

# Angebotsaufforderung zu Projekt PFP10256.04

17.02.2020

Sticherhaus Wuppertal

Sehr geehrte Damen und Herren,  
wir bitten um die Abgabe eines Angebots für folgende Leistungen:

Ort der Angebotsabgabe:  
Abgabefrist des Angebots: 19.02.2020  
Zuschlagsfrist: 19.02.2020  
Datum und Zeit der Eröffnung: 19.02.2020 00:00  
Ausführungsbeginn: 19.02.2020  
Ausführungsende: 06.03.2020

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
<b>Dieses LV ersetzt das LV vom 03.12.2019 PFP10256.02</b>			
01	Schacht KG		
01.0010	9,500 m2 STLB-Bau 2019-10 013 TA	.....	.....
	<b>Ortbeton Deckenpl. Stahlbeton C20/25 Decken-D 18cm</b> Ortbeton Deckenplatte, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Deckendicke 18 cm, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'wird nachgereicht' Ausführung im Kellergeschoss.		
01.0020	2,000 St <b>Revisionsöffnungen Schachtdecke</b> Einbau von 2 Revisionsöffnungen - bauseits gestellt - in Deckenplatte. Maße circa 230x100cm und 100x100cm	.....	.....
	Summe Schacht KG		.....
02	Mauerwerk Küche		
02.0010	11,000 m <b>Überzug</b> Pos 8 und 9 nach Plan gemäß vorliegender Statik und	.....	.....
	Summe Übertrag:	.....	.....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
	Bewehrungsplan		
02.0020	11,000 m STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Ausgleichs-/Kimmschicht Wandfuß Mauersteine KS H 10-12,5cm D 24cm</b> Ausgleichsschicht/Kimmschicht am Wandfuß aus Mauersteinen, aus Kalksandsteinen DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, Höhe der Ausgleichsschicht über 10 bis 12,5 cm, Mauerwerksdicke 24 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'vorliegend'.	.....	.....
02.0030	97,500 m2 STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Mauerwerk Wohnungstrennwand D 24cm KS L-R SFK12 RDK1,2 MGIIa 8DF(248/240/238)</b> Mauerwerk DIN EN 1996 der Wohnungstrennwand, für späteren Putzauftrag, Arbeitshöhe über 3,5 bis 5,5 m, Mauerwerksdicke 24 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,2, Mauermörtel MG II a DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, 8 DF (248/240/238), Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 111'.	.....	.....
02.0040	22,000 m STLB-Bau 2019-10 012 <b>Ringbalken KS-U-Schale B 24cm</b> Ringbalken aus Kalksandstein U-Schalen, Breite 24 cm, Bewehrung wird gesondert vergütet, Betonfüllung wird gesondert vergütet.	.....	.....
02.0050	1,000 Psch <b>Einfassung Stahlstütze mit KS-Stein</b> Stütze mit KS-Stein gemäß Ausführungsplanung ummauern, Zwischenräume kraftschlüssig mit Betonestrich verfüllen.	.....	.....
	Summe Mauerwerk Küche		.....
03	Mauerwerk Treppenhaus Anlieferung		
		Summe Übertrag: .....	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
03.0010	20,000 m2 STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Mauerwerk Innenwand KG D 17,5cm KS L-R SFK12 RDK1,2 MGIIa 6DF(248/175/238)</b> Mauerwerk DIN EN 1996 der Innenwand, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe über 3,5 bis 5,5 m, Mauerwerksdicke 17,5 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,2, Mauermörtel MG II a DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, 6 DF (248/175/238), Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 111'.	.....	.....
03.0020	10,000 m2 STLB-Bau 2019-10 012 <b>Mauerwerk Innenwand KG D 24cm KS L-R SFK12 RDK1,2 MGIIa 8DF(248/240/238)</b> Mauerwerk DIN EN 1996 der Innenwand, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3,5 m, Mauerwerksdicke 24 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,2, Mauermörtel MG II a DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, 8 DF (248/240/238), Ausführung gemäß Zeichnung.  Summe Mauerwerk Treppenhaus Anlieferung	.....	.....
04	Mauerwerk EG allgemein		
04.0010	20,000 m2 STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Mauerwerk Außenwand EG D 24cm KS L-R SFK12 RDK1,2 MGIIa</b> Mauerwerk DIN EN 1996 der Außenwand, Ausführung im Erdgeschoss, Arbeitshöhe über 3,5 bis 5,5 m, Mauerwerksdicke 24 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,2, Mauermörtel MG II a DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, Ausführung gemäß Zeichnung,	.....	.....
		Summe Übertrag: .....	

registriert  
ag wuppertal  
hrb 28314

gls bank ag  
de06 4306 0967 4119 3259 00  
steuer nummer 139 5820 1558

fon 0202 697592.0  
fax 0202 697592.99  
mail office@planfabrik.com

office wuppertal  
mirkelstraße 48  
42105 wuppertal

fon 02053 20552.0  
fax 02053 20552.99  
mail office@planfabrik.com

office velbert  
ibacher mühle 87  
42553 velbert

robbin kretschmer  
dipl.-ing. architekt aknw  
geschäftsführer

planfabrik architektur gmbh  
ibacher mühle 87  
42553 velbert



Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
	Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 111'.		
04.0020	20,000 m2 STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Mauerwerk Außenwand EG D 17,5cm KS L-R SFK12 RDK1,2 MGIIa</b> Mauerwerk DIN EN 1996 der Außenwand, Ausführung im Erdgeschoss, Arbeitshöhe über 3,5 bis 5,5 m, Mauerwerksdicke 17,5 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,2, Mauermörtel MG II a DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 111'.	.....	.....
04.0030	7,000 m2 STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Mauerwerk Außenwand EG D 11,5cm KS L-R SFK12 RDK1,2 MGIIa</b> Mauerwerk DIN EN 1996 der Außenwand, Ausführung im Erdgeschoss, Arbeitshöhe über 3,5 bis 5,5 m, Mauerwerksdicke 11,5 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,2, Mauermörtel MG II a DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 111'.	.....	.....
	Summe Mauerwerk EG allgemein		.....
05	Mauerwerk KG Lager Personal		
05.0010	80,000 m2 STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Mauerwerk Innenwand KG D 17,5cm KS L-R SFK12 RDK1,2 MGIIa 6DF(248/175/238)</b> Mauerwerk DIN EN 1996 der Innenwand, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3,5 m, Mauerwerksdicke 17,5 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,2, Mauermörtel MG II a DIN 18580 oder DIN	.....	.....
		Summe Übertrag: .....	

registriert  
ag wuppertal  
hrb 28314

gls bank ag  
de06 4306 0967 4119 3259 00  
steuer nummer 139.6820.1588

fon 0202.697592.0  
fax 0202.697592.99  
mail office@planfabrik.com

office wuppertal  
mirkel straße 48  
42105 wuppertal

fon 02053.20552.0  
fax 02053.20552.99  
mail office@planfabrik.com

office velbert  
ibacher mühle 87  
42553 velbert

robbin kretschmer  
dipl.-ing. architekt  
geschäftsführer

planfabrik architektur gmbh  
ibacher mühle 87  
42553 velbert



Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
	20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, 6 DF (248/175/238), Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.		
05.0020	1,000 St STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Öffnung b. Aufmauern herst. B 875 mm H 2010 mm D 17,5cm</b> Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, als Türöffnung, Breite Nennmaß Wandöffnung '875' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, im Mauerwerk, in Innenwänden, Wanddicke 17,5 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.	.....	.....
05.0030	5,000 St STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Öffnung b. Aufmauern herst. B 750 mm H 2010 mm D 17,5cm</b> Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, als Türöffnung, Breite Nennmaß Wandöffnung '750' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, im Mauerwerk, in Innenwänden, Wanddicke 17,5 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.	.....	.....
05.0040	2,000 St STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Öffnung b. Aufmauern herst. B 1010 mm H 2010 mm D 17,5cm</b> Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, als Türöffnung, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, im Mauerwerk, in Innenwänden, Wanddicke 17,5 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.	.....	.....
05.0050	16,000 m STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Ringbalken KS-U-Schale B 17,5cm</b> Ringbalken aus Kalksandstein U-Schalen, Breite 17,5 cm, Bewehrung wird gesondert vergütet, Betonfüllung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.	.....	.....
		Summe Übertrag: .....	

registriert  
ag wuppertal  
hrb 28314

gls bank ag  
de06 4306 0967 4119 3259 00  
steuer nummer 139 5820 1588

fon 0202 697592.0  
fax 0202 697592.99  
mail office@planfabrik.com

office wuppertal  
mirkelstraße 48  
42105 wuppertal

fon 02053 20552.0  
fax 02053 20552.99  
mail office@planfabrik.com

office velbert  
ibacher mühle 87  
42553 velbert

robbin kretschmer  
dipl.-ing. architekt aknw  
geschäftsführer

planfabrik architektur gmbh  
ibacher mühle 87  
42553 velbert



Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
Summe Übertrag: .....			
05.0060	5,000 St STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Öffnung überdecken Leichtbetonflachsturz tragend Innenwand H 11,5cm D 17,5cm B 88,5cm</b> Öffnung überdecken mit Leichtbetonflachsturz nach bauaufsichtlicher Zulassung/Typenstatik, tragend gemäß Statik, Einbau in Innenwand, Sturzhöhe 11,5 cm, Sturzbreite 17,5 cm, Wanddicke 17,5 cm, größte Rohbaubreite der Öffnung 88,5 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.	.....	.....
Summe Mauerwerk KG Lager Personal			.....
06	Mauerwerk KG Sanitär Gastro		
06.0010	18,000 m2 STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Mauerwerk Innenwand KG D 24cm KS-R SFK12 RDK2 MGIIa 4DF(248/240/113)</b> Mauerwerk DIN EN 1996 der Innenwand, im Grundriss gekrümmt, für späteren Putzauftrag, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3,5 m, Mauerwerksdicke 24 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS-R, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 2, Mauermörtel MG II a DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, mit Stoßfugenvermörtelung, 4 DF (248/240/113), Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.	.....	.....
06.0020	27,000 m2 STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Mauerwerk Innenwand KG D 24cm KS L-R SFK12 RDK1,2 MGIIa 8DF(248/240/238)</b> Mauerwerk DIN EN 1996 der Innenwand, für späteren Putzauftrag, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3,5 m, Mauerwerksdicke 24 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,2, Mauermörtel MG II a DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, 8 DF (248/240/238),	.....	.....
Summe Übertrag: .....			

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
06.0030	<p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.</p> <p>16,000 m2</p> <p>STLB-Bau 2019-10 012 TA</p> <p><b>Mauerwerk Innenwand KG D 11,5cm KS L-R SFK12 RDK1,2 MGIIa 4DF(248/115/238)</b></p> <p>Mauerwerk DIN EN 1996 der Innenwand, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3,5 m, Mauerwerksdicke 11,5 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,2, Mauermörtel MG II a DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, 4 DF (248/115/238), Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.</p>	.....	.....
06.0040	<p>23,000 m2</p> <p>STLB-Bau 2019-10 012 TA</p> <p><b>Mauerwerk Innenwand KG D 17,5cm KS L-R SFK12 RDK1,2 MGIIa 6DF(248/175/238)</b></p> <p>Mauerwerk DIN EN 1996 der Innenwand, im Grundriss gekrümmt, für späteren Putzauftrag, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3,5 m, Mauerwerksdicke 17,5 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,2, Mauermörtel MG II a DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, 6 DF (248/175/238), Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.</p>	.....	.....
06.0050	<p>26,000 m2</p> <p>STLB-Bau 2019-10 012 TA</p> <p><b>Mauerwerk Innenwand KG D 17,5cm KS L-R SFK12 RDK1,2 MGIIa 6DF(248/175/238)</b></p> <p>Mauerwerk DIN EN 1996 der Innenwand, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3,5 m, Mauerwerksdicke 17,5 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,2, Mauermörtel MG II a DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, 6 DF (248/175/238), Ausführung gemäß Zeichnung,</p>	.....	.....
		Summe Übertrag: .....	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
	Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.		
06.0060	7,000 St STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Öffnung b. Aufmauern herst. B 750 mm H 2010 mm D 17,5cm</b> Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, als Türöffnung, Breite Nennmaß Wandöffnung '750' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, im Mauerwerk, in Innenwänden, Wanddicke 17,5 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.	.....	.....
06.0070	1,000 St STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Öffnung b. Aufmauern herst. B 875 mm H 2010 mm D 17,5cm</b> Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, als Türöffnung, Breite Nennmaß Wandöffnung '875' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, im Mauerwerk, in Innenwänden, Wanddicke 17,5 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.	.....	.....
06.0080	2,000 St STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Öffnung b. Aufmauern herst. B 875 mm H 2010 mm D 24cm</b> Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, als Türöffnung, Breite Nennmaß Wandöffnung '875' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, im Mauerwerk, in Innenwänden, Wanddicke 24 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.	.....	.....
06.0090	1,000 St STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Öffnung b. Aufmauern herst. B 635 mm H 2010 mm D 17,5cm</b> Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, als Türöffnung, Breite Nennmaß Wandöffnung '635' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, im Mauerwerk, in Innenwänden, Wanddicke 17,5 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.	.....	.....
		Summe Übertrag: .....	

registriertes  
ag wuppertal  
hrb 28314

gls bank ag  
de06 4306 0967 4119 3259 00  
steuer nummer 139.5820.1558

fon 0202.697592.0  
fax 0202.697592.99  
mail office@planfabrik.com

office wuppertal  
mirkelstraße 48  
42105 wuppertal

fon 02053.20552.0  
fax 02053.20552.99  
mail office@planfabrik.com

office velbert  
ibacher mühle 87  
42553 velbert

robbin kretschmer  
dipl.-ing. architekt aknw  
geschäftsführer

planfabrik architektur gmbh  
ibacher mühle 87  
42553 velbert



Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
06.0100	11,000 St STLB-Bau 2019-10 012 TA <b>Öffnung überdecken Leichtbetonflachsturz tragend Innenwand H 11,5cm D 17,5cm B 88,5cm</b> Öffnung überdecken mit Leichtbetonflachsturz nach bauaufsichtlicher Zulassung/Typenstatik, tragend gemäß Statik, Einbau in Innenwand, Sturzhöhe 11,5 cm, Sturzbreite 17,5 cm, Wanddicke 17,5 cm, größte Rohbaubreite der Öffnung 88,5 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.  Summe Mauerwerk KG Sanitär Gastro	.....	.....
07	Ringbalken Treppenabgang Sanitär		
07.0010	4,000 St STLB-Bau 2019-10 084 TA <b>Kernbohrung Beton Durchm. 50-100mm T 25-30cm Geräteinsatz mgl. nicht schadstoffbelastet</b> Kernbohrung, Untergrundfläche senkrecht, aus unbewehrtem Beton, Normalbeton, Bohrdurchmesser über 50 bis 100 mm, Bohrtiefe über 25 bis 30 cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m <sup>3</sup> , Arbeitshöhe bis 2 m, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Erdgeschoss, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), die Entsorgung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.	.....	.....
07.0020	1,500 m <sup>3</sup> STLB-Bau 2019-10 013 TA <b>Ortbeton Unterfangung Stahlbeton C20/25 H 1-1,5m D bis 50cm</b> Ortbeton abschnittsweise Unterfangung als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Unterfangungshöhe über 1 bis 1,5 m, Dicke bis 50 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.	.....	.....
		Summe Übertrag: .....	

registriertes  
ag wuppertal  
hrb 28314

gls bank ag  
de06 4306 0967 4119 3259 00  
steuer Nummer 139.6820.1588

fon 0202.697592.0  
fax 0202.697592.99  
mail office@plantabrik.com

office wuppertal  
mirkelstraße 48  
42105 wuppertal

fon 02053.20552.0  
fax 02053.20552.99  
mail office@plantabrik.com

office velbert  
ibacher mühle 87  
42553 velbert

robbin kretschmer  
dipl.-ing. architekt  
geschäftsführer

planfabrik architektur gmbh  
ibacher mühle 87  
42553 velbert



Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
07.0030	0,150 t STLB-Bau 2019-10 013 TA <b>Betonstabstahl B500A Durchm. 10-16mm Ringbalken</b> Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 10 bis 16 mm, Längen über 7 bis 15 m, für Ringbalken aus Ortbeton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.  Summe Ringbalken Treppenabgang Sanitär	.....	.....
08	Bodenplatten		
08.0010	60,000 m2 STLB-Bau 2019-10 013 TA <b>Sauberkeitsschicht Kies D 5cm</b> Sauberkeitsschicht aus Kies, Dicke 5 cm, Untergrund waagrecht, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'wird nachgereicht'.	.....	.....
08.0020	60,000 m2 STLB-Bau 2019-10 013 TA <b>Ortbeton Bodenpl. Beton mit Stahlfasern C25/30 D 18cm</b> Ortbeton Bodenplatte, als Beton mit Stahlfasern, Leistungsklasse L1 0,9, Leistungsklasse L2 1,2 gemäß DAfStb-Richtlinie Stahlfaserbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Dicke 18 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.	.....	.....
08.0030	3,500 m2 STLB-Bau 2019-10 013 TA <b>Ortbeton Bodenpl. Beton mit Stahlfasern C25/30 D 25cm</b> Ortbeton Bodenplatte, als Beton mit Stahlfasern, Leistungsklasse L1 0,9, Leistungsklasse L2 1,2 gemäß DAfStb-Richtlinie Stahlfaserbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Dicke 25 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110 - als unterfahrt'.	.....	.....
08.0040	25,000 m2 STLB-Bau 2019-10 013 TA <b>Ortbeton Bodenpl. unbewehrt C25/30 D 15cm</b>	.....	.....
		Summe Übertrag: .....	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
	Ortbeton Bodenplatte, als unbewehrter Beton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Dicke 15 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110'.		
	Summe Bodenplatten		.....
09	Kellertreppe Lager		
09.0010	5,000 m3 STLB-Bau 2019-10 013 TA <b>Ortbeton Treppenlaufpl. Stufen Steigungen 14 St Stahlbeton C20/25 Platten-D 16cm Setzstufen-H 20cm Trittstufen-B 23cm</b> Ortbeton Treppenlaufplatte einschl. Stufen, Steigungen '14' St, gerader Lauf, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Plattendicke 16 cm, Setzstufenhöhe 20 cm, Trittstufenbreite 23 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110 und 415'.	.....	.....
09.0020	10,000 m2 STLB-Bau 2019-10 013 TA <b>Schalung Treppenlaufpl. Stufen GF-Schalungspl. Steigungen 14 St Setzstufen-H 20cm Trittstufen-B 23cm Lauf-B 120cm H 0 m bis 2,5 m</b> Schalung Treppenlaufplatte, einschl. Stufen, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, aus GF-Schalungsplatten DIN 68791, Steigungen '14' St, Setzstufenhöhe 20 cm, Trittstufenbreite 23 cm, Treppenlaufbreite 120 cm, Höhe Abstützung von '0' m, Höhe Abstützung bis '2,5' m, Aufstellenebene Abstützung waagrecht, einschl. Deckschalung, Ausführung im Kellergeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'pfp10256 - 110 und 415'.	.....	.....
	Summe Kellertreppe Lager		.....
10	Kernbohrungen Leitungsführung KG		
10.0010	14,000 St <b>Kernbohrung Durchm. 100-150mm T 50-55cm Geräteeinsatz mgl. nicht schadstoffbelastet</b>	.....	.....
		Summe Übertrag: .....	

registriergericht  
 ag wuppertal  
 hrb 28314  
 gls bank ag  
 de06 4306 0967 4119 3259 00  
 steuernummer 139.6820.1588  
 fon 0202 697592.0  
 fax 0202 697592.99  
 mail office@planfabrik.com  
 office wuppertal  
 mirker straße 48  
 42105 wuppertal  
 fon 02053 20552.0  
 fax 02053 20552.99  
 mail office@planfabrik.com  
 office velbert  
 ibacher mühle 87  
 42553 velbert  
 robbin kretschmer  
 dipl.-ing. architekt aknw  
 geschäftsführer  
 planfabrik architektur gmbh  
 ibacher mühle 87  
 42553 velbert



Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----------------------------	-------------	----------------------	---------------------

Summe Übertrag: .....

Kernbohrung, senkrecht zur Untergrundfläche, Untergrundfläche senkrecht, aus Ziegelmauerwerk, Bohrdurchmesser über 100 bis 150 mm, Bohrtiefe über 50 bis 55 cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 21 kN/m<sup>3</sup>, 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 AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), die Entsorgung wird gesondert vergütet.

10.0020	4,000 St	.....	.....
---------	----------	-------	-------

**Kernbohrung Durchm. 250-300mm T 50-55cm Geräteeinsatz mgl. nicht schadstoffbelastet**

Kernbohrung, senkrecht zur Untergrundfläche, Untergrundfläche senkrecht, aus Ziegelmauerwerk,, Bohrdurchmesser über 250 bis 300 mm, Bohrtiefe über 50 bis 55 cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 21 kN/m<sup>3</sup>, 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 AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), die Entsorgung wird gesondert vergütet.

10.0030	4,000 St	.....	.....
---------	----------	-------	-------

**Kernbohrung Durchm. 300-400mm T 50-55cm Geräteeinsatz mgl. nicht schadstoffbelastet**

Kernbohrung, senkrecht zur Untergrundfläche, Untergrundfläche senkrecht, aus Ziegelmauerwerk,, Bohrdurchmesser über 300 bis 400 mm, Bohrtiefe über 50 bis 55 cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 21 kN/m<sup>3</sup>, 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 AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), die Entsorgung wird gesondert vergütet.

Summe Übertrag: .....

registriertes  
ag wuppertal  
hrb 28314

gls bank ag  
de06 4306 0967 4119 3259 00  
steuer Nummer 139.6820.1588

fon 0202.697592.0  
fax 0202.697592.99  
mail office@planfabrik.com

office wuppertal  
mirker straÙe 48  
42105 wuppertal

fon 02053.20552.0  
fax 02053.20552.99  
mail office@planfabrik.com

office velbert  
ibacher mühle 87  
42553 velbert

robbin kretschmer  
dipl.-ing. architekt aknw  
geschäftsführer

planfabrik architektur gmbh  
ibacher mühle 87  
42553 velbert



Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
	Summe Kernbohrungen Leitungsführung KG		.....
11	Stundenlohnarbeiten		
11.0010	1,000 h	.....	.....
	<b>Stundenlohnarbeiten Facharbeiter</b> ... auf Anweisung der Bauleitung		
11.0020	1,000 h	.....	.....
	<b>Stundenlohnarbeiten Helfer</b> ... auf Anweisung der Bauleitung		
	Summe Stundenlohnarbeiten		.....

registriertes  
ag wuppertal  
hrb 28314

gls bank ag  
de06 4306 0967 4119 3259 00  
steuernummer 139.6820.1558

fon 0202 697592.0  
fax 0202 697592.99  
mail office@planfabrik.com

office wuppertal  
mirker straÙe 48  
42105 wuppertal

fon 02053 20552.0  
fax 02053 20552.99  
mail office@planfabrik.com

office velbert  
ibacher mühle 87  
42553 velbert

robbin kretschmer  
dipl.-ing. architekt  
geschäftsführer

planfabrik architektur gmbh  
ibacher mühle 87  
42553 velbert



Zusammenfassung

Ordnungszahl	Bezeichnung	Summe in EUR
01	Schacht KG	.....
02	Mauerwerk Küche	.....
03	Mauerwerk Treppenhaus Anlieferung	.....
04	Mauerwerk EG allgemein	.....
05	Mauerwerk KG Lager Personal	.....
06	Mauerwerk KG Sanitär Gastro	.....
07	Ringbalken Treppenabgang Sanitär	.....
08	Bodenplatten	.....
09	Kellertreppe Lager	.....
10	Kernbohrungen Leitungsführung KG	.....
11	Stundenlohnarbeiten	.....
	Angebotssumme netto	.....
	Umsatzsteuer (19,00 %)	.....
	<b>Angebotssumme brutto</b>	.....

Mit meiner Unterschrift (plus Firmenstempel auch auf der ersten Seite) erkläre ich die verbindliche Abgabe des vorstehenden Angebotes.

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Name in Druckschrift \_\_\_\_\_

Firmenstempel