

Wasserwerk der Gemeinde Sinntal

Die Gemeinde Sinntal als Betreiber der "Öffentlichen Wasserversorgung" veröffentlicht hiermit die Härtebereiche (gemäß § 9 Waschmittel- und Reinigungsmittelgesetzes vom 17.07.2013, zuletzt geändert durch Art. 10 Abs. 3 G vom 27.7.2021) sowie die verwendeten Aufbereitungsstoffe (gemäß der Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016, zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021).

Ortsteil		mmol/l (Härtebereich)	°dH (Gesamthärte)	Aufbereitungsstoffe	
				halbgebrannter Dolomit	Calciumcarbonat
Altengronau und Jossa		0,95	5,3		Х
Breunings		2,16	12,1		
Neuengronau		0,67	3,7		
Mottgers und Schwarzenfels		1,68	9,4	Х	Х
Oberzell und Oberzell-Ziegelhütte		1,46	8,1		X
Oberzell	In der Gröllbach (Hühnerfarm)	1,96	10,9		
Sannerz "Hochzone" Ahornstraße (außer Nr. 1, 2, 3 und 5), Akazienweg, Am Wegerich, Birkenweg 15, Espenweg, Mistelweg, Pappelweg (außer Nr. 2, 3, und 4), Rotkleeweg, Sanddornweg, Windröschenweg		2,16	12,1		
Sannerz "Mittel- und Tiefzone" Ahornstraße 1, 2, 3 und 5, Birkenweg (ohne Nr. 15), Erlenweg, Fliederweg, Hainbuchenweg, Holunderrain, Im Rosengarten, Kastanienstraße, Lärchenstraße, Lindenstraße, Pappelweg 2, 3 und 4, Rotdornweg, Tannenweg, Weißdornweg		1,06	5,9		Х
Sterbfritz	Ortslage	1,06	5,9		Χ
Sterbfritz	Breuningser Straße 49	2,16	12,1		
Weichersbach	Schulwaldstraße 40 + 50	1,06	5,9		Х
Weichersbach	Ortslage	1,57	8,8	Х	
Weiperz		2,16	12,1		
Züntersbach		1,39	7,8		Х

Stand: 02.2023

Härtebereiche:	Weich	Mittel	Hart
Summe Erdalkalien Millimol Calciumcarbonat je Liter (mmol/l)	< 1,5	1,5 - 2,5	> 2,5
Härtegrad (°dH) (alte Bezeichnung)	< 8,4	8,4 - 14	> 14

Alle verwendeten Aufbereitungsstoffe (z.B. "Halbgebrannter Dolomit"; natürliches Filtermaterial zur Entsäuerung von aggressivem Wasser) sind gemäß Trinkwasserverordnung zur Aufbereitung von Trinkwasser zugelassen.