

## 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																				
	<b>Grenzwerte in [mg/l] nach der Trinkwasserverordnung</b>																						
	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	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
Bornich	6,1	1,09	weich	0,5	8,20	327	34	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,4	8,5	0,15	31	7,8	22	<0,100	15	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Braubach	16	2,86	hart	-20,4	7,62	882	14	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	3,5	39	0,28	95	15	56	<0,100	47	0,0017	0,001	<0,05	<0,02
Dachsenhausen	6,6	1,18	weich	-0,1	8,23	336	16	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	2,1	16	<0,15	28	11	24	<0,100	30	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Dahlheim	7,4	1,32	weich	0,4	7,98	321	22	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,7	8,6	<0,15	39	9	31	<0,100	11	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Dörscheid	13	2,32	mittel	-4,3	7,66	510	39	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	0,91	8	0,17	73	15	41	<0,100	19	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Filsen	18	3,21	hart	-41,7	7,60	989	12	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	3,5	83	0,21	100	19	76	0,15	68	0,0018	<0,001	<0,05	<0,02
Hinterwald	6,6	1,18	weich	-0,1	8,23	336	16	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	2,1	16	<0,15	28	11	24	<0,100	30	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Kamp-Bornhofen	18	3,21	hart	-41,7	7,60	989	12	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	3,5	83	0,21	100	19	76	0,15	68	0,0018	<0,001	<0,05	<0,02
Kaub; Hochzone	6,6	1,18	weich	2,5	7,91	293	33	<0,05	0,05	0,044	<0,005	1,3	7,7	<0,15	33	8,7	22	<0,100	18	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Kaub; Erbstollen	16	2,86	hart	-13,4	8,20	685	11	<0,05	<0,05	<0,02	0,0093	2,4	18	0,15	65	34	130	<0,100	16	0,0033	<0,001	<0,05	<0,02
Kaub; Viktoriastollen	6,6	1,18	weich	2,5	7,91	293	33	<0,05	0,05	0,044	<0,005	1,3	7,7	<0,15	33	8,7	22	<0,100	18	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Kestert	17	3,04	hart	-28,600	7,82	914	16	<0,05	<0,05	<0,0200	<0,005	7,3	54	0,27	100	16	72	<0,100	110	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Oberkestert	12	2,14	mittel	-14,1	8,18	462	27	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,2	7,6	0,2	68	11	28	<0,100	18	<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	-14,1	8,18	462	27	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,2	7,6	0,2	68	11	28	<0,100	18	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Nochern	13	2,32	mittel	4,8	7,31	495	13	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,7	8,7	0,17	76	12	20	<0,100	22	<0,001	<0,001	0,050	<0,02
Osterspai	18	3,21	hart	-41,7	7,60	989	12	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	3,5	83	0,21	100	19	76	0,15	68	0,0018	<0,001	<0,05	<0,02
Patersberg/Reichenberg	13	2,32	mittel	-14,3	8,06	524	31	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,7	11	0,16	74	13	27	<0,100	36	0,0012	<0,001	<0,05	<0,02
Prath	12	2,14	mittel	-14,1	8,18	462	27	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,2	7,6	0,2	68	11	28	<0,100	18	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Reitzenhain	11	1,96	mittel	-5,900	8,05	555	35	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	2,3	14	<0,15	64	11	23	<0,100	47	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Sauerthal	15	2,68	hart	-11,2	7,91	633	8	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,3	12	0,21	61	30	81	<0,100	15	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Weisel	6,6	1,18	weich	2,5	7,91	293	33	<0,05	0,05	0,044	<0,005	1,3	7,7	<0,15	33	8,7	22	<0,100	18	<0,001	<0,001	<0,05	<0,02
Weyer	13	2,32	mittel	4,8	7,31	495	13	<0,05	<0,05	<0,02	<0,005	1,7	8,7	0,17	76	12	20	<0,100	22	<0,001	<0,001	0,050	<0,02