

## Untersuchungsreihe 2020

Entnahmestelle	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
<b>Grenzwerte</b> →		<b>0,20 mg/l</b>	<b>0,50 mg/l</b>	<b>0,01 mg/l</b>	<b>400,00 mg/l</b>	<b>0,20 mg/l</b>	<b>1,50 mg/l</b>	<b>50,00 mg/l</b>	<b>0,05 mg/l</b>	<b>50,00 mg/l</b>	<b>0,50 mg/l</b>	<b>0,001 mg/l</b>	<b>6,5 - 9,5</b>
Alpenrod	TBr. / Qu.	<0,04	<0,05	<0,001	27	<0,02	<0,15	7,8	<0,005	7,8	<0,05	<0,0001	7,8
Borod	WBz.	<0,02	<0,05	<0,001	19	<0,02	<0,15	3,9	<0,005	19	<0,05	<0,0001	8
Dreifelden	Qu.	<0,02	<0,05	<0,001	16	<0,02	<0,15	6,8	<0,005	5	<0,05	<0,0001	8,1
Gehlert	Qu. / TBr.	<0,02	<0,05	<0,001	17	<0,02	<0,15	4,9	<0,005	19	<0,05	<0,0001	7,8
Hachenburg	TBr. / Qu.	<0,04	<0,05	<0,001	13	<0,02	<0,15	3,6	<0,005	12	<0,05	<0,0001	8,5
Hattert	Qu.	<0,04	<0,05	<0,001	12	<0,02	<0,15	4,3	<0,005	5,8	<0,05	<0,0001	6,8
Heimborn Stein-Wingert	TBr.	<0,02	<0,05	<0,001	26	<0,02	<0,15	6,7	<0,005	18	<0,05	<0,0001	7,3
Mörsbach Kundert	WBz.	<0,02	<0,05	<0,001	22	<0,02	<0,15	9,3	<0,005	18	<0,05	<0,0001	7,8
Höchstenbach Wied Welkenbach Winkelbach	Qu. (Stollen) / WBz.	<0,04	<0,05	<0,001	23	<0,02	<0,15	5,5	<0,005	8,8	<0,05	<0,0001	8,0
Kroppach Giesenhausen Heuzert Marzhausen	TBr. / Qu. / WBz.	<0,02	<0,05	<0,001	16	<0,02	<0,15	3,3	<0,005	13	<0,05	<0,0001	7,5
Lochum Linden	TBr.	<0,02	<0,05	<0,001	16	<0,02	<0,15	6,6	<0,005	17	<0,05	<0,0001	7,9
Luckenbach	WBz.	<0,03	<0,05	<0,001	19	<0,02	<0,15	8,4	<0,005	12	<0,05	<0,0001	8,1
Atzelgift	WBz.	<0,02	<0,05	<0,001	19	<0,02	<0,15	8,7	<0,005	12	<0,05	<0,0001	7,9
Merkelbach	TBr. / Qu.	<0,02	<0,05	<0,001	27	<0,02	<0,15	11	<0,005	5	<0,05	<0,0001	8,3
Mudenbach	TBr. / Qu.	<0,02	<0,05	<0,001	20	<0,02	<0,15	8,3	<0,005	18	<0,05	<0,0001	7,8
Mündersbach	TBr. / Qu.	<0,02	<0,05	<0,001	26	<0,02	<0,15	7,5	<0,005	9,4	<0,05	<0,0001	7,9
Müschelbach Astert	Qu.	<0,02	<0,05	<0,001	12	<0,02	<0,15	4,1	<0,005	6,4	<0,05	<0,0001	7,4
Nister	Qu.	<0,02	<0,05	<0,001	22	<0,02	<0,15	6,6	<0,005	5,2	<0,05	<0,0001	7,9
Roßbach	TBr.	<0,01	<0,05	<0,001	29	<0,02	<0,15	8,9	<0,005	6,4	<0,05	<0,0001	7,9
Steinebach	TBr.	<0,03	<0,05	<0,001	21	<0,02	<0,15	5,5	<0,005	19	<0,05	<0,0001	8,4
Streithausen Limbach	TBr.	<0,03	<0,05	<0,001	19	<0,02	<0,15	8,5	<0,005	12	<0,05	<0,0001	8,1
Wahlrod	Qu.	<0,05	<0,05	<0,001	32	<0,02	<0,15	13	<0,005	9,6	<0,05	<0,0001	7,9

## Trinkwasser: Härtegrade und -bereiche

2020

Gemeinde	Deutscher Härtegrad (DHG) *	Härtebereich **
Alpenrod	6	1
Astert	3	1
Atzelgift	4	1
Borod	3	1
Dreifelden	4	1
Gehlert	5	1
Giesenhausen	4	1
Hachenburg	3	1
Hattert	3	1
Heimborn	6	1
Heuzert	4	1
Höchstenbach	5	1
Kroppach	4	1
Kundert	7	1
Limbach	4	1
Linden	4	1
Lochum	6	1
Luckenbach	5	1
Marzhausen	4	1
Merkelbach	3	1
Mörsbach	7	1
Mudenbach	4	1
Mündersbach	5	1
Müschenbach	3	1
Nister	5	1
Roßbach	6	1
Steinebach a.d.W.	5	1
Stein-Wingert	6	1
Streithausen	4	1
Wahlrod	7	1
Welkenbach	5	1
Wied	5	1
Winkelbach	5	1

\* DHG weniger als 8,4 °dH = Härtebereich 1

\* DHG 8,4 bis 14 °dH = Härtebereich 2

\* DHG mehr als 14 °dH = Härtebereich 3

\*\* Härtebereich 1 = weich

\*\* Härtebereich 2 = mittel

\*\* Härtebereich 3 = hart