

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Musterleistungstexte				
1.1.	Flachdachinstandsetzung				
1.1.10.	<p>Voruntersuchung des vorhandenen Bestandes als Bestandsaufnahme, Zustandsfeststellung und bei vorliegenden Schäden zur Ursachenermittlung in Bezug auf die Ziele und die Art der geplanten Maßnahme in Bezug auf den Abschnitt 5.3 der DIN 18531-4:2005-11.</p> <p>Das Ergebnis ist unter Berücksichtigung des Abschnittes 5.4 der DIN 18531-4:2005-11 schriftlich zu protokollieren und mit aussagekräftigen und nachvollziehbaren Bildern zu versehen.</p> <p>Vor Beginn der Arbeiten ist die vorhandene Situation in Bezug auf das Protokoll dem Bauherren ausführlich zu erläutern. Hierüber ist im Anschluss an die Erläuterung das Protokoll seitens des Bauherren zu unterzeichnen.</p> <p>Bei Bedarf sind nach der Erläuterung notwendige Änderungen zu der nachfolgend beschriebenen Ausführung dem Bauherren anzubieten.</p> <p>Aus den Änderungen resultierende Mehr- oder Minderkosten sind gesondert abzurechnen und nicht Bestandteil dieses Angebotes.</p>	1,000	psch	
1.1.20.	<p>Dachfläche sorgfältig reinigen, losen Schmutz abfegen, den anfallenden Schutt heruntertransportieren, abfahren und entsorgen.</p>	1,000	m ²
1.1.30.	<p>Bitumenvoranstrich HASSEROL V 50, lösungsmittelhaltig, liefern und im Streich- oder Rollverfahren satt deckend auf den sauberen und trockenen Untergrund fachgerecht aufbringen. Verbrauch: 0,5 l/m² Der Voranstrich muss vor dem Aufbringen der nächsten Lage ausreichend ablüften.</p>	1,000	m ²
1.1.40.	<p>*** Grundposition 1.0 Elastomerbitumen-Schweißbahn, Unterlage KUBIFLEX SSB</p>				

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 1 Flachdachinstandsetzung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	gem. DIN SPEC 20000-201 / -202, Bahntyp: PYE-KTG S4, Eigenschaftsklasse: E1, Anwendungstyp: DU, DZ / BA, oberseitig mit einer Spezialbestreuung beschichtet und unterseitig mit einem Schnellschweißvlies kaschiert, Länge: 6,0 m, Breite: 1,08 m, Dicke: 4,1 mm, Brandverhalten: Klasse E, max. Zugkraft: 1100 N/50 mm, max. Dehnung: 10 %, Kaltbiegeverhalten: - 30 ° C, Wärmestandfestigkeit: + 110 ° C, liefern und mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung fachgerecht punktweise aufschweißen. Die Naht und Stoßüberdeckung ist vollflächig zu verschweißen.	1,000 m ²

1.1.50. *** Grundposition 1.0
 Original Elastomerbitumen-Schweißbahn
KUBIDRITT Classic

gem. DIN V 20000-201 / -202,
 Eigenschaftsklasse: E1,
 Anwendungstyp: DO / BA,
 oberseitig beschiefert, unterseitig mit einer Spezialfolie kaschiert,
 Einlage aus Polyestervlies > 300 g/m² mit zusätzlicher Längs- und Querverstärkung, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß DIN 52123 und 52133 für Höchstzugkraft, Dehnung, Kaltbiegeverhalten,
 Wärmestandfestigkeit, Dicke, Einlagengewicht und
 Wasserundurchlässigkeit, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß DIN 4102, Teil 7 auf Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme im Systemaufbau nach Herstellerangaben, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß DIN V ENV 1187 für Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen, B_{roof}(t1) im Systemaufbau nach Herstellerangaben, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß DIN EN 1296 auf Alterungsbeständigkeit,
 Hauptfarbe: basaltschwarz,
 Länge: 5,0 m,
 Breite: 1,0 m,
 Dicke: 5,3 mm,
 Brandverhalten: Klasse E,
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: μ = 35000,
 max. Zugkraft: 1300 N/50 mm,
 max. Dehnung: 60 %,
 Kaltbiegeverhalten: - 40 ° C,
 Wärmestandfestigkeit: + 123 ° C,

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 1 Flachdachinstandsetzung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Alterungsbeständigkeit gemäß DIN EN 1296: Kaltbiegeverhalten nach Alterungszyklus < - 30° C, liefern und mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung fachgerecht vollflächig aufschweißen.</p>	1,000 m ²

1.1.60.

*** Wahlposition 1.1 zu 1.0
 Elastomerbitumen-Schweißbahn
KUBIDRITT-Sanierungsbahn

gem. DIN V 20000-201,
 Eigenschaftsklasse: E1,
 Anwendungstyp: DO,
 oberseitig beschiefert, unterseitig mit einer Schnellschweiß-Thermstreifen-Spezial- Kaschierung, Einlage aus Polyestervlies > 300 g/m² mit zusätzlicher Längs- und Querverstärkung, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß DIN 52123 und 52133 für Höchstzugkraft, Dehnung, Kaltbiegeverhalten, Wärmestandfestigkeit, Dicke, Einlagengewicht und Wasserundurchlässigkeit, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß DIN 4102-T7 auf Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme im Systemaufbau nach Herstellerangaben, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß DIN V ENV 1187 für Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen, B_{roof}(t1) im Systemaufbau nach Herstellerangaben, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß UEAtc Ziffer 4.3 und DIN 52123 auf Alterungsbeständigkeit,
 Hauptfarbe: basaltschwarz,
 Länge: 5,0 m,
 Breite: 1,0 m,
 Dicke: 5,3 mm,
 Brandverhalten: Klasse E,
 max. Zugkraft: 1300 N/50 mm,
 max. Dehnung: 60 %,
 Kaltbiegeverhalten: - 40° C,
 Wärmestandfestigkeit: + 123° C,
 Kaltbiegeverhalten nach Alterungszyklus: < - 30° C,
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: μ = 35000,
 liefern und mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung durch ganzflächiges Anflämmen fachgerecht unterbrochen streifenweise aufschweißen.

Die Verwendung von streifenweise bzw. punktwise verschweißten Oberlagsbahnen sind grundsätzlich mit dem Bauherren gesondert schriftlich zu vereinbaren, da hierbei von den Vorgaben der Normen

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 1 Flachdachinstandsetzung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	und Richtlinien, Oberlagen grundsätzlich vollflächig aufzuschweißen, objektbezogen abgewichen wird.			
		1,000 m ²	Nur Einh.-Pr.
Summe 1.1.	Flachdachinstandsetzung		
Summe 1.	Musterleistungstexte		
Summe LV	1 Flachdachinstandsetzung		
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus		 EUR
	in Höhe von 19,00 %		 EUR
			 EUR