

LB-AF Nr.		Leistungsbereich						
230	200	000	Ramm-, Rüttel und Pressarbeiten					
OZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
230	210	000	Maßnahmenspezifische Baustelleneinrichtung für Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten Spezielle Baustelleneinrichtung für die Herstellung des Baugrubenverbaus anliefern, vorhalten und über die Bauzeit betreiben (für Standortverhältnisse geeignetes Verfahren bzw. Gerätetechnik)	psch.	4466,43	38398,02	10005,48	11
	Geo	010						
		020	Spezielle Baustelleneinrichtung für die Herstellung des Baugrubenverbaus nach Bauende räumen und von der Baustelle abtransportieren	psch.	173,04	8385,19	4412,75	10
		030	Zusätzliche Baustelleneinrichtung zur Beseitigung von Baugrundhindernissen bzw. Erleichterung der Verbauarbeiten (Gerät für Vorbohrungen)	psch.	0,00	0,00	#	0
		040	Baustelleneinrichtung bei projektspezifischer Vorgabe für Rammgerät	psch.	2881,13	5787,82	4067,66	6
		050	Baustelleneinrichtung bei projektspezifischer Vorgabe für Hochdruckspülanlage	psch.	0,00	0,00	#	0
		060	Baustelleneinrichtung bei projektspezifischer Vorgabe für Einpressgerät	psch.	3420,54	21461,48	8863,49	6
		070	Baustelleneinrichtung bei projektspezifischer Vorgabe für Vibrationsgerät bzw. Rüttler	psch.	787,86	6938,23	2702,54	6
		080	Baustelleneinrichtung bei projektspezifischer Vorgabe für Vibrationsgerät bzw. Rüttler	psch.	787,86	6938,23	2702,54	6
230	220	000	Verbauarbeiten Stahlspundbohlen liefern (Profil und Stahlgüte nach statischen Erfordernissen!), unspezifisch	t	105,02	1067,58	630,49	40
		010	Stahlspundbohlen wie Pos. 010, Gewicht bis 50 t Gesamtmenge		105,02	1067,58	642,16	26
		020	Stahlspundbohlen wie Pos. 010, Gewicht bis 50 bis 100 t Gesamtmenge		205,80	886,58	608,05	7
		030						
		040	Stahlspundbohlen wie Pos. 010, Gewicht bis > 100 t Gesamtmenge		235,91	755,55	602,03	7

	Stahlspundbohlen einpressen/ einrammen/ einrütteln (ohne Lieferung); Abrechnung nach Sichtfläche Verbau bis Unterkante bzw. Wandfuß (Einbindelänge unter Baugrubensohle nach statischen Erfordernissen); Baugrund der Bodenklassen 3 bis 5 nach DIN 18300 über Einbindelänge des Verbaus,					
050	unspezifisch	m <sup>2</sup>	0,51	112,00	30,47	75
	Stahlspundbohlen gemäß Pos. 050					
060	einpressen	m <sup>2</sup>	0,95	88,20	34,21	40
	Stahlspundbohlen gemäß Pos. 050					
070	einrammen	m <sup>2</sup>	0,51	33,70	18,46	14
	Stahlspundbohlen gemäß Pos. 050					
080	einrütteln	m <sup>2</sup>	2,68	36,80	19,84	15
	Stahlspundbohlen (Profil und Stahlgüte nach statischen Erfordernissen!) liefern und einrammen / einrütteln / einpressen; einschl. Vorhalten über die Bauzeit ...? und Ziehen nach Bauende; Abrechnung nach Sichtfläche Verbau bis Unterkante bzw. Wandfuß (Einbindelänge unter Baugrubensohle nach statischen Erfordernissen); Baugrund der Bodenklassen 3 bis 5 nach DIN 18300 über Einbindelänge des Verbaus					
090	des Verbaus	m <sup>2</sup>	2,69	204,65	56,67	50
	Stahlspundwand (Profil und Stahlgüte nach statischen Erfordernissen!) mit wasserdichten Schlössern bzw. Schlossdichtungen liefern, in den Untergrund einbringen, über die Bauzeit von ...? vorhalten und nach Bauende wieder ausbauen; Abrechnung nach Sichtfläche Verbau bis Unterkante bzw. Wandfuß (Einbindelänge unter Baugrubensohle nach statischen Erfordernissen); Baugrund der Bodenklassen 3 bis 5 nach DIN 18300 über Einbindelänge des Verbaus					
100	Zulage für Lieferung und Einbau von Stahlspundbohlen mit wasserdichten Schlössern bzw. Schlossdichtungen	m <sup>2</sup>	26,93	157,37	95,18	20
110	als Eckbohlen	St.	43,46	43,46	#	1
	Zulage für werkseitig eingebaute					
120	Schloßdichtungen	m	3,02	12,78	5,39	8

		Zulage für Vorbohren zum Einbringen einer Stahlspundwand; Bohrungen entsprechend Profilauswahl in					
130		Bodenklasse ...? nach DIN 18300	m <sup>2</sup>	11,35	23,01	#	2
140		Beseitigung von Hindernissen beim Vorbohren (Meißelarbeit etc.)	m	20,45	894,76	189,06	21
150		Herstellen und Beseitigen von Einbaulehren bzw. Leitwänden	lfm	76,69	204,52	#	2
160		Gurtung liefern und einbauen (Profilvorgabe und Einbaulage nach statischen Erfordernissen!)	t	153,90	3203,35	1233,64	20
170		Aussteifung liefern und einbauen (Profilvorgabe und Einbaulage nach statischen Erfordernissen!)	t	933,06	1977,42	1257,52	7
180		Stahlspundbohlen höhengerecht abschneiden; (Profilvorgabe und Einbaulage nach statischen Erfordernissen!)	m	12,78	114,66	38,75	13
190		Verlängerung der Vorhaltung der Stahlspundbohlen eines temporären Verbaus	m <sup>2</sup> Wo	0,06	46,72	12,59	4
200		Zulage für verlorene Stahlspundbohlen	m <sup>2</sup>	37,30	139,23	68,28	11
210		Zulage für verlorene Stahlspundbohlen	Stck.	0,00	0,00	#	0
220		Ankerbohrung durch Bauteile aus Beton	m	19,20	190,30	50,43	8
230		Ankerbohrung durch Bauteile aus Stahlbeton	m	71,20	304,50	176,46	8
240		Tragglieder für Ankerpfähle etc. liefern, einbauen, verpressen und prüfen (Vorgabe nach statischen Erfordernissen)	t	1300,57	4250,19	2947,48	7
250		Spannzugglieder für Verpressanker liefern, einbauen, verpressen, prüfen und anspannen (Vorgabe nach statischen Erfordernissen)	t	1223,01	3527,91	2401,05	6
260		(Profilvorgabe und Einbaulage nach statischen Erfordernissen!)	m2	0,00	0,00	#	0
230	230	000 Rückbau Verbau					
		Ankerstangen 2,5" durchtrennen einschl. evtl. notwendiger					
		002 Erdarbeiten	Stck.	31,53	42,35	36,58	7
		Aussteifung und Gurtung nach statischen Vorgaben im Zuge der Wiederverfüllung der Baugrube demontieren (ausgebautes Material reinigen; Material wird Eigentum des					
		010 AN)	t	132,94	423,86	244,85	7
		Ankerstangen 2,5" durchtrennen einschl. evtl. notwendiger					
		002 Erdarbeiten	Stck.	31,53	42,35	36,58	7

020	Gezogene Stahlspundbohlen reinigen (Anhaftungen abkratzen und abspülen; einschl. Sammlung der Feststoffe in gasdicht gedeckelten Containern und des Waschwassers in einem Tank)	psch.	1584,00	16524,95	8175,88	10
030	Gezogene Stahlspundbohlen reinigen (Anhaftungen abkratzen und abspülen; einschl. Sammlung der Feststoffe in gasdicht gedeckelten Containern und des Waschwassers in einem Tank)	m2	0,00	0,00	#	0