

### Härtebereiche, Nitratwerte und Bewertungsziffern des Trinkwassers im Bereich der Verwaltungsgemeinschaft Hofheim i.UFr.

Gemäß § 9 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17.07.2013 (BGBl. I. S. 2538) werden den Verbrauchern die Härtebereiche des Trinkwassers einmal jährlich mitgeteilt. Die jeweilige Wasserhärte beeinflusst die Dosierung von Wasch- und Reinigungsmitteln. Auf die Dosierungsempfehlungen der Wasch- und Reinigungsmittelhersteller wird hingewiesen. Ferner werden die mikrobiologischen und physikalisch-chemischen und die Pestizid-Untersuchungen (Bewertungsziffern) veröffentlicht.

	Nitratwerte	Bewertungsziffern *)	Härtegrad	Härtebereich	Datum der letzten Untersuchung
<b>Wasserversorgung der Stadt Hofheim i.UFr.</b> Hofheim, Eichelsdorf, Lendershausen, Ostheim, Reckertshausen und Rügheim	18,8	0-1-2-3	14,0	mittel	24.11.2021
	32,0	0-1-2-8	15,8	mittel	22.10.2021
<b>Wasserversorgung des Marktes Burgpreppach</b> Burgpreppach, Ibind, Fitzendorf, Birkach, Leuzendorf, Hohnhausen und Ueschersdorf	26,7	0-1-2-3	12,3	mittel	10.11.2021
	25,9	0-1-2-8	13,8	mittel	24.08.2021
<b>Wasserversorgung der Gemeinde Aidhausen</b> Aidhausen, Friesenhausen, Happertshausen, Rottenstein Kerbfeld (vgl. Hofheim – Lendershausen)	3,2	0-1-2-3	19,0	hart	25.08.2021
	5,4	0-1-2-3	17,9	hart	25.08.2021
	Nassach	1,5	0-1-2-3	20,0	hart
<b>Wasserversorgung der Gemeinde Bundorf</b> Walchenfeld, Schweinsaupten, Stöckach und Neuses	38,0	0-1-2-3	35,4	hart	10.09.2021
	Bundorf und Kimmelsbach	25,9	0-1-2-3	33,8	hart
<b>Wasserversorgung der Gemeinde Riedbach</b> Humprechtshausen, Kleinmünster, Kleinsteinach und Mechenried	6,2	0-1-2-3	38,9	hart	23.08.2021
	Kreuzthal	6,5	0-1-2-3	17,7	hart
<b>Wasserversorgung der Gemeinde Ermershausen</b>	31,7	0-1-2-3	22,5	hart	15.12.2021

- \*) Bedeutung der Bewertungsziffern  
0 von den üblicherweise verwendeten Pestiziden wurden keine nachweisbaren Mengen gefunden bzw. lagen unter den Grenzwerten  
1 Grenzwert für Nitrate nicht überschritten  
2 Bakteriologisch einwandfrei bzw. entspricht den Vorschriften  
3 Grenzwerte für chemische Stoffe in keinem Fall überschritten, bzw. entspricht den Vorschriften der Trinkwasserverordnung

- 4 Grenzwert (50 mg/l) für Nitrat überschritten  
5 Grenzwert für coliforme Keime überschritten  
6 Richtwert für Koloniezahl überschritten  
7 Desethylatrazin lag über dem Grenzwert  
8 Grenzwert für Calcitlösekapazität überschritten – dies hat lt. Gesundheitsamt keine gesundheitlichen Auswirkungen, sondern ist lediglich ein technischer Wert hinsichtlich der Kalkhäftung  
9 Grenzwert für Eisen überschritten (hierbei handelt es sich um einen technischen Wert)