

## Bekanntmachung der Wasserqualität

Gem. § 21 Abs. 1 Trinkwasserverordnung wird hiermit die Wasserqualität im Verbandsgebiet auf Basis der Untersuchungsergebnisse nach § 14 TrinkwV bekanntgegeben (s. auch [www.wzvkoen-mitte.de](http://www.wzvkoen-mitte.de)). Diese „großen Wasseruntersuchungen“ werden einmal jährlich durchgeführt.

**Ausschließlich Trinkwasser aus dem Wasserwerk Kleineibstadt erhalten:**

Großbardorf, Kleineibstadt und Sulzfeld

**Ausschließlich Trinkwasser aus dem Wasserwerk Haubachtal erhält:**

Aubstadt und Großeibstadt

**Mischwasser aus beiden Werken mit einem überwiegenden Anteil an Trinkwasser aus dem Wasserwerk Kleineibstadt erhalten:**

Bad Königshofen, Ipthausen, Merkershausen, Althausen, Aub, Gabolshausen und Untereißfeld

<b>Kenngößen zur Beurteilung des Trinkwassers</b>				
<b>Parameter</b>	<b>Befund</b>		<b>Grenzwert</b>	<b>Einheit</b>
	<b>Wasserwerk Kleineibstadt</b>	<b>Wasserwerk Haubachtal</b>		
Färbung	<0,02	<0,02	0,5	m <sup>-1</sup>
Trübung	0,09	0,08	1,0 <sup>3</sup>	NTU
Geruchsschwellenwert	1	1	3 bei 23°C	
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C	1182	910	2790	µS/cm
pH-Wert	7,28	7,33	6,5 – 9,5	pH
Aluminium	<0,01	<0,01	0,2	mg/l
Ammonium	<0,01	<0,01	0,5	mg/l
Calcium	188	109		mg/l
Chlorid	20,9	19,3	250	mg/l
Eisen	0,001	0,003	0,2	mg/l
Kalium	2,8	4,0		mg/l
Kieselsäure	12,6	13,8		mg/l
Magnesium	47,4	46,0		mg/l
Mangan	<0,001	0,001	0,05	mg/l
Natrium	12,6	27,5	200	mg/l
Sulfat	309 <sup>*)</sup>	60,1	250	mg/l
Gesamthärte	37,1	25,7		°dH
Härtebereich	hart	hart		

\*) Der Grenzwert für Sulfat von 250 mg/l wurde geogen bedingt überschritten. Das Landratsamt Rhön-Grabfeld hat für den Zweckverband mit Bescheid vom 12.03.2013, Az. 2.2-4910-de/tr den Grenzwert auf 370 mg/l erhöht. Die Ausnahmegenehmigung gilt bis zum 11.03.2023

**Chemische Stoffe, deren Konzentration sich im Verteilernetz  
i.d.R. nicht mehr erhöht**

Parameter	Befund		Grenzwert	Einheit
	Wasserwerk Kleineibstadt	Wasserwerk Haubachtal		
Benzol	<0,0002	<0,0002	0,001	mg/l
Bor	0,07	0,15	1,0	mg/l
Bromat	<0,002	<0,002	0,01	mg/l
Chrom	<0,0002	<0,0002	0,05	mg/l
Cyanid	<0,005	<0,005	0,05	mg/l
1,2-Dichlorethan	<0,0001	<0,0001	0,003	mg/l
Fluorid	0,28	0,36	1,5	mg/l
Nitrat	8,6	26,2	50	mg/l
Quecksilber	<0,0001	<0,0001	0,001	mg/l
Selen	0,001	0,001	0,01	mg/l
Summe aus Tetrachlor- ethen + Trichlorethen	<0,0002	<0,0002	0,01	mg/l
Uran	0,001	0,001	0,01	mg/l
Pestizide: Einzelsub- stanzen **)	nicht nachweisbar		0,1	µg/l
Pestizide: Summe **)	nicht nachweisbar		0,5	µg/l

**Chemische Stoffe, deren Konzentration im Verteilernetz ansteigen kann**

Parameter	Befund		Grenzwert	Einheit
	Wasserwerk Kleineibstadt	Wasserwerk Haubachtal		
Antimon	<0,001	<0,001	0,005	mg/l
Arsen	<0,0005	<0,0005	0,01	mg/l
Benzo-(a)-pyren	<0,000003	<0,000003	0,00001	mg/l
Blei	<0,001	<0,001	0,010	mg/l
Cadmium	<0,0003	<0,0003	0,003	mg/l
Kupfer	0,002	0,004	2	mg/l
Nickel	<0,001	0,003	0,02	mg/l
Nitrit	<0,01	<0,01	0,1 <sup>3</sup>	mg/l
Polyzykl. aromat. Koh- lenwasserstoffe	<0,00002	<0,00002	0,0001	mg/l
Trihalogenmethane	<0,001	<0,001	0,05	mg/l

Stand: 26.09.2022

\*\*) aus Rohwasseruntersuchungen