

Chemische Stoffe und Kenngrößen nach den Anlagen der Trinkwasserverordnung

Untersuchungsreihe 2010

Entnahmestelle Hochbehälter/ Aufbereitung	Gewinnungsanlage TBr.=Tiefbrunnen Qu.=Quelle WBz.=Wasserbezug	K e n n g r ö ß e n											
		Aluminium	Ammonium	Blei	Calcium	Eisen	Fluorid	Magnesium	Mangan	Nitrat	Nitrit	Quecksilber	pH-Wert
		0,20 mg/l	0,50 mg/l	0,025 mg/l	400,00 mg/l	0,20 mg/l	1,50 mg/l	50,00 mg/l	0,05 mg/l	50,00 mg/l	0,50 mg/l	0,001 mg/l	6,5 - 9,5 mg/l
Alpenrod	TBr./Qu.	<0,010	<0,01	<0,0010	20	<0,010	0,08	8,8	<0,005	6,1	<0,002	<0,0001	8,25
Borod	TBr.	<0,010	<0,01	<0,0010	23	<0,017	<0,05	7,4	<0,005	20	<0,002	<0,0001	8,37
Dreifelden	Qu.	0,015	<0,01	<0,0010	10	<0,010	<0,05	11	0,005	3,6	<0,002	<0,0001	8,93
Gehlert	Qu.	<0,010	<0,01	<0,0010	17	<0,010	0,09	5,5	<0,005	19	0,005	<0,0001	7,85
Hachenburg	TBr./Qu.	<0,010	<0,01	<0,0010	16	<0,010	0,06	7,2	<0,005	11	<0,002	<0,0001	7,96
Hattert	Qu.	<0,010	<0,01	<0,0010	19	<0,010	<0,05	8,3	<0,005	5	0,002	<0,0002	7,51
Heimborn Stein-Wingert	TBr.	<0,010	<0,01	<0,0010	20	<0,010	0,06	13	<0,005	21	<0,002	<0,0001	8,31
Mörsbach Kundert	WBz.	<0,010	<0,01	<0,0010	15	<0,010	0,06	8	<0,005	14	<0,002	0,0001	8,35
Höchstenbach Wied Welkenbach Winkelbach	TBr. /Qu. (Stollen)	<0,010	<0,01	<0,0010	20	<0,010	0,05	7	<0,005	7,5	<0,002	<0,0001	7,86
Kroppach Giesenhausen Heuzert Marzhausen	TBr./Qu./WBz.	<0,010	<0,01	<0,0010	16	<0,010	0,07	6,3	<0,005	16	<0,002	<0,001	7,95
Lochum Linden	TBr.	0,0,10	<0,01	<0,0010	18	<0,010	0,07	7,6	<0,005	14,00	0,002	<0,0001	7,95
Luckenbach Atzelgift	WBz.	<0,010	<0,01	<0,0010	15	<0,010	0,06	8	<0,005	15,00	<0,002	0,0001	8,35
Merkelbach	TBr. /Qu.	<0,010	<0,01	<0,0010	28	<0,010	0,1	14	<0,005	2,7	<0,0002	<0,0001	8,29
Mudenbach	TBr. / Qu.	<0,010	<0,01	<0,0010	23	<0,010	<0,05	7,4	<0,005	21	<0,002	<0,0001	8,47
Mündersbach	TBr. /Qu.	0,01	<0,01	<0,0010	20	<0,010	0,06	9,3	<0,005	7,9	<0,002	<0,0001	8,09
Müschelbach Astert	Qu.	<0,010	<0,01	<0,0010	16	<0,010	<0,05	5,5	<0,005	5,7	<0,002	<0,0001	8,39
Nister	Qu.	0,011	<0,01	<0,0010	23	<0,010	0,06	12	<0,005	6	<0,002	<0,0001	8,47
Roßbach	TBr.	<0,010	<0,01	<0,0010	26	<0,010	0,06	14	<0,005	5,60	<0,002	<0,0001	7,95
Steinebach	TBr.	<0,010	<0,01	<0,0010	23	<0,010	0,11	7,6	<0,005	13	<0,002	<0,0001	8,39
Streithausen Limbach	TBr.	<0,010	<0,01	<0,0010	15	<0,010	0,05	7,6	<0,005	13	<0,002	<0,0001	8,16
Wahlrod	Qu.	0,021	<0,01	<0,0010	28	<0,010	0,08	11	<0,005	5,4	<0,002	<0,0001	7,91