

Preisliste

Stand: 23.04.2026 | Gültig ab: 01.10.2026 |
Genehmigt durch Mitgliederversammlung am 23.04.2026

Kostenart	Netto [€]	USt	Brutto [€]
Laufende Kosten			
Verbrauchspreis Wasser Wassergeld (Mengentarif pro m ³) ¹	1,40	7%	1,50
Grundgebühr (pro angefangenen Kalendermonat und WE/Gewerbe)	1,87	7%	2,00
Zählergrundgebühren (pro angefangenen Kalendermonat)			
• Q3=4m ³ /h (Standard / DN20)	2,34	7%	2,50
• Q3=10 m ³ /h (DN25)	4,67	7%	5,00
• Q3=16 m ³ /h (DN40)	9,35	7%	10,00
Rabattstaffel			entfällt
Konzessionsabgaben			entfällt
Einmalige Kosten			
Genossenschaftsanteil ²	50,00	-	50,00
Verlorener Zuschuss (WE/ Gewerbe)	1.500,00	7%	1.605,00
Verlorener Zuschuss (jede weitere Einheit)	1000,00	7%	1.070,00
Erstellung der Grundstücksanschlussleitung			nach Aufwand
Steigrohrzähler	50,00	7 %	53,50
Bauanschluss			
Erstellung Bauwasseranschluss			nach Aufwand
Bauwasser (Pauschale WE)	60,00	7%	64,20
Bauwasser (Pauschale Gewerbe/Landwirtschaft)	120,00	7%	128,40
Entnahmegerate Standrohr (Miete pro Tag)	10,00	7%	10,70
Standrohr -Wasserentnahme von Brauchwasser, je m ³	1,40	7%	1,50

Preisliste

Stand: 23.04.2026 | Gültig ab: 01.10.2026 |
Genehmigt durch Mitgliederversammlung am 23.04.2026

Kostenart	Netto [€]	USt	Brutto [€]
Weiteres			
Frostschaden-Reparatur Zähler			nach Aufwand
Anmeldungsverzugsgebühr (pro Monat)	50,00	-	50,00
Zähler-Nachprüfung / Befundprüfung			nach Aufwand
Sonderablesung			nach Aufwand
Mahngebühr (2. Mahnung)	5,00	19%	5,95
Mahngebühr (3. Mahnung)	10,00	19%	11,90
Sperr- oder Entsperrkosten des Anschlusses je Vorgang	50,00	7%	53,50
Rücklastschriftgebühr			tatsächliche Bankkosten
Strafgebühr (unbefugte Wasserentnahme)	500,00	-	500,00
Vertragsstrafe (leicht)	100,00	-	100,00
Vertragsstrafe (schwer)	500,00	-	500,00
Strafgebühr (Wasserverbot)	100,00	-	100,00

¹Fussnoten:

Wassergeld MwSt. 7%: Reduzierter Steuersatz für Trinkwasser gemäß §12 Abs. 2 Nr. 1-5 UStG

- ² Einmalige Kapitalrücklage gemäß §40 Satzung, nicht erstattungsfähig – dient der teilweisen Deckung des Aufwands für Anschaffung, Herstellung und Erweiterung der Wasserversorgungsanlagen.