

# 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
<b>Altengronau und Jossa</b> (Mischwasser)	<b>0,99</b>	<b>5,5</b>		X
<b>Breunings</b>	<b>2,18</b>	<b>12,2</b>		
<b>Neuengronau</b> (Mischwasser)	<b>0,83</b>	<b>4,7</b>		
<b>Sannerz</b> <i>„Hochzone“</i> Ahornstraße, Akazienweg, Am Wegerich, Birkenweg, Erlenweg, Espenweg, Hainbuchenweg, Holunderrain 8, Im Rosengarten, Kastanienstraße 3-33, 8-32, Mistelweg, Pappelweg, Rotdornweg, Rotkleeweg, Sanddornweg, Weißdornweg und Windröschenweg	<b>2,18</b>	<b>12,2</b>		
<b>Sannerz</b> <i>„Tiefzone“ (Mischwasser)</i> Fliederweg, Holunderrain 1-9, 2-6 + 10, Kastanienstraße 1, 2-6, Lärchenstraße, Lindenstraße und Tannenweg	<b>1,11</b>	<b>6,2</b>		X
<b>Sterbfritz</b> <i>Ortslage</i> (Mischwasser)	<b>1,11</b>	<b>6,2</b>		X
<b>Sterbfritz</b> <i>Breuningser Straße 49</i>	<b>2,18</b>	<b>12,2</b>		
<b>Oberzell und Oberzell-Ziegelhütte</b> (Mischwasser)	<b>1,37</b>	<b>7,7</b>		X
<b>Oberzell</b> <i>In der Gröllbach (Hühnerfarm)</i>	<b>1,99</b>	<b>11,1</b>		
<b>Mottgers und Schwarzenfels</b> (Mischwasser)	<b>1,64</b>	<b>9,2</b>	X	X
<b>Weichersbach</b> <i>Ortslage</i>	<b>1,54</b>	<b>8,6</b>	X	
<b>Weichersbach</b> <i>Schulwaldstraße 40 + 50</i>	<b>1,61</b>	<b>9,0</b>		X
<b>Weiperz</b>	<b>2,18</b>	<b>12,2</b>		
<b>Züntersbach</b> (Mischwasser)	<b>1,33</b>	<b>7,4</b>		X

Stand: 11.2021

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.