

LB-AF Nr. Leistungsbereich  
**Vertikale Abdichtung -  
Überschnittene-Bohrpfähle**

720	700	000						
OZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
720	710	000	Erstellung von überschnittenen Bohrungen					
		010	Erstellen einer überschnittenen Bohrung; einschl. Erstellen einer Arbeitsplanung, Umsetzen des Gerätes sowie Verladen des Bohrgutes in Container; Verfüllen der Bohrung mit unbelastetem Boden Bohrdurchmesser: 100 cm Überschneidung: ca. 20 %	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	194,29	0
		020	Herstellen einer überschnittenen Bohrpfahlwand, einschl. Anrichten und Umsetzen des Bohrgerätes, Abteufen der Bohrungen, ggfs. Einbauen / Wiederziehen der Bewehrungskörbe, Liefern und Einbauen des Betons; Bohrpfahldurchmesser/Überschneidung: 50 / 10 cm	m <sup>2</sup>	158,13	1360,00	314,63	21
		021	wie vor; Bohrpfahldurchmesser/Überschneidung: 62 / 50 cm	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
		022	wie vor; Bohrpfahldurchmesser/Überschneidung: 75 / 65 cm	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
		023	wie vor; Bohrpfahldurchmesser/Überschneidung: 88 / 73 cm	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
		024	wie vor; Bohrpfahldurchmesser/Überschneidung: 118 / 100 cm	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
		025	wie vor; Bohrpfahldurchmesser/Überschneidung: 120 / 16 cm	m <sup>2</sup>	166,64	365,00	236,26	7
		030	Bohrschablone herstellen	Stck.	0,00	0,00	127,82	3
		040	Abteufen zusätzlich erforderlicher Bohrungen für das Herstellen der Bohrpfahlwand	m	12,78	230,08	121,12	6
		050	Ausgehobene Bohrlöcher verfüllen, falls Endteufe nicht erreicht wird	m	8,37	125,98	77,85	6
		060	Basisabdichtung in der Aushubsohle nach einem hydraulischen Grundbruch liefern und einbauen, inkl. der Mischanlage, falls für Herstellung der Dichtmasse erforderlich	m <sup>2</sup>	66,93	899,87	373,03	6
		070	Wasserentnahme aus dem Bohrrohr bei Wassereinbruch an der Basis bis zu einer Tiefe von 9,0 m unter GOK je Bohrpfahl	Stck.	0,00	0,00	#	0
		080	Boden aus dem Bohrrohr ausheben und separieren, inkl. Verladung in bereitstehende Container Abteufen von Suchsondierungen d > 50 mm zur Eingrenzung tiefer Hindernisse und Erkundung des Grundwasserstauers in einem vorgegebenen Raster inkl. Schichtenverzeichnis bis max. 9 m	m <sup>3</sup>	8,17	25,05	13,53	6
		090	uGOK	m	16,87	68,07	43,83	5
		100	Bohrhindernisse aus Bauschutt und Holz aus dem Bohrrohr beseitigen, ab einer Tiefe von 1,5 m unter GOK	Stck.	81,68	383,47	214,47	6
		110	Bohrhindernisse aus Beton oder Naturstein aus dem Bohrrohr beseitigen, ab einer Tiefe von 1,5 m unter GOK	Stck.	200,86	639,11	350,66	6