

# Preisliste 01/2021

Mit dieser Preisliste werden alle bisherigen Preislisten ungültig.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.  
Preise sind gültig für Rohbaubedingungen  
Mindesteinsatzpauschale 150,00 Euro.



Kalkulieren Sie  
Ihren Bohrauftrag  
ganz bequem  
Online !

A cartoon illustration of a worker in a yellow hard hat and orange overalls, smiling while operating a core drilling machine. A thought bubble above his head shows a slice of Swiss cheese. A yellow arrow points from the text to the website address.

[www.kernbohrungen.eu](http://www.kernbohrungen.eu)

- ✓ KERNBOHRUNGEN
- ✓ WANDSÄGEN
- ✓ FUGENSCHNEIDEN
- ✓ BALKONRÜCKBAU
- ✓ MONTAGE DEZENTRALE  
LÜFTUNGSANLAGE
- ✓ KAMINBOHRUNG

Tiergarten 28  
88427 Bad Schussenried  
Tel: 0177/240 33 87  
info@kernbohrungen.eu

# KERNBOHRUNGEN MAXI



Dämmschichten und Hohlräume gehören mit zur Bohrstrecke und werden bis 15 cm übermessen.  
Als Mindestbohrtiefe werden 10 cm aufgemessen bzw. verrechnet.

Bei der Herstellung von Diamantkernbohrungen stehen Spezial-Bohrgeräte zur Verfügung, die ermöglichen von  $\varnothing$  8 mm bis  $\varnothing$  500 mm Öffnungen zu bohren

## Bohrlängenpreise €/cm

Kernbohrlochdurchmesser	Beton/Stahlbeton	Kernbohrlochdurchmesser	Beton/Stahlbeton
32 mm	0,90 €	162 mm	1,80 €
42 mm	1,10 €	172 mm	1,90 €
52 mm	1,20 €	182 mm	2,00 €
62 mm	1,30 €	200 mm	2,25 €
72 mm	1,35 €	220 mm	2,80 €
82 mm	1,40 €	250 mm	3,40 €
92 mm	1,45 €	270 mm	3,80 €
102 mm	1,50 €	300 mm	4,00 €
112 mm	1,55 €	325 mm	4,50 €
122 mm	1,60 €	350 mm	5,00 €
132 mm	1,65 €	400 mm	6,00 €
142 mm	1,70 €	450 mm	7,50 €
152 mm	1,75 €	500 mm	8,50 €

Leistungen	Einheit	netto	Bemerkungen
Arbeitskraft für Stemmarbeiten, inkl. Maschinenpauschale	Std.	54,75 €	Stundenverrechnungssatz für Regiearbeiten pro Person
Gerüstgestellung bis 2,5 m	pauschal	55,00 €	Gerüstgestellung ab 2,5 m bauseits oder auf Anfrage
Umsetzen Bohrstelle > 50 m	Aufwand	42,60 €	Umsetzen der Bohrausrüstung nach Regie.
Arbeitskraft mit Winkelschleifer $\varnothing$ 230 mm (trocken)	Std.	58,75 €	Stundenverrechnungssatz für Regiearbeiten pro Person
Kernfallsicherung	Std.	42,60 €	Kernfallsicherung nach Regieaufwand

# KERNBOHRUNGEN MIDI

Mit speziellen Diamantwerkzeugen werden millimetergenaue Nassbohrungen für bspw. Schwerlastdübel und Armierungsanschlüsse durchgeführt.

Ø-Bereich: 8 mm - 35 mm

Bohruntergrund: Beton/Stahlbeton



## Bohrtiefe bis 150 mm \*

Bohrdurchmesser	€/mm
8 mm	0,80 €
10 mm	0,95 €
12 mm	1,00 €
14 mm	1,05 €
15 mm	1,10 €
16 mm	1,15 €
18 mm	1,20 €
20 mm	1,25 €

## Bohrtiefe bis 300 mm \*

Bohrdurchmesser	€/mm
16 mm	1,15 €
18 mm	1,20 €
20 mm	1,25 €
22 mm	1,30 €
24 mm	1,35 €
25 mm	1,40 €
28 mm	1,45 €
30 mm	1,50 €
32 mm	1,55 €
35 mm	1,60 €



\*zzgl. 4,80 €/cm<sup>2</sup> Stahlzuschlag

Leistungen	Einheit	netto	Bemerkungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Umsetzen von Ebene zu Ebene und von Gerüst zu Gerüst</li> <li>- Umsetzen von Gebäude zu Gebäude</li> <li>- Arbeiten unter erschwerten Bedingungen</li> <li>- Verlegen von Strom und Wasserversorgung über 60 m</li> <li>- Stillstandzeiten / Arbeitsunterbrechung für Personal und Gerät</li> <li>- Sichern, Demontage und Abtransport der Betonteile</li> <li>- Mithilfe zum Feststellen der Lage von Kernbohrungen und Sägeschnitten und gemeinsames Anzeichnen</li> </ul>	Std.	42,60 €	Regiearbeiten für Kernbohrungen und Sägeschnitte
Baustelleneinrichtung Kernbohren	pauschal	70,00 €	Baustelleneinrichtung
Baustelleneinrichtung Wandsägen	pauschal	120,00 €	
Schrägbohren	pauschal	22,50 €	Zuschlag pro Einstellung
Überkopfbohrungen > Ø 200 mm	Std.		Zuschlag pro Bohrung Abrechnung nach Aufwand
Stahlbohren Maxi ab 2 cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	1,80 €	Stahlschnitte bis 2 cm <sup>2</sup> Einzelquerschnitt sind im EP enthalten, darüber beträgt der Stahlzuschlag 1,80 € / cm <sup>2</sup>
Stahlbohren Midi ab 0,5 cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	2,40 €	Stahlschnitte beträgt der Stahlzuschlag
Bohrkernausbau	Std	42,60 €	Bohrkernausbau bis 30 Kg (ca. Ø 250 mm) sind im EP enthalten, darüber und bei Sacklöcher oder der Ausbau erfolgt nach Regie, zuzüglich evtl. notwendiger Hilfsbohrungen
Einsatz eines Wassersaugers mit Bediener	Std.	54,75 €	Aufsaugen des bei Bohr- und Sägearbeiten anfallenden Wassers
Bohrkerne entsorgen	bis Ø 150 mm bis Ø 250 mm		Bohrkerne Mitnehmen und Entsorgen kostenlos Große Mengen nach Absprache nach Regieleistungen.
Klebedübel Hilti-Hit	stk	10,00 €	Klebedübel bei porösen Baustoffen mit Hilti- HIT (z.B. Ziegel, Ytong, Sandstein)
Anfahrt	km	1,00 €	Anfahrt pro Entfernungskilometer Hin- und Rückfahrt

- Schrägbohrungen nach tatsächlicher Bohrlänge:

Bohreintritt - Bohraustritt

- Unsere AGB's finden Sie unter:

[www.kernbohrungen.eu/agb/](http://www.kernbohrungen.eu/agb/)

Zuschläge auf Arbeiten:

- an Samstagen 25 %

- an Sonn- und Feiertagen 100 %

- an besonderen Feiertagen 200 %

# BETONPRESSEN

Einsatz der Betonpresse zum Zerspalten von Bauwerksteilen. Die Spaltrichtung muss genügend Freiraum haben, damit keine angrenzenden Bauteile beeinträchtigt werden. Zum Einsatz der Presszylinder werden Kernbohrungen  $\varnothing$  200 mm benötigt. Abrechnung nach Bohrlängenpreis.

## Preise €/Stück - Pressung

bis 15 Stück	Euro 62,00 / Stück
über 15 Stück	Euro 48,00 / Stück



# SÄGEARBEITEN

Diamantsägen ist ein schnelles, kostengünstiges sowie erschütterungsfreies Verfahren um Stahlbeton Beton und Mauerwerk zu trennen. Dämmschichten und Hohlräume gehören mit zur Schnitttiefe und werden übermessen. Als Mindestschnitttiefe werden 10 cm aufgemessen bzw. verrechnet.



## Schnittflächenpreise €/m<sup>2</sup> Schnittflächen bis 2m<sup>2</sup> nach Vereinbarung

### mit Wandsäge

in Mauerwerk

in Stahlbeton/Beton

über 2 m <sup>2</sup>	280,00 €	315,00 €
über 5 m <sup>2</sup>	245,00 €	290,00 €

Zuschläge für: - Schrägsägen 15 % - Überkopfsägen 50 % - Bündigsägen 10 %

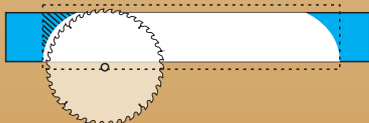
### mit Fugenschneider (nicht Wandbündig)

in Asphalt

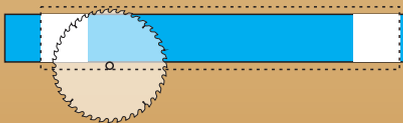
in Stahlbeton/Beton

über 2 m <sup>2</sup>	52,00 €	105,00 €
über 5 m <sup>2</sup>	42,00 €	85,00 €

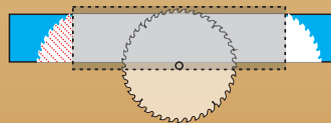
Durch die Rundung des Sägeblatts kann der markierte Bereich nicht gesägt werden.



Durch die Eckbohrungen werden Überschnitte durch das Sägen vermieden.



Ohne Eckbohrungen ist das Sägen ohne Überschritt technisch nicht möglich.



- Beton Mauerwerk
- Kernbohrung (Eckbohrungen im Schnitt)
- durch die Rundung nicht gesägter Bereich
- Überschritt der Fläche
- Der zu sägender Bereich