

Polierliste

2020.01 Angebot - Schillerplatz Mehrfamilienhaus

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Menge	Bezeichnung										
10.10.0010	530,000 m2	Mauerwerk Außenwand D 30cm KS L-R SFK12 RDK1,6 MGIIa Mauerwerk der Außenwand, Arbeitshöhe bis 3,5 m, Mauerwerksdicke 30 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,6, Mauermörtel MG II a DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, mit Stoßfugenvermörtelung.										
Vorgang 1	1,000 m2/m2	Mauerwerk Außenwand D 30cm KS L-R SFK12 RDK1,6 MGIIa Mauerwerk der Außenwand, Arbeitshöhe bis 3,5 m, Mauerwerksdicke 30 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,6, Mauermörtel MG II a DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, mit Stoßfugenvermörtelung.										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Menge/VE</th> <th>Menge/Pos</th> <th>Menge gesamt</th> <th>Menge Baustelle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kalksandstein/-element vermauern</td> <td>0,598 h/m2</td> <td>0,598 h</td> <td>316,940 h</td> <td>..... h</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle	Kalksandstein/-element vermauern	0,598 h/m2	0,598 h	316,940 h h
Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle								
Kalksandstein/-element vermauern	0,598 h/m2	0,598 h	316,940 h h								
10.10.0015	5,000 m	Anschluss hinterlegt WD 100 mm Schattenfuge Kantprofil B 20 mm nichttragende Trennwand Gipspl. einlagig D 12,5mm Anschluss, hinterlegt, Dicke Wand '100' mm, als Schattenfuge einschl. Kantprofil, Breite Schattenfuge '20' mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.										

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Menge	Bezeichnung															
Vorgang 1	1,000 m/m	<p>Anschluss hinterlegt WD 100 mm Schattenfuge Kantprofil B 20 mm nichttragende Trennwand Gipspl. einlagig D 12,5mm</p> <p>Anschluss, hinterlegt, Dicke Wand '100' mm, als Schattenfuge einschl. Kantprofil, Breite Schattenfuge '20' mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Menge/VE</th> <th>Menge/Pos</th> <th>Menge gesamt</th> <th>Menge Baustelle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Profil befestigen - Trockenbau</td> <td>0,043 h/m</td> <td>0,043 h</td> <td>0,215 h</td> <td>..... h</td> </tr> <tr> <td>Anschluss/Verbindung herstellen - Trockenbau</td> <td>0,161 h/m</td> <td>0,161 h</td> <td>0,805 h</td> <td>..... h</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle	Profil befestigen - Trockenbau	0,043 h/m	0,043 h	0,215 h h	Anschluss/Verbindung herstellen - Trockenbau	0,161 h/m	0,161 h	0,805 h h
Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle													
Profil befestigen - Trockenbau	0,043 h/m	0,043 h	0,215 h h													
Anschluss/Verbindung herstellen - Trockenbau	0,161 h/m	0,161 h	0,805 h h													
10.10.0020	1,000 St	<p>Kernbohrung Mauerziegel Durchm. 50-100mm T 17,5-20cm Geräteeinsatz mgl. nicht schadstoffbelastet</p> <p>Kernbohrung, Untergrundfläche senkrecht, aus Mauerwerk aus Mauerziegel, Bohrdurchmesser über 50 bis 100 mm, Bohrtiefe über 17,5 bis 20 cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 11 kN/m³, Arbeitshöhe bis 2 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Erdgeschoss, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AG laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>															
Vorgang 1	1,000 St/St	<p>Kernbohrung Mauerziegel Durchm. 50-100mm T 17,5-20cm Geräteeinsatz mgl. nicht schadstoffbelastet</p> <p>Kernbohrung, Untergrundfläche senkrecht, aus Mauerwerk aus Mauerziegel, Bohrdurchmesser über 50 bis 100 mm, Bohrtiefe über 17,5 bis 20 cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 11 kN/m³, Arbeitshöhe bis 2 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Erdgeschoss, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AG laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>															

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Menge	Bezeichnung				
		Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle
		Bohrung maschinell herstellen	0,514 hL/St	0,514 hL	0,514 hL hL
		Summe Außenwände				44.321,60 EUR
10.15.0010	5,000 m	Schlitz schließen Mörtel MGIIa Steine KS B 5-10cm T 5-10cm Schlitz schließen, Ausführung in Wandfläche, mit Mörtel MG II a und Steinen, Kalksandstein, Festigkeitsklasse 12, Breite über 5 bis 10 cm, Tiefe über 5 bis 10 cm, Arbeitshöhe bis 3,5 m.				
Vorgang 1	1,000 m/m	Schlitz schließen Mörtel MGIIa Steine KS B 5-10cm T 5-10cm Schlitz schließen, Ausführung in Wandfläche, mit Mörtel MG II a und Steinen, Kalksandstein, Festigkeitsklasse 12, Breite über 5 bis 10 cm, Tiefe über 5 bis 10 cm, Arbeitshöhe bis 3,5 m.				
		Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle
		Schlitz schließen	0,267 h/m	0,267 h	1,335 h h
10.15.0015	300,000 m2	Schalung Deckenpl. Abst. GF-Schalungspl. H 0 m bis 2,5 m Schalung Deckenplatte, als Abst. bei durchlaufender Bewehrung, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, aus GF-Schalungsplatten DIN 68791, Höhe Abst. von '0' m, Höhe Abst. bis '2,5' m, Aufstellenebene Abst. waagrecht.				
Vorgang 1	1,000 m2/m2	Schalung Deckenpl. Abst. GF-Schalungspl. H 0 m bis 2,5 m Schalung Deckenplatte, als Abst. bei durchlaufender Bewehrung, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, aus GF-Schalungsplatten DIN 68791, Höhe Abst. von '0' m, Höhe Abst. bis '2,5' m, Aufstellenebene Abst. waagrecht.				
		Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle
		Decke/Deckenbauteil einschalen	0,492 h/m2	0,492 h	147,600 h h
		Schalung reinigen	0,020 h/m2	0,020 h	6,000 h h
		Decke/Deckenbauteil ausschalen	0,123 h/m2	0,123 h	36,900 h h

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Menge	Bezeichnung																				
10.15.0020	2,000 St	Schalung Aussparung T 20-30cm 500-2500cm2 rechteckig Außenwand Schalung Aussparung, Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm2, Aussparungsform rechteckig, für Außenwand aus Ortbeton.																				
Vorgang 1	1,000 St/St	Schalung Aussparung T 20-30cm 500-2500cm2 rechteckig Außenwand Schalung Aussparung, Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm2, Aussparungsform rechteckig, für Außenwand aus Ortbeton.																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Menge/VE</th> <th>Menge/Pos</th> <th>Menge gesamt</th> <th>Menge Baustelle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Öffnung/Aussparung ausschalen</td> <td>0,150 h/St</td> <td>0,150 h</td> <td>0,300 h</td> <td>..... h</td> </tr> <tr> <td>Öffnung/Aussparung einschalen</td> <td>0,672 h/St</td> <td>0,672 h</td> <td>1,344 h</td> <td>..... h</td> </tr> <tr> <td>Schalung reinigen</td> <td>0,012 h/St</td> <td>0,012 h</td> <td>0,024 h</td> <td>..... h</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle	Öffnung/Aussparung ausschalen	0,150 h/St	0,150 h	0,300 h h	Öffnung/Aussparung einschalen	0,672 h/St	0,672 h	1,344 h h	Schalung reinigen	0,012 h/St	0,012 h	0,024 h h
Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle																		
Öffnung/Aussparung ausschalen	0,150 h/St	0,150 h	0,300 h h																		
Öffnung/Aussparung einschalen	0,672 h/St	0,672 h	1,344 h h																		
Schalung reinigen	0,012 h/St	0,012 h	0,024 h h																		
10.15.0025	1,800 t	Betonstahlmatte B500A Lagermatte Decke Bewehrung aus Betonstahlmatten B500A DIN 488-1, DIN 488-4, als Lagermatte, für Decke aus Ortbeton.																				
Vorgang 1	1,000 t/t	Betonstahlmatte B500A Lagermatte Decke Bewehrung aus Betonstahlmatten B500A DIN 488-1, DIN 488-4, als Lagermatte, für Decke aus Ortbeton.																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Menge/VE</th> <th>Menge/Pos</th> <th>Menge gesamt</th> <th>Menge Baustelle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Betonstahlmatte für waagerechtes Flächenbauteil einbauen</td> <td>14,100 h/t</td> <td>14,100 h</td> <td>25,380 h</td> <td>..... h</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle	Betonstahlmatte für waagerechtes Flächenbauteil einbauen	14,100 h/t	14,100 h	25,380 h h										
Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle																		
Betonstahlmatte für waagerechtes Flächenbauteil einbauen	14,100 h/t	14,100 h	25,380 h h																		
10.15.0030	0,200 t	Betonstabstahl B500A Durchm. 10-16mm Wand Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 10 bis 16 mm, Längen bis 7 m, für Wand aus Ortbeton.																				
Vorgang 1	1,000 t/t	Betonstabstahl B500A Durchm. 10-16mm Wand Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 10 bis 16 mm, Längen bis 7 m, für Wand aus Ortbeton.																				

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Menge	Bezeichnung				
		Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle
		Bewehrungsstäbe für senkrechtes Flächenbauteil einbauen	18,800 h/t	18,800 h	3,760 h h
10.15.0035	35,000 m	Dämmschicht Ringanker EPS D 25mm 0,030W/(mK) DAA dm B 25cm Dämmschicht in Schalung für Ringanker, aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, Dämmschichtdicke 25 mm, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,030 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,029 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 B1 (schwerentflammbar), als Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, einlegen in die Schalung, einschl. Befestigung, Breite Dämmfläche 25 cm.				
Vorgang 1	1,000 m/m	Dämmschicht Ringanker EPS D 25mm 0,030W/(mK) DAA dm B 25cm Dämmschicht in Schalung für Ringanker, aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, Dämmschichtdicke 25 mm, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,030 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,029 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 B1 (schwerentflammbar), als Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, einlegen in die Schalung, einschl. Befestigung, Breite Dämmfläche 25 cm.				
		Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle
		Dämmschicht in Schalung einbauen	0,067 h/m	0,067 h	2,345 h h
10.15.0040	300,000 m2	Ortbeton Deckenpl. Stahlbeton C20/25 F3 Decken-D 20cm Ortbeton Deckenplatte, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Konsistenzklasse F3, Deckendicke 20 cm.				
Vorgang 1	1,000 m2/m2	Ortbeton Deckenpl. Stahlbeton C20/25 F3 Decken-D 20cm Ortbeton Deckenplatte, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Konsistenzklasse F3, Deckendicke 20 cm.				
		Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle
		Betonieren (Anhängerpumpe, Volumenstrom x Betondruck bis 1000 m3/h x bar)	0,134 h/m2	0,134 h	40,200 h h

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Menge	Bezeichnung										
10.15.0045	5,000 m	<p>Schlitz herstellen Stahlbeton B 3 cm T 3 cm 24kN/m3 Geräteeinsatz mgl. laden LKW AG nicht schadstoffbelastet</p> <p>Schlitz herstellen, Untergrundfläche senkrecht, in Stahlbeton, Normalbeton, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, Schlitzbreite '3' cm, Schlitztiefe '3' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Erdgeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AG laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>										
Vorgang 1	1,000 m/m	<p>Schlitz herstellen Stahlbeton B 3 cm T 3 cm 24kN/m3 Geräteeinsatz mgl. laden LKW AG nicht schadstoffbelastet</p> <p>Schlitz herstellen, Untergrundfläche senkrecht, in Stahlbeton, Normalbeton, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, Schlitzbreite '3' cm, Schlitztiefe '3' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Erdgeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AG laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Menge/VE</th> <th>Menge/Pos</th> <th>Menge gesamt</th> <th>Menge Baustelle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schlitz/Fuge in Beton herstellen</td> <td>0,834 h/m</td> <td>0,834 h</td> <td>4,170 h</td> <td>..... h</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle	Schlitz/Fuge in Beton herstellen	0,834 h/m	0,834 h	4,170 h h
Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle								
Schlitz/Fuge in Beton herstellen	0,834 h/m	0,834 h	4,170 h h								
10.15.0055	2,000 St	<p>Aussparung schließen Beton C20/25 1000-1500cm2 T 15-20cm</p> <p>Aussparung schließen, Ausführung in Deckenfläche, mit Beton, C 20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2, Querschnitt über 1000 bis 1500 cm2, Tiefe über 15 bis 20 cm, Arbeitshöhe bis 3,5 m.</p>										
Vorgang 1	1,000 St/St	<p>Aussparung schließen Beton C20/25 1000-1500cm2 T 15-20cm</p> <p>Aussparung schließen, Ausführung in Deckenfläche, mit Beton, C 20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2, Querschnitt über 1000 bis 1500 cm2, Tiefe über 15 bis 20 cm, Arbeitshöhe bis 3,5 m.</p>										

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Menge	Bezeichnung				
		<u>Bezeichnung</u>	<u>Menge/VE</u>	<u>Menge/Pos</u>	<u>Menge gesamt</u>	<u>Menge Baustelle</u>
		Aussparung in Mauerwerk/Beton schließen	0,860 h/St	0,860 h	1,720 h h
10.15.0060	5,000 m	Schlitz schließen Mörtel MGIIa Steine Mauerziegel B 5-10cm T 5-10cm Schlitz schließen, Ausführung in Deckenfläche, mit Mörtel MG II a und Steinen, Mauerziegel, Festigkeitsklasse 12, Breite über 5 bis 10 cm, Tiefe über 5 bis 10 cm, Arbeitshöhe bis 3,5 m.				
Vorgang 1	1,000 m/m	Schlitz schließen Mörtel MGIIa Steine Mauerziegel B 5-10cm T 5-10cm Schlitz schließen, Ausführung in Deckenfläche, mit Mörtel MG II a und Steinen, Mauerziegel, Festigkeitsklasse 12, Breite über 5 bis 10 cm, Tiefe über 5 bis 10 cm, Arbeitshöhe bis 3,5 m.				
		<u>Bezeichnung</u>	<u>Menge/VE</u>	<u>Menge/Pos</u>	<u>Menge gesamt</u>	<u>Menge Baustelle</u>
		Schlitz schließen	0,321 h/m	0,321 h	1,605 h h
		Summe Deckenkonstruktionen				25.000,52 EUR
10.20		Deckenbelag				
10.20.0010	300,000 m2	Untergrund reinigen Beton Moos D bis 2cm Schleifen Reinigen des Untergrundes aus Beton von grober Verschmutzung, von Moos, Dicke bis 2 cm, durch Schleifen, zur Verbesserung der Haftung, für Zimmer-/Holzbauarbeiten, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AG gestellten Behälter lagern, Behältergröße bis 0,05 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, zur zugelassenen Lagerfläche des AG Transportweg bis 1km, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.				
Vorgang 1	1,000 m2/m2	Untergrund reinigen Beton Moos D bis 2cm Schleifen Reinigen des Untergrundes aus Beton von grober Verschmutzung, von Moos, Dicke bis 2 cm, durch Schleifen, zur Verbesserung der Haftung, für Zimmer-/Holzbauarbeiten, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AG gestellten Behälter lagern, Behältergröße bis 0,05 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, zur zugelassenen Lagerfläche des AG Transportweg bis 1km, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.				

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Menge	Bezeichnung				
		Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle
		Oberfläche maschinell schleifen	0,112 hL/m2	0,112 hL	33,572 hL hL
10.20.0015	300,000 m2	Untergrund ausgleichen Beton Ausgleichsmasse D bis 3mm Ausgleichen des Untergrundes aus Beton, bei Änderung der Konstruktionshöhe, mit Ausgleichsmasse, Dicke bis 3 mm, für Bodenbelagarbeiten.				
Vorgang 1	1,000 m2/m2	Untergrund ausgleichen Beton Ausgleichsmasse D bis 3mm Ausgleichen des Untergrundes aus Beton, bei Änderung der Konstruktionshöhe, mit Ausgleichsmasse, Dicke bis 3 mm, für Bodenbelagarbeiten.				
		Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle
		Ausgleichsschicht auftragen	0,021 h/m2	0,021 h	6,300 h h
10.20.0020	300,000 m2	Trittschalldämmschicht PS-Hartschaum EPS 3kN/m2 20-2mm 20MN/m3 0,035W/(mK) DES Trittschalldämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2), als Platte, Lieferdicke 20 mm, Stufe Zusammendrückbarkeit kleiner gleich 2 mm (CP 2) DIN 4108-10, dynamische Steifigkeit kleiner gleich 20 MN/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), geringe Zusammendrückbarkeit - sg, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DES, als Unterlage für Estrich.				
Vorgang 1	1,000 m2/m2	Trittschalldämmschicht PS-Hartschaum EPS 3kN/m2 20-2mm 20MN/m3 0,035W/(mK) DES Trittschalldämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2), als Platte, Lieferdicke 20 mm, Stufe Zusammendrückbarkeit kleiner gleich 2 mm (CP 2) DIN 4108-10, dynamische Steifigkeit kleiner gleich 20 MN/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), geringe Zusammendrückbarkeit - sg, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DES, als Unterlage für Estrich.				
		Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle
		Dämmschicht Boden herstellen	0,075 h/m2	0,075 h	22,500 h h
10.20.0025	300,000 m2	Trennschicht PE-Folie einlagig D 0,2mm Trennschicht aus PE-Folie, einlagig, Dicke 0,2 mm, Stöße überlappen, auf vorh. Abdichtung, innen, als Unterlage für Bitumenemulsionsestrich.				

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Menge	Bezeichnung			
Vorgang 1	1,000 m2/m2	Trennschicht PE-Folie einlagig D 0,2mm			
		Trennschicht aus PE-Folie, einlagig, Dicke 0,2 mm, Stöße überlappen, auf vorh. Abdichtung, innen, als Unterlage für Bitumenemulsionssestrich.			
		Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt
		Trenn-/Ausgleichsschicht/Unterlage verlegen	0,028 h/m2	0,028 h	8,400 h
				 h
10.20.0035	300,000 m2	Calciumsulfatestrich Estrich auf Dämmschicht 2kN/m2 F5 D 40mm			
		Calciumsulfatestrich DIN 18560 CA, als Estrich auf Dämmschicht, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2, Biegezugfestigkeitsklasse F5 DIN EN 13813, Estrichnenndicke 40 mm, zur Aufnahme von Parkett, Oberfläche von Hand glätten.			
Vorgang 1	1,000 m2/m2	Calciumsulfatestrich Estrich auf Dämmschicht 2kN/m2 F5 D 40mm			
		Calciumsulfatestrich DIN 18560 CA, als Estrich auf Dämmschicht, lotrechte Nutzlast bis 2 kN/m2, Biegezugfestigkeitsklasse F5 DIN EN 13813, Estrichnenndicke 40 mm, zur Aufnahme von Parkett, Oberfläche von Hand glätten.			
		Bezeichnung	Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt
		Estrich mit stationärer Pumpe einbauen	0,166 hL/m2	0,166 hL	49,886 hL
				 hL
		Estrich-/Betonoberfläche glätten	0,165 h/m2	0,165 h	49,500 h
				 h
10.20.0040	300,000 m2	Mehrschichtparkettelemente Buche D 11mm Nutzschiicht-D 2,5mm Einblattoptik			
		Parkett aus Mehrschichtparkettelementen (Fertigparkett) DIN EN 13489, in Dielenform, Holzart Buche FASY, gedämpft, Oberfläche werkseitig geölt, tiefmatt, Sortierungssymbol Kreis, Dicke 11 mm, Nutzschiichtdicke 2,5 mm, mit Einblattoptik, mit regelmäßigem Stoß, mit Parkettklebstoff befestigen unter Beachtung der TRGS 610, Untergrund Zementestrich.			
Vorgang 1	1,000 m2/m2	Mehrschichtparkettelemente Buche D 11mm Nutzschiicht-D 2,5mm Einblattoptik			
		Parkett aus Mehrschichtparkettelementen (Fertigparkett) DIN EN 13489, in Dielenform, Holzart Buche FASY, gedämpft, Oberfläche werkseitig geölt, tiefmatt, Sortierungssymbol Kreis, Dicke 11 mm, Nutzschiichtdicke 2,5 mm, mit Einblattoptik, mit regelmäßigem Stoß, mit Parkettklebstoff befestigen unter Beachtung der TRGS 610, Untergrund Zementestrich.			

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Menge	Bezeichnung				
	Bezeichnung		Menge/VE	Menge/Pos	Menge gesamt	Menge Baustelle
	Mehrschichtparkettelemente verlegen		0,360 h/m2	0,360 h	108,000 h h
	Summe Deckenbelag					36.582,00 EUR
	Summe Rohbauarbeiten Schillerplatz					105.904,12 EUR
	Summe 2020.01					105.904,12 EUR