

1

2

**LB 308**  
**Wasserhaltungs-**  
**arbeiten**

**Wasserhaltungsarbeiten** Preise €

**308**  
**Kosten:**  
Stand 2. Quartal 2024  
Bundesdurchschnitt

Nr.	Positionen	Einheit	▶	▷	◊ brutto €	◊ netto €	◁	◀
1	Pumpensumpf, Betonfertigteile	St	1.111	1.534	<b>1.745</b>	1.811	2.157	
			934	1.289	<b>1.466</b>	1.522	1.813	
2	Tauchpumpe, Fördermenge bis 10m³/h	St	508	666	<b>729</b>	799	1.002	
			427	560	<b>613</b>	672	842	
3	Betrieb, Pumpe bis 10m³/h	h	12	13	<b>15</b>	15	18	
			10	11	<b>12</b>	13	15	
4	Tauchpumpe, Fördermenge bis 20m³/h	St	659	923	<b>973</b>	1.056	1.259	
			554	775	<b>818</b>	887	1.058	
5	Betrieb, Pumpe Fördermenge bis 20m³/h	h	10	13	<b>14</b>	16	18	
			9	11	<b>12</b>	13	15	
6	Grundwasserabsenkung, Brunnen	St	1.904	2.703	<b>3.167</b>	3.953	5.440	
			1.600	2.271	<b>2.662</b>	3.321	4.571	
7	Druckrohrleitung, DN100	m	39	69	<b>85</b>	85	121	
			33	58	<b>71</b>	72	102	
8	Saugleitungen, DN100	m	22	26	<b>27</b>	30	35	
			18	22	<b>22</b>	25	29	
9	Stromerzeuger, 10-30kW	St	2.323	3.014	<b>3.605</b>	4.215	5.234	
			1.952	2.533	<b>3.029</b>	3.542	4.398	
10	Absetzbecken, Wasserhaltung	St	1.926	2.374	<b>3.124</b>	3.597	4.149	
			1.618	1.995	<b>2.625</b>	3.022	3.486	
11	Messeinrichtung, Wassermenge	St	382	597	<b>739</b>	842	1.005	
			321	502	<b>621</b>	707	845	
12	Wasserhaltung, Betrieb 10-20l/s	h	23	30	<b>33</b>	39	49	
			19	25	<b>28</b>	33	41	
13	Stundensatz, Facharbeiter/-in	h	83	85	<b>90</b>	97	105	
			70	72	<b>76</b>	82	88	

3

4

5

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

Nr.	Kurztext / Langtext	Kostengruppe					
▶	▷	◊ netto €	◁	◀	[Einheit]	Ausf.-Dauer	Positionsnummer
1	<b>Pumpensumpf, Betonfertigteile</b>	KG 313					
Pumpensumpf aus Betonfertigteilen 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: .....							
Aushubprofilprofil: .....							
Vorhaltdauer: .....							
934€	1.289€	<b>1.466€</b>	1.522€	1.813€	[St]	⊕ 2,40h/St	308.000.015

6

7

9

© BKI Baukosteninformationszentrum; Erläuterungen zu den Tabellen siehe Seite 22  
Mustertexte geprüft: Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.

Kostenstand: 2. Quartal 2024, Bundesdurchschnitt

8

## Erläuterung nebenstehender Tabelle

Alle Kostenkennwerte werden mit und ohne Mehrwertsteuer dargestellt. Kostenstand: 2. Quartal 2024. Kosten und Kostenkennwerte wurden umgerechnet auf den Bundesdurchschnitt.

①

Leistungsbereichs-Titel

②

Datentabelle mit Angabe:

- der Bauleistungen als Kurztext

- der Einheit

- Minimal-Wert, Von-Wert, Mittel-Wert, Bis-Wert und Maximal-Wert

Angaben jeweils mit MwSt. (1. Zeile) und ohne MwSt. (2. Zeile).

Gerundete Werte bis 10€ Nettosumme.

Die Ordnungsziffer verweist auf den zugehörigen Langtext.

③

Kostengruppen nach DIN 276:2018-12. 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 entsprechende Folgeposition.

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 6-10