

1

2

**LB 008**  
Wasserhaltungs-  
arbeiten

008

**Kosten:**  
Stand 1.Quartal 2019  
Bundesdurchschnitt

**Wasserhaltungsarbeiten** Preise €

Nr.	Positionen	Einheit	▷ ◁		▷ ◁	▷ ◁	▷ ◁	
					ø brutto €		ø netto €	
1	Pumpensumpf, Betonfertigteile	St	140	523	<b>654</b>	1.303	2.352	
			118	439	<b>550</b>	1.095	1.976	
2	Tauchpumpe, Fördermenge bis 10m³/h	St	45	187	<b>227</b>	333	631	
			38	157	<b>191</b>	280	530	
3	Betrieb, Pumpe bis 10m³/h	h	0,2	4,7	<b>6,0</b>	8,6	14	
			0,1	3,9	<b>5,0</b>	7,2	12	
4	Saugpumpe, Fördermenge bis 20m³/h	St	136	363	<b>428</b>	612	869	
			114	305	<b>359</b>	514	730	
5	Betrieb, Pumpe über 10m³/h	h	0,7	4,1	<b>6,0</b>	7,9	12	
			0,6	3,5	<b>5,0</b>	6,6	10	
6	Brunnenschacht, Grundwasserabsenkung	St	738	1.605	<b>2.000</b>	2.645	3.746	
			620	1.348	<b>1.681</b>	2.223	3.148	
7	Druckrohrleitung, DN100	m	8	19	<b>23</b>	24	48	
			6	16	<b>19</b>	20	40	
8	Saugleitungen, DN100	m	6	11	<b>14</b>	18	24	
			5	9	<b>12</b>	15	20	
9	Stromerzeuger, 10-20KW	St	1.414	2.398	<b>2.251</b>	2.398	3.288	
			1.188	2.015	<b>1.892</b>	2.015	2.763	
10	Absetzbecken, Wasserhaltung	St	1.240	1.507	<b>1.987</b>	2.329	2.713	
			1.042	1.267	<b>1.670</b>	1.957	2.280	
11	Messeinrichtung, Wassermenge	St	175	359	<b>478</b>	750	1.155	
			147	302	<b>402</b>	630	971	
12	Wasserhaltung, Betrieb 10-20l/s	h	0,7	9,1	<b>12</b>	19	32	
			0,6	7,7	<b>10,0</b>	16	27	
13	Stundensatz Facharbeiter, Wasserhaltung	h	44	48	<b>51</b>	53	58	
			37	40	<b>43</b>	45	49	

3

4

5

- ▶ min
- ▷ von
- ø Mittel
- ◁ bis
- ◀ max

Nr.	Kurztext / Langtext	▷ ◁		▷ ◁	[Einheit]	Ausf.-Dauer	Positionnummer
					ø netto €		Kostengruppe
1	<b>Pumpensumpf, Betonfertigteile</b>						<b>KG 313</b>
Pumpensumpf aus Betonfertigteiltrüben 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							
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: .....							
118€	439€	<b>550€</b>	1.095€	1.976€	[St]	ø 2,40 h/St	008.000.002

6

7

8

9

## Erläuterung nebenstehender Tabelle

Alle Kostenkennwerte werden mit und ohne Mehrwertsteuer dargestellt. Kostenstand: 1.Quartal 2019.  
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 Ordnungsziffer 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

Ordnungsziffer 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.