

Verbandsgemeindewerke Loreley - Wasserversorgung

Ortsgemeinde/Stadt Versorgungsgebiet	Wasserhärte			Calcitlöse- vermögen [mg/l]	pH-Wert	Leitfähigkeit [µS/cm]	Nitrat [mg/l]	Nitrit [mg/l]	Ammonium [mg/l]	Eisen [mg/l]	Mangan [mg/l]	Kalium [mg/l]	Natrium [mg/l]	Fluorid [mg/l]	Calcium [mg/l]	Magnesium [mg/l]	Sulfat [mg/l]	Bor [mg/l]	Chlorid [mg/l]	Uran [mg/l]	Blei [mg/l]	Kupfer [mg/l]	Aluminium [mg/l]
	°dH	[mmol/l]	Härte- bereich																				
	Grenzwerte in [mg/l] nach der Trinkwasserverordnung																						
	5	6,5-9,5	2790 bei 25° C	50	0,50	0,50	0,200	0,050		200	1,5			250	1	250	0,010	0,010	2	0,200			
Auel	10	1,79	mittel	-9,7	8,06	397	13	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,9	9,4	0,17	53	12	26	<0,100	17	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Bornich	11	1,96	mittel	-9,4	8,19	548	25	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	3,8	30	0,21	58	12	45	<0,100	53	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Braubach	17	3,04	hart	4,5	7,11	788	19	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	3,4	44	0,27	95	16	64	<0,100	51	0,0023	0,001	<0,05	<0,02
Dachsenhausen	6	1,50	mittel	0,08	8,20	296	16	<0,05	<0,05	0,043	<0,005	1,9	15	<0,15	24	11	23	<0,100	22	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Dahlheim	7,1	1,27	weich	1,6	7,90	313	28	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,6	9,3	<0,15	34	9,6	36	<0,100	12	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Dörscheid	13	2,32	mittel	-11	7,95	504	49	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	0,96	8,6	0,16	68	15	40	<0,100	20	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Filsen	17	3,04	hart	-27	7,48	872	13	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	3,7	69	0,23	92	17	76	0,13	66	0,0015	<0,001	<0,05	<0,02
Hinterwald	6	1,50	mittel	0,08	8,20	296	16	<0,05	<0,05	0,043	<0,005	1,9	15	<0,15	24	11	23	<0,100	22	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Kamp-Bornhofen	17	3,04	hart	-27	7,48	872	13	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	3,7	69	0,23	92	17	76	0,13	66	0,0015	<0,001	<0,05	<0,02
Kaub; Hochzone	6,1	1,09	weich	-0,23	8,01	285	38	<0,05	0,05	0,12	<0,005	1,3	9	<0,15	29	9	19	<0,100	19	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Kaub; Erbstollen	13	2,32	hart	-7,7	8,10	514	16	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,9	17	<0,15	51	24	91	<0,100	17	0,0015	<0,001	<0,05	<0,02
Kaub; Viktoriastollen	6,1	1,09	weich	-0,23	8,01	285	38	<0,05	0,05	0,12	<0,005	1,3	9	<0,15	29	9	19	<0,100	19	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Kestert	15	2,68	hart	-9,800	7,64	799	19	<0,05	<0,05	<0,0200	<0,005	7,1	50	0,28	83	15	73	<0,100	97	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Oberkestert	12	2,14	mittel	-8,8	7,84	461	31	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,3	8,8	0,19	65	13	32	<0,100	19	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Lierschied	9	1,70	mittel	-8,4	8,11	381	13	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	2	8,1	0,18	53	10	24	<0,100	18	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Lykershausen	12	2,14	mittel	-8,8	7,84	461	31	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,3	8,8	0,19	65	13	32	<0,100	19	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Nochern	12	2,14	mittel	0,02	7,42	482	14	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,6	9,8	0,16	66	13	25	<0,100	24	<0,001	<0,001	0,050	<0,02
Osterspai	17	3,04	hart	-27	7,48	872	13	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	3,7	69	0,23	92	17	76	0,13	66	0,0015	<0,001	<0,05	<0,02
Patersberg/Reichenberg	17	3,04	hart	-27	8,06	817	27	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	6,7	46	0,24	91	21	76	<0,100	100	0,0010	0,002	<0,05	<0,02
Prath	12	2,14	mittel	-8,8	7,84	461	31	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,3	8,8	0,19	65	13	32	<0,100	19	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Reitzenhain	15	2,68	hart	-11,000	7,87	516	8,2	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,4	13	0,2	56	32	89	<0,100	15	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Sauerthal	12	2,14	mittel	-4,9	7,85	562	38	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	2,3	15	0,15	63	13	29	<0,100	51	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Weisel	6,1	1,09	weich	-0,23	8,01	285	38	<0,05	0,05	0,12	<0,005	1,3	9	<0,15	29	9	19	<0,100	19	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Weyer	12	2,14	mittel	0,02	7,42	482	14	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,6	9,8	0,16	66	13	25	<0,100	24	<0,001	<0,001	0,050	<0,02