



Auftrags-Leistungsverzeichnis

Projektdaten:

Projektbezeichnung: Rapportarbeiten 2016
Projektname: 16-001
PLZ:
Ort:
Straße:

Vergabedaten:

Art der Ausschreibung:
Ort der Angebotsabgabe:
Datum der Angebotseröffnung:
Uhrzeit der Angebotseröffnung:
Zuschlagsfrist:

Ausführungstermine:

Ausführungsbeginn: (Soll)
Ausführungsende: (Soll)
Ausführungsbeginn: (Ist)
Ausführungsende: (Ist)

Auftragsdaten:

Auftraggeber:

Straße:
PLZ / Ort:

LV-Daten:

LV-Bezeichnung:	Bohren und Sägen 2016	
LV-Name:	16-003	
LV-Betrag:		3.133,25 EUR

Auftragssumme: 3.133,25 EUR

zuzüglich 19,00 % Mehrwertsteuer: 595,32 EUR

Auftragssumme brutto: 3.728,57 EUR

Bei Zahlung innerhalb 30 Tagen ohne Abzug



Auftrags-Leistungsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

Projekt: 16-001 Rapportarbeiten 2016
LV: 16-003 Bohren und Sägen 2016

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Baustelleneinrichtung.....	3
2.	Wandsägen.....	4
3.	Diesel-Fugenschneider Schnitttiefe bis 30 cm Elektro-Fugenschneider Schnitttiefe bis 20 cm.....	5
4.	Bohrungen in Stahlbeton/horizontale-vertikale Bauteile.....	6
5.	Bohrungen Mauerwerk.....	8
6.	Sonderarbeiten.....	10
7.	Zuschläge/Stundenlohn.....	11
	Zusammenstellung.....	11



Auftrags-Leistungsverzeichnis

Projekt: 16-001 Rapportarbeiten 2016
LV: 16-003 Bohren und Sägen 2016

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Baustelleneinrichtung			
	Bauseists kostenlos zu stellen			
	• Wasseranschluss 1/2 oder 3/4 Zoll			
	• Stromanschluss Wandsäge Cekonstekcer Gr. 32 mit 35 Amp. Absicherung			
	• Stromanschluss Bohraggregat Cekonstecker Gr. 16 mit 25 Amp. Absicherung bzw. Wechselstrom 16A Absicherung			
1.10.	Nahbereich Zuffenhausen	1,000 Stk	96,20	96,20
1.20.	Bereich Stuttgart	1,000 Stk	113,40	113,40
1.30.	Großraum Stuttgart	1,000 Stk	135,00	135,00
1.40.	Stromaggregat 42KV stellen/unterhalten	1,000 Tag	167,40	167,40
1.50.	Einsatz Wasserbehälter mit Pumpe	1,000 Std	35,70	35,70
1.60.	Fahrbares Gerüst für. Arbeiteshöhe größer 2,00 m bis 3,40m	1,000 Stk	45,00	45,00
1.70.	Mehrhöhe Gerüst fahrbar	1,000 m	6,00	6,00
1.80.	Bohrkernsicherung bei Höhe größer 3,00 m	1,000 Stck	45,00	45,00
Summe 1.	Baustelleneinrichtung			643,70



Auftrags-Leistungsverzeichnis

Projekt: 16-001 Rapportarbeiten 2016
LV: 16-003 Bohren und Sägen 2016

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.	Wandsägen			
2.10.	Wandsäge Stahlbeton bis 5 qm	1,000 m ²	351,00	351,00
2.20.	Wandsäge Stahlbeton ab 5 qm	1,000 m ²	324,00	324,00
2.30.	Wandsäge Mauerwerk bis 5 qm	1,000 m ²	302,40	302,40
2.40.	Wandsäge Mauerwerk ab 5 qm	1,000 m ²	270,00	270,00
Summe 2.	Wandsägen			1.247,40



Auftrags-Leistungsverzeichnis

Projekt: 16-001 Rapportarbeiten 2016
LV: 16-003 Bohren und Sägen 2016

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.	Diesel-Fugenschneider Schnitttiefe bis 30 cm Elektro-Fugenschneider Schnitttiefe bis 20 cm			
3.10.	Fugenschneiden in Asphalt (Tiefe bis 15 cm)	1,000 lfm	10,30	10,30
3.20.	Fugenschneiden Stahlbeton	1,000 m ²	162,00	162,00
Summe 3.	Diesel-Fugenschneider Schnittti..			172,30



Auftrags-Leistungsverzeichnis

Projekt: 16-001 Rapportarbeiten 2016
LV: 16-003 Bohren und Sägen 2016

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.	Bohrungen in Stahlbeton/horizontale-vertikale Bauteile			
	Bohrungen in Höhe größer 2,00 m zzgl. Gerüststellungskosten / Sicherung Bohrkern bei Vertikalbohrung Höhe größer 3. 00 m zzgl. siehe Sonderarbeiten			
4.10.	Pilot-/ Suchbohrung 16-18 mm	1,000 cm	0,50	0,50
4.20.	Bohrung von 20 / 25 mm	1,000 cm	1,50	1,50
4.30.	Bohrung 30 /40 mm	1,000 cm	1,60	1,60
4.40.	Bohrung 50 mm	1,000 cm	1,65	1,65
4.50.	Bohrung 60 mm	1,000 cm	1,70	1,70
4.60.	Bohrung 80 mm	1,000 cm	1,75	1,75
4.70.	Bohrung 90 mm	1,000 cm	1,90	1,90
4.80.	Bohrung 100 / 110 mm	1,000 cm	1,95	1,95
4.90.	Bohrung 120 / 125 mm	1,000 cm	2,10	2,10
4.100.	Bohrung 130 / 140 mm	1,000 cm	2,20	2,20
4.110.	Bohrung 150 / 160 mm	1,000 cm	2,30	2,30
4.120.	Bohrung 170 / 180 mm	1,000 cm	2,60	2,60
4.130.	Bohrung 200 / 225 mm	1,000 cm	2,90	2,90



Auftrags-Leistungsverzeichnis

Projekt: 16-001 Rapportarbeiten 2016
LV: 16-003 Bohren und Sägen 2016

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.140.	Bohrung 250 / 260 mm	1,000 cm	4,20	4,20
4.150.	Bohrung 300 mm	1,000 cm	5,30	5,30
4.160.	Bohrung 350 mm	1,000 cm	6,20	6,20
4.170.	Bohrung 400 mm	1,000 cm	8,10	8,10
4.180.	Bohrung 450 mm	1,000 cm	9,80	9,80
4.190.	Bohrung 500 mm	1,000 cm	11,40	11,40
4.200.	Bohrung 550 mm	1,000 cm	12,90	12,90
4.210.	Bohrung 600 mm	1,000 cm	14,40	14,40
4.220.	Bohrung bis 700 mm	1,000 cm	19,80	19,80
4.230.	Bohrung bis 800 mm	1,000 cm	21,90	21,90
Summe 4.	Bohrungen in Stahlbeton/horizon..			138,65



Auftrags-Leistungsverzeichnis

Projekt: 16-001 Rapportarbeiten 2016
LV: 16-003 Bohren und Sägen 2016

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.	Bohrungen Mauerwerk			
	Bohrungen in Höhe größer 2,00 m zzgl. Gerüststellungskosten / Sicherung Bohrkern bei Vertikalbohrung Höhe größer 3. 00 m zzgl. siehe Sonderarbeiten			
5.10.	Pilot-/ Suchbohrung 16-18 mm	1,000 cm	0,45	0,45
5.20.	Bohrung von 20 / 25 mm	1,000 cm	1,30	1,30
5.30.	Bohrung 30 /40 mm	1,000 cm	1,40	1,40
5.40.	Bohrung 50 mm	1,000 cm	1,45	1,45
5.50.	Bohrung 60 mm	1,000 cm	1,50	1,50
5.60.	Bohrung 80 mm	1,000 cm	1,60	1,60
5.70.	Bohrung 90 mm	1,000 cm	1,70	1,70
5.80.	Bohrung 100 / 110 mm	1,000 cm	1,80	1,80
5.90.	Bohrung 120 / 125 mm	1,000 cm	1,90	1,90
5.100.	Bohrung 130 / 140 mm	1,000 cm	2,00	2,00
5.110.	Bohrung 150 / 160 mm	1,000 cm	2,10	2,10
5.120.	Bohrung 170 / 180 mm	1,000 cm	2,30	2,30
5.130.	Bohrung 200 / 225 mm	1,000 cm	2,60	2,60



Auftrags-Leistungsverzeichnis

Projekt: 16-001 Rapportarbeiten 2016
LV: 16-003 Bohren und Sägen 2016

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.140.	Bohrung 250 / 260 mm	1,000 cm	3,70	3,70
5.150.	Bohrung 300 mm	1,000 cm	4,80	4,80
5.160.	Bohrung 350 mm	1,000 cm	5,60	5,60
5.170.	Bohrung 400 mm	1,000 cm	7,30	7,30
5.180.	Bohrung 450 mm	1,000 cm	8,90	8,90
5.190.	Bohrung 500 mm	1,000 cm	10,30	10,30
5.200.	Bohrung 550 mm	1,000 cm	11,60	11,60
5.210.	Bohrung 600 mm	1,000 cm	13,00	13,00
5.220.	Bohrung bis 700 mm	1,000 cm	17,80	17,80
5.230.	Bohrung bis 800 mm	1,000 cm	19,70	19,70
Summe 5.	Bohrungen Mauerwerk			124,80



Auftrags-Leistungsverzeichnis

Projekt: 16-001 Rapportarbeiten 2016
LV: 16-003 Bohren und Sägen 2016

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.	Sonderarbeiten			
6.10.	Stundenlohn / Mittellohn Sicherungs- u. Wasserschutzarbeiten / Wartezeiten	1,000 Std	46,80	46,80
Summe 6.	Sonderarbeiten			46,80



Auftrags-Leistungsverzeichnis

Projekt: 16-001 Rapportarbeiten 2016
LV: 16-003 Bohren und Sägen 2016

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
7.	Zuschläge/Stundenlohn			
7.10.	Schrägbohrung, 50% Zuschlag	50,000 %	0,00	0,00
7.20.	Überkopfbohrung/Überkopfsägen, 100% Zuschlag	100,000 %	0,00	0,00
7.30.	Stahlzuschläge / Stahlschnitte	1,000 cm ²	2,20	2,20
7.40.	Umsetzen Maschine Stockwerke+verschiedene Gebäude	1,000 Stk	48,60	48,60
7.50.	Stromaggregat 42 kvA, liefern, stellen, vorhalten und betreiben	1,000 Tag	167,40	167,40
7.60.	Zulage für Absprießen	1,000 Stk	61,60	61,60
7.70.	Entsorgung Bohrkern	1,000 cbm	461,70	461,70
7.80.	Wasserschutzkanten	1,000 Stk	18,10	18,10
Summe 7.	Zuschläge/Stundenlohn			759,60



Auftrags-Leistungsverzeichnis Zusammenstellung

Projekt: 16-001 Rapportarbeiten 2016
LV: 16-003 Bohren und Sägen 2016

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	16-003	
1.	Baustelleneinrichtung	643,70
2.	Wandsägen	1.247,40
3.	Diesel-Fugenschneider Schnitttiefe bis 30 cm	
	Elektro-Fugenschneider Schnitttiefe bis 20 cm	172,30
4.	Bohrungen in Stahlbeton/horizontale-vertikale Bauteile	138,65
5.	Bohrungen Mauerwerk	124,80
6.	Sonderarbeiten	46,80
7.	Zuschläge/Stundenlohn	759,60
Summe LV 16-003 Bohren und Sägen 2016		3.133,25

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus 3.133,25 EUR
in Höhe von 19,00 % 595,32 EUR

3.728,57 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 12

(Ort) (Datum) (rechtsgültige Unterschrift)