

# Wasserqualität

## Auszug der Analysewerte nach TVO

26.07.2023

	ph-Wert	Gesamt- härte	Härte- bereich	Nitrat	Nitrit	Fluorid	Pflanzenbehandlungs- und Schädlings- bekämpfungsmittel
<i>Einheit</i>	-	°dH	-	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l
<i>Grenzwert</i>	6,5 - 9,5	-	-	50	0,1	1,5	0,5
<b>Altstadt, Gartenstadt östliche und westliche Außenstadt Stadtteile Mühlbach, Bad Neuhaus und Gemeinde Salz</b>	7,09	16,7	<b>3</b>	29,0	<0,01	0,15	nicht nachweisbar
<b>Brendlorenzen</b>	7,49	13,7	<b>2</b>	17,5	<0,01	0,21	nicht nachweisbar
<b>Dürrnhof</b>	7,19	20,6	<b>3</b>	37,0	<0,01	0,15	nicht nachweisbar
<b>Herschfeld</b>	7,17	18,2	<b>32,3</b>	32,7	<0,01	0,14	nicht nachweisbar
<b>Löhrieth</b>	7,23	20,5	<b>3</b>	37,1	<0,01	0,16	nicht nachweisbar
<b>Lebenhan</b>	7,63	8,3	<b>1</b>	2,4	<0,01	0,16	nicht nachweisbar
<b>Gemeinde Rödelmaier</b>	7,19	20,6	<b>3</b>	37,0	<0,01	0,15	nicht nachweisbar

### Definition der Härtebereiche

- 1 = **weich** (entspricht 0 - 8,4 dH)
- 2 = **mittel** (entspricht 8,4 - 14 dH)
- 3 = **hart** (entspricht 14 - xx dH)