Trinkwasserbeschaffenheit der Gemeinde Lohfelden

Festgestellte Wasserhärte in Lohfelden am 22.04.2025:

Ortsnet	z	Gesamthärte °dH	Härtebereich nach dem Waschmittelgesetz	Wasserversorgungsgebiet laut Karte
ON 01	Rosenstraße	8	weich	43
ON 02	Crumbach, Tiefzone	7,2	weich	43
ON 03	Crumbach, Siedlung	7,9	weich	43
ON 04	Unterdorf und Gewerbe	7,4	weich	43
ON 05	Vollmarshausen 1	7,5	weich	43
ON 06	Ochshausen, TZ + Gewerbe	13,9	mittel	44
ON 07	Ochshausen, HZ + Lindenberg	11,1	mittel	44
ON 08	Vollmarshausen 2	10,8	mittel	45

Härtebereich des Trinkwassers nach dem Waschmittelgesetz:

Gesamthärte	Härtebereich nach dem Waschmittelgesetz	
in °dH		
bis 8,4	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter	(weich)
8,4 bis 14	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter	(mittel)
mehr als 14	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter	(hart)

Diese neuen drei Härtebereiche lösen die alten vier Bereiche ab. Die Angaben müssen in Millimol Calciumcarbonat pro Liter erfolgen (was für Härteangaben international gebräuchlich ist).

Je nach Härtebereich wird vom Waschmittelhersteller die Dosierung des Waschmittels empfohlen. Je kleiner der Härtebereich, desto sparsamer kann das Waschmittel dosiert werden. Wir bitten Sie, dies bei der Einstellung Ihrer Wasser verbrauchenden Haushaltsgeräte (Waschmaschine, Spülmaschine) zu berücksichtigen.

Bekanntmachung der Wasserqualität gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkWV)

Trinkwasserqualität in den Versorgungszonen

Versorgung Schorn + TB I-IV HB Söhre Karte 43				IB Söhre + HE	+ HB Herchenbach		HB Lindenberg Karte 44		HB Steinweg Karte 45
		1:	2: ND	3:	4:	5:	6: ND	7: DEA	8:
	Dim.	Rosenstr.	Crumbach	Siedlung	Unterdorf	Vollmarsh 1	Ochsh	Ochshausen	Vollmarsh 2
Datum		22.04.2025	22.04.2025	22.04.2025	22.04.2025	22.04.2025	22.04.2025	22.04.2025	22.04.2025
Geruch		ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Färbung	1/m	0,06	<0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	<0,05
Trübung	NTU	0,29	0,26	0,26	0,36	0,29	0,29	0,31	0,23
el. Leitfähigkeit	μS/cm	288	290	287	278	279	386	384	380
pH-Wert*		7,8	7,8	7,8	7,7	7,7	7,7	7,7	7,8
Ammonium	mg/l	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08

Für die Aufbereitung des Trinkwassers in den HB Steinweg u. Lindenberg wird ein Filtermaterial mit nachfolgender chemischer Zusammensetzung eingesetzt:

	HB Steinweg	HB Lindenberg
Calciumcarbonat (CaCO3)	98 %	69,9Ma%
Kieselsäure (SiO2)	1,2 %	0,02MA%
Magnesiumcarbonat (MgCO3)	0,4 %	4,7MA%
Aluminiumoxid (Al2O3)/Eisenoxid (Fe2O3)	0,2 %	0,03MA%

Für die Aufbereitung des Trinkwassers in den HB Söhre und Herchenbach (neu) wird das Rohwasser mechanisch entsäuert.

In folgenden Anlagen sind Untersuchungen auf Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PBSM) gemäß der Rohwasseruntersuchungsverordnung durchgeführt worden: Tiefbrunnen Lindenberg, Tiefbrunnen I(Lohfelden), Tiefbrunnen III(Lohfelden), Tiefbrunnen IV(Wellerode/Lohfelden), Quelle Schorn(Zulauf 1), Quelle Schorn(Zulauf 2), Quelle Diebsgraben(Wellerode), Quelle Rothenberg 2(Wellerode) bei allen Probenahmen lag der Messwert unterhalb der analytischen Bestimmungsgrenze. Ausführliche Informationen finden Sie unter "Lohfelden/Rathaus/Gemeindewerke/Information zur Trinkwasserbeschaffenheit".

Wasserversorgungsgebiet	Dim.	43	44	45
Datum		22.04.2025	22.04.2025	22.04.2025
Geruch		ohne	ohne	ohne
Geschmack		ohne	ohne	ohne
Färbung bei 436 nm	1/m	0,06	0,06	<0,05
Trübung	NTU	0,29	0,31	0,23
pH-Wert (elektr.)		7,8	7,7	7,8
Leitfähigkeit elekt.	μS/cm	288	384	380
Ammonium	mg NH4/I	<0,08	<0,08	<0,08
Mikrobiologische			·	•
Untersuchungen				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1 ml	14	1	0
Koloniezahl bei 36° C	KBE/1 ml	2	0	0
Escherichia coli	Anzahl/100ml	0	0	0
Coliforme Bakterien	Anzahl/100ml	0	0	0
Enterokokken	Anzahl/100ml	0	0	0
Clostridium perfringens	Anzahl/100ml	0	-	0
Acrylamid	mg/l	<0,00003	<0,00003	<0,00003
Benzol	mg/l	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Bor	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
Bromat	mg/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025
Chrom	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Cyanid	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0009	<0,0009	<0,0009
Fluorid	mg/l	<0,45	<0,45	<0,45
Nitrat	mgNO3/I	<5	<5	<5
Quecksilber	mg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Selen	mg/l	<0,003	<0,003	<0,003
Tetrachlorethen	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Trichlorethen	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Summe Tetrachlorethen				
und Trichlorethen	mg/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025
Uran	mg/l	<0,003	<0,003	0,0030
Antimon	mg/l	<0,0015	<0,0015	<0,0015

Wasserversorgungsgebiet	Dim.	43	44	45
Arsen	mg/l	<0,003	<0,003	<0,003
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000025	<0,0000025	<0,0000025
Blei	mg/l	<0,003	<0,003	<0,003
Cadmium	mg/l	<0,0009	<0,0009	<0,0009
Epichlorhydrin	mg/l	<0,00005	<0,00005	<0,00005
Kupfer	mg/l	0,0082	0,072	0,053
Nickel	mg/l	<0,006	<0,006	<0,006
Nitrit	mgNO2/l	<0,15	<0,15	<0,15
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,0000055	<0,0000055	<0,0000055
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,0000055	<0,0000055	<0,0000055
Benzo(g,h,i)perylen	mg/l	<0,0000055	<0,0000055	<0,0000055
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/l	<0,0000055	<0,0000055	<0,0000055
Summe PAK	mg/l	<0,000025	<0,000025	<0,000025
Trihalogenmethane	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015
Vinylchlorid	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Aluminium	mg/l	<0,06	<0,06	<0,06
Chlorid	mg/l	<10	<10	<10
Eisen	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
Mangan	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015
Natrium	mg/l	7,5	<6	<6
TOC	mg/l	1,4	1,4	1,3
Sulfat	mg/l	<20	<20	<20
Calcitlösekapazität	mg CaCO3/I	0,19	-9,0	-8,1
Summe Nitrat: 50 + Nitrit : 3	mg/l	<1	<1	<1

