branddämmung f.Leitung f.T-Stück ü.DN150-DN300	Stk
831307	Aufzählung (Az) auf Branddämmung für eine Löschleitung (Leitung) aus Stahl, für das Herstellen einer Reduzierung, unabhängig von der Feuerwiderstandsklasse. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
831307F	Az Branddämmung f.Leitung f.Reduzierung b.DN40	Stk
831307I	Az Branddämmung f.Leitung f.Reduzierung ü.DN40-DN80	Stk
831307L	Az Branddämmung f.Leitung f.Reduzierung ü.DN80-DN150	Stk
831307O	Az Branddämmung f.Leitung f.Reduzierung ü.DN150-DN300	Stk
831310	Bekleiden der ohne Brandwiderstand ausreichend dimensionierten Befestigung von Löschleitungen. Im Positionsstichwort angegeben ist die Feuerwiderstandsklasse.	
831310A	Bekleiden Befestigung Löschleitung R30	Stk
831310C	Bekleiden Befestigung Löschleitung R90	Stk
8315	Schalldämmung	
	<i>LB-Version: 12</i>	<i>Geringfügig Geändert</i>
831501	Schalldämmung auf Rohren (Rohr) aus PU-Schaum mit Umhüllung aus einer Schwerfolie und einer PE-Deckfolie, Dämmstoffdicke mindestens 10 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite DNOD.	
831501D	Schalldämmung Rohr PU m.Schwer-/Deckfolie DNOD32	m
831501E	Schalldämmung Rohr PU m.Schwer-/Deckfolie DNOD40	m
831501F	Schalldämmung Rohr PU m.Schwer-/Deckfolie DNOD50	m
831501G	Schalldämmung Rohr PU m.Schwer-/Deckfolie DNOD56	m
831501H	Schalldämmung Rohr PU m.Schwer-/Deckfolie DNOD75	m
831501I	Schalldämmung Rohr PU m.Schwer-/Deckfolie DNOD90	m
831501J	Schalldämmung Rohr PU m.Schwer-/Deckfolie DNOD110	m
831501K	Schalldämmung Rohr PU m.Schwer-/Deckfolie DNOD125	m

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
831501L	Schalldämmung Rohr PU m.Schwer-/Deckfolie DNOD140	m
831501M	Schalldämmung Rohr PU m.Schwer-/Deckfolie DNOD160	m
831501N	Schalldämmung Rohr PU m.Schwer-/Deckfolie DNOD200	m
831501O	Schalldämmung Rohr PU m.Schwer-/Deckfolie DNOD250	m
831501P	Schalldämmung Rohr PU m.Schwer-/Deckfolie DNOD315	m
8320	Überprüfung von Feuerschutzarbeiten	
	<i>Kommentar:</i> Vorbesprechung über geplante Feuerschutzarbeiten für die im Leistungsverzeichnis beschriebenen Feuerschutzarbeiten (FSA) vor der Ausführung, einschließlich der Erstellung eines Vorgabeberichts über die auszuführenden Details durch einen Sachverständigen für den Fachbereich - Vorbeugender baulicher Brandschutz sind frei zu formulieren.	
832001	Begleitende Überprüfung der im Leistungsverzeichnis beschriebenen Feuerschutzarbeiten (FSA) während der Ausführung, einschließlich der Erstellung eines Abnahmeberichtes über die erfolgten Ausführungen durch einen Sachverständigen für den Fachbereich - Vorbeugender baulicher Brandschutz. Abgerechnet wird eine Pauschale je Überprüfung.	
832001A	Überprüfung von FSA Ausführung	PA
832002	Abschließende Überprüfung der im Leistungsverzeichnis beschriebenen Feuerschutzarbeiten (FSA) nach der Fertigstellung und Erstellung eines objektspezifischen gutachterlichen Abnahmeberichtes über die ordnungsgemäße Ausführung durch einen Sachverständigen für den Bereich - Vorbeugender baulicher Brandschutz. Abgerechnet wird eine Pauschale je Überprüfung.	
832002A	Überprüfung von FSA Fertigstellung	PA
832003	Überprüfung der im Leistungsverzeichnis beschriebenen Feuerschutzarbeiten (FSA) wie Abschottungen, Luftleitungs-Bekleidungen und Ähnliches als periodische visuelle Kontrolle, einschließlich Bestätigung der Unversehrtheit oder Abweichungsbericht. Abgerechnet wird eine Pauschale je Überprüfung.	
832003A	Visuelle Kontrolle von FSA	PA
8330	Dokumentation von Feuerschutzarbeiten	
833001	Übertragen der Nummerierung der ausgeführten Feuerschutzarbeiten (FSA) in die vom Auftraggeber beigestellten Pläne. Die Abrechnung erfolgt pro ausgeführter Brand- bzw. Feuerschutzmaßnahme.	
833001A	FSA Eintragungen Pläne händisch Durch händisches Eintragen.	Stk
833001B	FSA Eintragungen Pläne händisch+Übergabe Fotos Durch händisches Eintragen. Einschließlich Erstellen und Übergabe von digitalen Fotos der Feuerschutzmaßnahmen.	Stk
833001C	FSA Eintragungen Pläne händisch+Übergabe Fotos davor/danach Durch händisches Eintragen. Einschließlich Erstellen und Übergabe von digitalen Fotos vor und nach Ausführung der Feuerschutzmaßnahmen.	Stk