

1

LB 008
Wasserhaltungs-
arbeiten

008

Kosten:
Stand 1. Quartal 2020
Bundesdurchschnitt

2

Wasserhaltungsarbeiten

Preise €

Nr.	Positionen	Einheit	►	▷ ø brutto €	◀	◀
				ø netto €		
1	Pumpensumpf, Betonfertigteil	St	145	540	676	1.347 2.431
			122	454	568	1.132 2.043
2	Tauchpumpe, Fördermenge bis 10m³/h	St	47	194	235	345 652
			39	163	198	290 548
3	Betrieb, Pumpe bis 10m³/h	h	0,2	4,8	6,2	8,9 15
			0,1	4,1	5,2	7,5 12
4	Saugpumpe, Fördermenge bis 20m³/h	St	140	375	442	632 898
			118	315	371	531 755
5	Betrieb, Pumpe über 10m³/h	h	0,7	4,3	6,2	8,2 13
			0,6	3,6	5,2	6,9 11
6	Brunnenschacht, Grundwasserabsenkung	St	763	1.658	2.067	2.734 3.872
			641	1.394	1.737	2.298 3.254
7	Druckrohrleitung, DN100	m	8	20	24	25 49
			7	17	20	21 41
8	Saugleitungen, DN100	m	7	11	15	18 25
			6	10	12	16 21
9	Stromerzeuger, 10-20kW	St	1.461	2.478	2.327	2.478 3.398
			1.228	2.082	1.955	2.082 2.856
10	Absetzbecken, Wasserhaltung	St	1.282	1.558	2.053	2.407 2.804
			1.077	1.309	1.725	2.023 2.356
11	Messeinrichtung, Wassermenge	St	181	371	494	775 1.194
			152	312	415	651 1.003
12	Wasserhaltung, Betrieb 10-20l/s	h	0,7	9,4	12	20 33
			0,6	7,9	10	17 28
13	Stundensatz Facharbeiter, Wasserhaltung	h	45	50	53	55 60
			38	42	45	46 51

3

Nr.	Kurztext / Langtext	Kostengruppe
►	▷ ø netto €	◀
1	Pumpensumpf, Betonfertigteil	KG 313
	Pumpensumpf aus Betonfertigteilringen herstellen, während der gesamten Bauzeit vorhalten und wieder entfernen, inkl. erforderlichem Aushub, seitlicher Lagerung und Wiederverfüllung.	

4

1 Pumpensumpf, Betonfertigteil

Pumpensumpf aus Betonfertigteilringen herstellen, während der gesamten Bauzeit vorhalten und wieder entfernen, inkl. erforderlichem Aushub, seitlicher Lagerung und Wiederverfüllung.

Lage: innerhalb der Baugrube

Tiefe: bis 3,00 m

Durchmesser: DN1.000

Lichter Sohlenquerschnitt: bis 1,00 m²

Boden: Homogenbereich, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe: DIN 18196

– Steinanteil: bis % Massenanteil DIN EN ISO 14688-1

– Konsistenz DIN EN ISO 14688-1:

– Lagerungsdichte:

Aushubprofil:

122 € 454 € **568 €** 1.132 € 2.043 € [St] Ø 2,40 h/St 008.000.002

5

► min
▷ von
ø Mittel
◀ bis
◀ max

6

122 € 454 € **568 €** 1.132 € 2.043 € [St] Ø 2,40 h/St 008.000.002

7

122 € 454 € **568 €** 1.132 € 2.043 € [St] Ø 2,40 h/St 008.000.002

8

122 € 454 € **568 €** 1.132 € 2.043 € [St] Ø 2,40 h/St 008.000.002

9

122 € 454 € **568 €** 1.132 € 2.043 € [St] Ø 2,40 h/St 008.000.002

© BKI Baukosteninformationszentrum; Erläuterungen zu den Tabellen siehe Seite 42
Musterexte geprüft: Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.

Kostenstand: 1. Quartal 2020, Bundesdurchschnitt

Erläuterung nebenstehender Tabelle

Alle Kostenkennwerte werden mit und ohne Mehrwertsteuer dargestellt. Kostenstand: 1. Quartal 2020. Kosten und Kostenkennwerte umgerechnet auf den Bundesdurchschnitt.

1

Leistungsbereichs-Titel

2

Datentabelle mit Angabe der Bauleistungen, der Einheit, des Minimal-Wertes, des von-Wertes, des Mittelwertes, des bis-Wertes und des Maximalwertes. Angaben jeweils mit MwSt. (1. Zeile) und ohne MwSt. (2. Zeile). Gerundete Werte. Die Ordnungsnummer verweist auf den zugehörigen Langtext.

3

Kostengruppen nach DIN 276. Die Angaben sind bei der Anwendung zu prüfen, da diese teilweise auf Positionsebene nicht zweifelsfrei zugeordnet werden können.

4

Ordnungsnummer für den Bezug zur Datentabelle. Mit A bezifferte Positionen sind Beschreibungen für die entsprechenden Folgepositionen.

5

Mustertexte als produktneutraler Positionstext für die Ausschreibung. Die durch Fettdruck hervorgehobenen bzw. mit Punktierung gekennzeichneten Textpassagen müssen in der Ausschreibung ausgewählt bzw. eingetragen werden um eindeutig kalkulierbar zu sein.

6

Abrechnungseinheit der Leistungspositionen

7

Ausführungsdauer der Leistung pro Stunde für die Terminplanung

8

Positionsnummer als ID-Kennung für das Auffinden des Datensatzes in elektronischen Medien

9

Name des prüfenden Fachverbandes, Anschriften siehe Seite 6-9.