

Allgemeine Information zur Wasserbeschaffenheit in der Gemeinde Dornburg

Werkstoffe in der Trinkwasserinstallation

Die Werte der aktuellen Analyse unseres Trinkwassers sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

Bei der Durchführung von Installationen im Trinkwasserbereich wird auf die Anwendung der geltenden Regeln der Technik hingewiesen (vergl. DIN 1988 bzw. DIN 50930 Teil 6).

Chemische Werte

	PH Wert (Grenzwert nicht unter 6,50 und nicht über 9,50)	Härtebereich gemäß WRMG	Ges. deutsche Härte ° dH	Härtehydrogen-carbonat ° dH	Säurekapazität bis pH 4,3 mmol / l	Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l	Chlorid mg / l (Grenzwert 250 mg/l)	Nitrat mg / l Grenzwert 50 mg/l
Frickhofen								
Tiefzone	7,82	weich	7,7	6,11	2,18	< 0,05	9,3	11,0
Hochzone	7,93	weich	7,9	5,61	2,00	< 0,05	15,0	16,3
Langendernbach								
Tiefzone	7,93	weich	7,9	5,61	2,00	< 0,05	15,0	16,3
Hochzone	8,06	weich	5,4	4,51	1,61	< 0,05	4,8	7,9
Wilsenroth	8,50	weich	5,7	4,91	1,75	< 0,05	4,9	6,1
Dorndorf	7,82	weich	7,9	6,98	2,49	< 0,05	5,7	7,8
Thalheim	7,94	mittel	8,6	8,50	3,03	< 0,05	10,5	< 0,05

Stand: Oktober 2025

Weitere Informationen über die Wasserbeschaffenheit erhalten Sie

bei der Wasserversorgung der Gemeinde Dornburg Mobil (0171) 7 26 44 33

Der Gemeindevorstand
der Gemeinde Dornburg


 (Höfner)
 Bürgermeister