

Grenzwerte nach neuer Trinkwasserverordnung (Neufassung Januar 2018)																						
Qualitätsparameter	Ammonium	Aluminium	Nitrit	Uran	Fluorid	Nitrat	pH-Wert	Leitfähigkeit	Chlorid	Quecksilber	Kupfer	Sulfat	Natrium	Gesamthärte nach (WRMG)	Härte-Bereich	Basenkapazität pH 8,2	Gesamthärte	Eisen	Blei	Arsen	Mangan	Chrom
Grenzwerte	0,5 mg/l	0,20 mg/l	0,5 mg/l	10 mg/l	1,5 mg/l	50,0 mg/l	6,5-9,5	2790 µS/cm bei 25°C	250 mg/l	0,001 mg/l	2,0 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	mmol/l	ohne	mmol/l	*** °dH	0,20 mg/l	0,01 mg/l	0,01 mg/l	0,05 mg/l	0,05 mg/l

Trinkwasserversorgungsanlage:

MIDEWA / Fernwasserversorgung [Elbaue/Ostharz: Abgang Goldschau/Kaynsberg](#)

TWN Betriebsführung Utenbach, Seiselitz, Cauerwitz	0,035	0,009	0,0031	0000175	0,105	1,6	7,83	533	40,0	<0,0001	0,003	117	21,9	2,02	mittel	0,05	11,3	0,07	0,0003	0,0007	0,002	0,0003
-------------------------------------------------------	-------	-------	--------	---------	-------	-----	------	-----	------	---------	-------	-----	------	------	--------	------	------	------	--------	--------	-------	--------

*** Parameter die nach der EG-Trinkwasserrichtlinie nicht mehr in der „Neuen Trinkwasserverordnung von 2001“ enthalten sind