

Öffentliche Bekanntmachung

Nachfolgend wird für die im Verantwortungsbereich des ZWE Eisenberg und Umgebung liegenden Städte und Gemeinden die Wasserhärte, der pH-Wert, die verwendeten Zusatzstoffe bei der Trinkwasseraufbereitung sowie die Fluorid- und die Nitratkonzentration öffentlich bekanntgegeben.

Stand 26.Mai 2025

Gemeinde	Wasserhärte			pH-Wert	verwendeter Zusatzstoff		Fluoridkonzentration mg/l	Nitratkonzentration mg/l	in der TW-Hausinstallation nicht empfohlene Materialien
	Gesamthärte mmol/l	Gesamthärte °dH	Härtebereich		Chlor*	Chlordioxid**			
Ahlendorf	6,00	33,59	3	7,22	x		0,27	19,4	1,2
Aubitz	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Beulbar-Ilmsdorf	1,47	8,23	2	8,17	x		0,14	2,25	keine
Böhlitz	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Buchheim	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Bürgel	1,47	8,23	2	8,17	x		0,14	2,25	keine
Crossen	6,00	33,59	3	7,22	x		0,27	19,4	1,2
Döllschütz	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Dothen	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Droschka	1,47	8,23	2	8,17	x		0,14	2,25	keine
Eisenberg (Klosterlausnitzer Str.)	2,23	12,49	2	7,61	x		0,06	17,3	keine
Eisenberg (Bereich REK)	2,23	12,49	2	7,61	x		0,06	17,3	keine
Eisenberg (Promenadenweg)	2,23	12,49	2	7,61	x		0,06	17,3	keine
Eisenberg (Königshofener Str.)	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Etzdorf	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Gerega	1,47	8,23	2	8,17	x		0,14	2,25	keine
Gniebsdorf	1,47	8,23	2	8,17	x		0,14	2,25	keine
Göritzberg	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Gösen	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Grabsdorf	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Graitschen/B.	1,47	8,23	2	8,17	x		0,14	2,25	keine
Graitschen/H.	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Großhelmsdorf	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Hainchen	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Hainspitz (Am Gerichtsfeld)	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Hartmannsdorf	6,00	33,59	3	7,22	x		0,27	19,4	1,2
Hetzdorf	1,47	8,23	2	8,17	x		0,14	2,25	keine
Hohendorf	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Kämmeritz	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Karsdorfberg	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Kischlitz	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Klengel	1,60	8,96	2	7,72	x		0,11	4,2	keine
Königshofen	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Kursdorf	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Launewitz	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Lindau	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Lucka	1,47	8,23	2	8,17	x		0,14	2,25	keine
Mertendorf	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Nausnitz	1,47	8,23	2	8,17	x		0,14	2,25	keine
Nautschütz	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Nickelsdorf	6,00	33,59	3	7,22	x		0,27	19,4	1,2
Nischwitz	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Petersberg	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Poppendorf	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Poxdorf	1,47	8,23	2	8,17	x		0,14	2,25	keine
Pratschütz	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Pretschwitz	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Rauda	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Rauschwitz	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Rockau	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Rodigast	1,47	8,23	2	8,17	x		0,14	2,25	keine
Rudelsdorf	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Saasa (Landesaufnahmestelle)	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Schkölen	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Schmörschwitz	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Seifartsdorf	3,61	20,21	3	7,30	x		0,11	31,8	1,2
Serba	1,60	8,96	2	7,72	x		0,11	4,2	keine
Silbertal	1,47	8,23	2	8,17	x		0,14	2,25	keine
Silbitz	4,35	24,35	3	7,26	x		0,15	26,4	keine
Tauchlitz	6,00	33,59	3	7,22	x		0,27	19,4	1,2
Taupadel	1,47	8,23	2	8,17	x		0,14	2,25	keine
Thalbürgel	1,49	8,34	2	8,25	x		0,16	4,45	keine
Thiemendorf	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Thierschneck	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Törpla	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Trotz	1,60	8,96	2	7,72	x		0,11	4,2	keine
Tünshütz	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Walpernhain	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Wetzdorf	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Willschütz	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine
Zschorgula	2,82	15,79	3	7,77		x	0,16	11,6	keine

Legende:

Gesamthärte mmol/l	°dH	Härtebereich
<1,5 mmol/l CaCO ₃	<8,4 ° dH	1 (weich)
1,5-2,5 mmol/l CaCO ₃	8,4-14 ° dH	2 (mittel)
>2,5 mmol/l CaCO ₃	>14 ° dH	3 (hart)

Zusatzstoffe:

- *) Natriumhypochlorid NaOCl
- **) Chlordioxid ClO₂

x - Permanenteinsatz

Materialkennzahlen

- 1: Kupfer
- 2: feuerverzinkte Eisenwerkstoffe
- 3: unlegierte Eisenwerkstoffe
- 4: Kunststoffe
- 5: passiver Stahl