


Physikalisch - chemische Wasseruntersuchung			
	Stand 22.01.2026		
Ortsteil	Ilsfeld und Schozach 15,9°dH		
Geschmack organoleptisch (vor Ort)			ohne
Färbung (vor Ort)			farblos
Geruch (vor Ort)			ohne
Trübung (vor Ort)			klar
Leitfähigkeit bei 25°C		µS/cm	570
pH-Wert			7,54
Säurekapazität bis pH 4,3		mmol/l	3,95
Calcium (Ca)		mg/l	82,5
Magnesium (Mg)		mg/l	19,1
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)		mmol/l	2,84
Gesamthärte	hart	°dH	15,9
Natrium (Na)		mg/l	6,7
Kalium (K)		mg/l	1,9
Ammonium (NH ₄)		mg/l	<0,01
Chlorid (Cl)		mg/l	24,1
Nitrat (NO ₃)		mg/l	20
Nitrit (NO ₂)		mg/l	>0,010
Sulfat (SO ₄)		mg/l	51,2
Antimon (Sb)		mg/l	<0,0005
Selen (Se)		mg/l	<0,0005
Eisen (Fe)		mg/l	0,045
Mangan (Mn)		mg/l	<0,005
Arsen (As)		mg/l	<0,001
Blei (Pb)		mg/l	<0,001
Bor (B)		mg/l	0,03
Cadmium (Cd)		mg/l	<0,0003
Chrom (Cr)		mg/l	0,00098
Kupfer (Cu)		mg/l	<0,005
Nickel (Ni)		mg/l	<0,002
Quecksilber (Hg)		mg/l	<0,0001
Aluminium (Al)		mg/l	<0,02
Uran (U-238)		mg/l	0,0013
Calcitlösekapazität			Abscheidend

Bei den angegebenen Qualitätsdaten des Trinkwassers handelt es sich um die Werte vom 22.01.2026. Das ist eine Kundeninformation (kein Analysenzertifikat) und ersetzt keine individuelle Analyse.