

# Amtsblatt

## für den Landkreis Forchheim

Nr. 17 / 2023

Mittwoch, 12. Juli 2023

28. Woche

Herausgeber: Landratsamt Forchheim  
Am Streckerplatz 3  
91301 Forchheim

Telefon: (091 91) 86 - 1001  
Telefax: (091 91) 86 - 1008

E-Mail: [BueroLandrat@lra-fo.de](mailto:BueroLandrat@lra-fo.de)  
[www.lra-fo.de](http://www.lra-fo.de)

1.

**11. Sitzung des Jugendhilfeausschusses  
am Dienstag, 18.07.2023 um 16:00 Uhr im  
Landratsamt Forchheim, großer Sitzungssaal,  
Am Streckerplatz 3, 91301 Forchheim**

### TAGESORDNUNG:

1. Kenntnisnahme von der Niederschrift der Sitzung des Jugendhilfeausschusses vom 25.05.2023
2. Kenntnisnahme der Jahresberichte 2022
3. Erhöhung des Förderanteils des Landkreises Forchheim für die Familienstützpunkte
4. Jugendsozialarbeit (JaS) an Schulen im Landkreis
5. Anpassung der Vollzeitpflege nach § 33 ff SGB VIII
6. Bericht der Erziehungs-, Jugend- und Familienberatungsstelle Forchheim zur Belastung von Familien und jungen Menschen und die Auswirkungen auf die Beratung
7. Vollzug der Geschäftsordnung des Landkreises Forchheim; Änderung der Ausschussbesetzung des Jugendhilfeausschusses
8. Wünsche - Anträge - Informationen

Forchheim, 04.07.2023

Hermann Ulm  
Landrat

### Inhaltsverzeichnis:

#### Landratsamt:

1. 11. Sitzung des Jugendhilfeausschusses am Dienstag, 18.07.2023 um 16:00 Uhr im Landratsamt Forchheim, großer Sitzungssaal, Am Streckerplatz 3, 91301 Forchheim
2. Bekanntmachung des Zweckverbandes zur Wasserversorgung der Leithenberg-Gruppe mit dem Sitz in Forchheim (Stadtteil Kersbach)
3. 18. Sitzung des Kreistages am Montag, 24.07.2023 um 16:00 Uhr im Landratsamt Forchheim, großer Sitzungssaal, Am Streckerplatz 3, 91301 Forchheim
4. 31. Sitzung des Kreisausschusses am Donnerstag, 20.07.2023 um 15:00 Uhr im Landratsamt Forchheim, großer Sitzungssaal, Am Streckerplatz 3, 91301 Forchheim
5. 29. Sitzung des Ausschusses für Bauangelegenheiten am Dienstag, 18.07.2023 um 14:00 Uhr im Landratsamt Forchheim, großer Sitzungssaal, Am Streckerplatz 3, 91301 Forchheim
6. Stellenausschreibung: Sachbearbeiter/in (m/w/d) im Bereich Bildung und Teilhabe im Amt für Soziale Angelegenheiten
7. Stellenausschreibung: Fachbereichsleitung (m/w/d) für den Fachbereich Schulangelegenheiten bzw. Bildungsbüro

2.

## **Bekanntmachung**

### **des Zweckverbandes zur Wasserversorgung der Leithenberg-Gruppe mit dem Sitz in Forchheim (Stadtteil Kersbach)**

**Zur Information seiner Wasserbezieher, in den Verbandsmitgliedsgemeinden:**

**Stadt Forchheim für den Stadtteil Kersbach und Sigritzau, Gemeinde Effeltrich mit Ortsteil Gaiganz, Gemeinde Poxdorf, Stadt Baiersdorf für die Stadtteile Hagenau und Igelsdorf (mit Ausnahme Igelsdorf Baiersdorferstr. und Birkenstr.) , Gemeinde Kunreuth für den Ortsteil Ermreus und Gemeinde Igensdorf für den Ortsteil Pommer, gibt der Zweckverband zur Wasserversorgung der Leithenberg-Gruppe die letzten Untersuchungsbefunde seines Trinkwassers vom 22.06.2023 wie folgt bekannt:**

#### **Mikrobiologische Untersuchungen (TrinkwV Anlage 1 und Anlage 3)**

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Analysenmethode
Koloniezahl bei 22 °C	KBE 1/ml	0	20/100/1000 <sup>1)</sup>	TrinkwV, §15.1c:01
Koloniezahl bei 36 °C	KBE 1/ml	0	100	TrinkwV, §15.1c:01
Escherichia coli	KBE 1/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:17/09
Enterokokken	KBE 1/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:00/11
Coliforme Keime	KBE 1/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:17/09
Clostridium perfringens	1/100ml	--	0	--
Legionellen	1/100ml	--	100 <sup>2)</sup>	DIN EN ISO 11731-K22

- <sup>1)</sup> 20 / ml nach Abschluss der Aufbereitung im desinfizierten Trinkwasser  
 100 / ml am Zapfhahn des Verbrauchers  
 1000 / ml bei Einzelversorgungen
- <sup>2)</sup> technischer Maßnahmewert

#### **TrinkwV Anlage 2.1**

Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht

Parameter	Symbol	Einheit	Messwert	Grenzwert	Analysenmethode
Benzol		µg/l	< 0,3	1,0	DIN 38407-F43:14/10
Bor	B	mg/l	< 0,06	1,0	DIN EN ISO 17294:17/01
Bromat	BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	< 0,003	0,010	DIN EN ISO 15061-D34:01/12
Chrom	Cr	mg/l	< 0,0002	0,050	DIN EN ISO 17294:17/01
Cyanide (gesamt)	CN	mg/l	< 0,005	0,050	DIN 38405-D13:11/04
Fluorid	F <sup>-</sup>	mg/l	0,30	1,5	DIN EN ISO 10304-1-D20:09/07
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	8,5	50	DIN EN ISO 10304-1-D20:09/07
Quecksilber	Hg	mg/l	< 0,0001	0,0010	DIN EN ISO 17294:17/01
Selen	Se	mg/l	0,0042	0,010	DIN EN ISO 17294:17/01
Uran	U	mg/l	0,0047	0,010	DIN EN ISO 17294:17/01
1,2-Dichlorethan		µg/l	< 0,2	3,0	DIN 38407-F43:14/10
Trichlorethen		µg/l	< 1,0	10	DIN 38407-F43:14/10
Tetrachlorethen		µg/l	< 1,0	10	DIN 38407-F43:14/10
Summe Tri- und Tetrachlorethen		µg/l	0	10	Summe der nachgewiesenen

**TrinkwV Anlage 2.1 (Fortsetzung)**

Parameter	Symbol	Einheit	Messwert	Grenzwert	Analysemmethode
<i>Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und Biozidproduktwirkstoffe</i>					*)
AMPA		µg/l	--	0,10	ISO 16308:14/09
2,4-D		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
2-Hydroxyatrazin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Aclonifen		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Amidosulfuron		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Atrazin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Azoxystrobin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Bentazon		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Bixafen		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Boscalid		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Bromacil		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Bromoxynil		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Carbendazim		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Carbetamid		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Chloridazon		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Chloridazon, desphenyl-B		µg/l	--	3,0**	DIN 38407-F36:14/09
Chloridazon, methyldesphenyl-B1		µg/l	--	3,0**	DIN 38407-F36:14/09
Chlortoluron		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Clodinafop		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Clomazon		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Clopyralid		µg/l	< 0,05	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Clothianidin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Cyflufenamid		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Cyproconazol		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Desethylatrazin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Desethyl-desisopropylatrazin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Desethylsimazin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Desethylterbuthylazin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Dicamba		µg/l	< 0,05	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Dichlorprop		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
2,6-Dichlorbenzamid		µg/l	--	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Difenoconazol		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Diflufenican		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Dimefuron		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Dimethachlor		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Dimethenamid		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Dimethylsulfamid		µg/l	--	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Dimethoat		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Dimethomorph		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Dimoxystrobin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Diuron		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Epoxiconazol		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Ethidimuron		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Ethofumesat		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Fenoxaprop		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Fenpropidin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Fenpropimorph		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Flazasulfuron		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Flonicamid		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Florasulam		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Fluazifop		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Fluazinam		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Flufenacet		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09

**TrinkwV Anlage 2.1 (Fortsetzung)**

Parameter	Symbol	Einheit	Messwert	Grenzwert	Analysenmethode*
<b><i>Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und Biozidproduktwirkstoffe</i></b>					*)
Flumioxazin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Fluopicolid		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Fluopyram		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Flupyrsulfuron-methyl		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Flurtamone		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Flusilazol		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Fluxapyroxad		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Glyphosat		µg/l	< 0,05	0,10	ISO 16308:14/09
Haloxyfop		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Imazalil		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Imidacloprid		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Iodosulfuron-methyl		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Ioxynil		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Iprodion		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Isoproturon		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Isoxaben		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Kresoxim-methyl		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Lenacil		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Mandipropamid		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
MCPA		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Mecoprop		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Mesosulfuron-methyl		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Mesotrione		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Metalaxyl		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Metamitron		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Metazachlor		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Metazachlor BH479-4		µg/l	--	3,0**	DIN 38407-F36:14/09
Metazachlor BH479-8		µg/l	--	3,0**	DIN 38407-F36:14/09
Metconazol		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Methiocarb		µg/l	< 0,05	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Methoxyfenozid		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Metobromuron		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Metolachlor		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Metosulam		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Metribuzin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Metsulfuron-methyl		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Napropamid		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Nicosulfuron		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Penconazol		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Pendimethalin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Pethoxamid		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Picolinafen		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Picoxystrobin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Pinoxaden		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Pirimicarb		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Prochloraz		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Propamocarb		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Propaquizafop		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Propazin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Propiconazol		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Propoxycarbazon		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Propyzamid		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Proquinazid		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Prosulfocarb		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Prosulfuron		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Prothioconazol		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Pyrimethanil		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09

**TrinkwV Anlage 2.1 (Fortsetzung)**

Parameter	Symbol	Einheit	Messwert	Grenzwert	Analysenmethode
<i>Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und Biozidproduktwirkstoffe</i>					*)
Pyroxsulam		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Quinmerac		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Quinoclamrin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Quinoxifen		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Simazin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Spiroxamin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Sulcotrion		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Tebuconazol		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Tebufenozid		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Tebufenpyrad		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Terbuthylazin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Tetraconazol		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Thiacloprid		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Thiamethoxam		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Thifensulfuron-methyl		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Topramezon		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Triadimenol		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Triasulfuron		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Tribenuron-methyl		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Triclopyr		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Trifloxystrobin		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Triflusulfuron-methyl		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Triticonazol		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Tritosulfuron		µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-F36:14/09
Summe PSM und Biozide		µg/l	0	0,50	Summe der nachgewiesenen

\*) Analytik im Unterauftrag Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth

\*\*) gesundheitlicher Orientierungswert für nicht-relevante Metaboliten (Liste UBA 2019); diese gehen nicht in die Summe PSM und Biozide ein

**TrinkwV Anlage 2.2**

Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann

Parameter	Symbol	Einheit	Messwert	Grenzwert	Analysenmethode
Antimon	Sb	mg/l	< 0,0001	0,0050	DIN EN ISO 17294:17/01
Arsen	As	mg/l	0,0067	0,010	DIN EN ISO 17294:17/01
Blei	Pb	mg/l	0,0031	0,010 <sup>1)</sup>	DIN EN ISO 17294:17/01
Cadmium	Cd	mg/l	< 0,0001	0,0030	DIN EN ISO 17294:17/01
Kupfer	Cu	mg/l	0,0148	2,0 <sup>1)</sup>	DIN EN ISO 17294:17/01
Nickel	Ni	mg/l	0,0007	0,020 <sup>1)</sup>	DIN EN ISO 17294:17/01
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,025	0,50	DIN EN ISO 10304-1-D20:09/07
Nitrat/50 + Nitrit/3			0,18	1	TrinkwV
Trichlormethan		µg/l	--		EN ISO 10301-F4 (HS)
Bromdichlormethan		µg/l	--		EN ISO 10301-F4 (HS)
Dibromchlormethan		µg/l	--		EN ISO 10301-F4 (HS)
Tribrommethan		µg/l	--		EN ISO 10301-F4 (HS)
Summe Trihalogenmethane		µg/l	--	50 / 10 <sup>2)</sup>	Summe der nachgewiesenen
Benzo(b)fluoranthen		µg/l	< 0,02		DIN 38407-F39:11/09
Benzo(k)fluoranthen		µg/l	< 0,02		DIN 38407-F39:11/09
Indeno(123cd)pyren		µg/l	< 0,02		DIN 38407-F39:11/09
Benzo(ghi)perylen		µg/l	< 0,02		DIN 38407-F39:11/09
Summe der 4 PAK		µg/l	0	0,10	Summe d. nachgew.
Benzo(a)pyren		µg/l	< 0,002	0,010	DIN 38407-F39:11/09

<sup>1)</sup> gilt für die wöchentliche Durchschnittsprobe

<sup>2)</sup> 50 µg/l beim Verbraucher, 10 µg/l am Wasserwerk

**Indikatorparameter (TrinkwV Anlage 3.1)**

Parameter	Symbol	Einheit	Messwert	Grenzwert	Analysenmethode
Geruchsschwellenwert bei 23 °C			0	3 <sup>1)</sup>	DIN EN ISO 1622-B3:06/10
Geschmack			frisch	annehmbar	DIN EN ISO 1622-B3:06/10
Leitfähigkeit (bei 25°C)		µS/cm	606	2790	DIN EN 27888-C8:93/11
pH-Wert			7,73	6,5 bis 9,5	DIN EN ISO 10523:12/04
Messtemperatur(pH)		°C	17,8		DIN 38404-C4:76/12
Calcitlösekapazität	CaCO <sub>3</sub>	mg/l	-9,6	5/10 <sup>2)</sup>	DIN 38404-C10/3:12/12
			kalkabscheidend		
TOC	C	mg/l	< 0,9	<sup>3)</sup>	DIN EN 1484-H3:97/08
Permanganat-Index	O	mg/l		5,0	EN ISO 8467-H5
spektr. Absorptionskoeff. 436nm		l/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887-C1:12/04
Trübung		NTU	0,37	1,0 <sup>4)</sup>	DIN EN ISO 7027-C21:16/11
Chlorid	Cl <sup>-</sup>	mg/l	50,1	250	DIN EN ISO 10304-1-D20:09/07
Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	51,1	250	DIN EN ISO 10304-1-D20:09/07
Aluminium	Al	mg/l	< 0,010	0,200	DIN EN ISO 17294:17/01
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	< 0,02	0,50	DIN 38406-E5:83/10
Natrium	Na	mg/l	46,1	200	DIN EN ISO 17294:17/01
Eisen	Fe	mg/l	0,160	0,200	DIN EN ISO 17294:17/01
Mangan	Mn	mg/l	0,0029	0,050	DIN EN ISO 17294:17/01

<sup>1)</sup> Chlorgeruch bleibt unberücksichtigt

<sup>2)</sup> der Grenzwert 5mg/l gilt nur am Ausgang des Wasserwerks, die Anforderung gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert >7,7 am Wasserwerksausgang

<sup>3)</sup> ohne anormale Veränderung

<sup>4)</sup> am Ausgang Wasserwerk

**Weitere Parameter**

Parameter	Symbol	Einheit	Messwert	Grenzwert	Analysenmethode
Wassertemperatur		°C	17,8		bei der Probenahme
Calcium	Ca	mg/l	52,4		DIN EN ISO 17294:17/01
Magnesium	Mg	mg/l	20,9		DIN EN ISO 17294:17/01
Härte		mmol/l	2,17		ICP (Ca+Mg)
Härtebereich			mittel (12,2 °dH)		Waschmittelgesetz
Säurekapazität	KS <sub>4,3</sub>	mmol/l	3,95		DIN 38409-H7:05/12
Sauerstoff	O <sub>2</sub>	mg/l	7,85		DIN EN ISO 5814-G22:13/02

**Beurteilung**

Beurteilung, TrinkwV Anlage 1 und 3 (Mikrobiologie)

Das Trinkwasser ist aus mikrobiologischer Sicht einwandfrei und entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Beurteilung, TrinkwV Anlage 2.1

Die Grenzwerte aller Parameter sind eingehalten.  
Es handelt sich um nitratarmes Wasser.  
Organische Schadstoffe (wie z.B. Lösemittelrückstände) sind nicht nachweisbar.  
Pflanzenschutzmittel und deren Abbauprodukte sind nicht nachweisbar.

Beurteilung, TrinkwV Anlage 2.2

Das Trinkwasser entspricht den Anforderungen.  
Schwermetalle aus dem Leitungsmaterial sind nicht nachweisbar oder nur in geringen, gesundheitlich unbedenklichen Spuren enthalten.

Beurteilung, TrinkwV Anlage 3.1  
(Indikatorparameter)

Das Trinkwasser entspricht den Anforderungen.  
Eisen ist nachweisbar, Mangan ist in Spuren nachweisbar.  
Das Wasser steht nicht im Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht. Es ist kalkabscheidend.

Beurteilung, TrinkwV weitere  
Parameter

Das Wasser wird nach dem Waschmittelgesetz dem Härtebereich mittel zugeordnet (12,2°dH).

Forchheim-Kersbach, 03.07.2023 gez. Paul Steins, 1. Verbandsvorsitzender
--

3.

**18. Sitzung des Kreistages  
am Montag, 24.07.2023 um 16:00 Uhr im  
Landratsamt Forchheim, großer Sitzungssaal,  
Am Streckerplatz 3, 91301 Forchheim**

**TAGESORDNUNG:**

1. Kenntnisnahme von der Niederschrift der Sitzung des Kreistages vom 27.03.2023
2. Kenntnisnahme von der Niederschrift der Sitzung des Kreistages vom 28.03.2023
3. Vollzug der Geschäftsordnung des Landkreises Forchheim;  
Änderung der Ausschussbesetzung des Jugendhilfeausschusses
4. Feststellung der Niederlegung des Amtes als Kreisrat: Christian Kiehr (Bündnis 90/Die Grünen)
5. Feststellung der Niederlegung des Amtes als Kreisrat: Karl Waldmann (Bündnis 90/Die Grünen)
6. Nachrücken für den ausgeschiedenen Kreisrat Christian Kiehr (Bündnis 90/Die Grünen); Nachrücken von Frau Mirjam Novak
7. Nachrücken für den ausgeschiedenen Kreisrat Karl Waldmann (Bündnis 90/Die Grünen); Nachrücken von Herrn Dr. Norbert Weber
8. Geschäftsordnung für den Kreistag Forchheim,  
Änderung in der Ausschussbesetzung von Bündnis 90/Die Grünen
9. Vorauszahlung auf zukünftige Verlustausgleichsansprüche der Klinikum Forchheim - Fränkische Schweiz gGmbH
10. Rechnungslegung für das Jahr 2020;  
Feststellung und Entlastung der Jahresrechnung 2020
11. Ausschreibung von aktiven Netzwerkkomponenten für die Schulen des Landkreises Forchheim und des Landratsamtes
12. Ausschreibung einer zentralisierten IT-Lösung / Rechenzentrum für die Schulen des Landkreises Forchheim

13. Ausschreibung von Endgeräten für die Schulen des Landkreises Forchheim

14. Ausschreibung von Servicedienstleistungen für Netzwerkkomponenten, Rechenzentrum und Endgeräten für die Schulen des Landkreises Forchheim

15. Ausschreibung von Medientechnik (mit optionalem Leasing) und dazugehörige Servicedienstleistungen für die Schulen des Landkreises Forchheim

16. Ausschreibung von Strom für diverse Liegenschaften des Landkreises zum 01.01.2024

17. Ausschreibung von Gas für diverse Liegenschaften des Landkreises zum 01.01.2024

18. Wünsche - Anträge - Informationen

Forchheim, 12.07.2023

Hermann Ulm

Landrat

4.

**31. Sitzung des Kreisausschusses  
am Donnerstag, 20.07.2023 um 15:00 Uhr im  
Landratsamt Forchheim, großer Sitzungssaal,  
Am Streckerplatz 3, 91301 Forchheim**

**TAGESORDNUNG:**

1. Kenntnisnahme von der Niederschrift der Sitzung des Kreisausschusses vom 25.05.2023
2. Vollzug der Geschäftsordnung des Landkreises Forchheim;  
Änderung der Ausschussbesetzung des Jugendhilfeausschusses
3. Feststellung der Niederlegung des Amtes als Kreisrat: Christian Kiehr (Bündnis 90/Die Grünen)

- |   |   |
|---|---|
| 4. Feststellung der Niederlegung des Amtes als Kreisrat: Karl Waldmann (Bündnis 90/Die Grünen)  | 18. Ausschreibung von Strom für diverse Liegenschaften des Landkreises zum 01.01.2024   |
| 5. Nachrücken für den ausgeschiedenen Kreisrat Christian Kiehr (Bündnis 90/Die Grünen); Nachrücken von Frau Mirjam Novak  | 19. Ausschreibung von Gas für diverse Liegenschaften des Landkreises zum 01.01.2024   |
| 6. Nachrücken für den ausgeschiedenen Kreisrat Karl Waldmann (Bündnis 90/Die Grünen); Nachrücken von Herrn Dr. Norbert Weber                                    | 20. Wünsche - Anträge - Informationen<br><br>Forchheim, 12.07.2023  |
| 7. Geschäftsordnung für den Kreistag Forchheim, Änderung in der Ausschussbesetzung von Bündnis 90/Die Grünen  | Hermann Ulm<br>Landrat  |
| 8. Vorauszahlung auf zukünftige Verlustausgleichsansprüche der Klinikum Forchheim - Fränkische Schweiz gGmbH  |   |
| 9. LEADER-Förderperiode 2023-2027; Abschluss eines Geschäftsbesorgungsvertrags  |   |
| 10. Rechnungslegung für das Jahr 2020; Feststellung und Entlastung der Jahresrechnung 2020  | 5.  |
| 11. Vollzug des Art. 88 Abs. 2 Landkreisordnung; Vorlage der Jahresrechnung 2022 an den Kreisausschuss mit Beschluss über die Verwendung des Jahresüberschusses | <b>29. Sitzung des Ausschusses für Bauangelegenheiten am Dienstag, 18.07.2023 um 14:00 Uhr im Landratsamt Forchheim, großer Sitzungssaal, Am Streckerplatz 3, 91301 Forchheim</b> |
| 12. Vollzug des Kreishaushalts; Bericht der Kosten-Leistungs-Rechnung/Controlling: Quartalsbericht per 30.06.2023   | <b>TAGESORDNUNG:</b>  |
| 13. Ausschreibung von aktiven Netzwerkkomponenten für die Schulen des Landkreises Forchheim und des Landratsamtes   | 1. Kenntnisnahme von der Niederschrift der Sitzung des Ausschusses für Bauangelegenheiten vom 20.06.2023  |
| 14. Ausschreibung einer zentralisierten IT-Lösung / Rechenzentrum für die Schulen des Landkreises Forchheim   | 2. Kenntnisnahme von Auftragsvergaben   |
| 15. Ausschreibung von Endgeräten für die Schulen des Landkreises Forchheim  | 3. Wünsche - Anträge - Informationen<br><br>Forchheim, 12.07.2023   |
| 16. Ausschreibung von Servicedienstleistungen für Netzwerkkomponenten, Rechenzentrum und Endgeräten für die Schulen des Landkreises Forchheim                   | Hermann Ulm<br>Landrat  |
| 17. Ausschreibung von Medientechnik (mit optionalem Leasing) und dazugehörige Servicedienstleistungen für die Schulen des Landkreises Forchheim                 |   |

6

Der **Landkreis Forchheim** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

**Sachbearbeiter/in (m/w/d)**  
**im Bereich Bildung und Teilhabe**  
im Amt für Soziale Angelegenheiten

Detaillierte Informationen über die Modalitäten und Voraussetzungen, die Bestandteil dieser Stellenausschreibung sind, finden Sie auf unserer Homepage unter:  
[www.landkreis-forchheim.de/karriere](http://www.landkreis-forchheim.de/karriere)



7.

Der **Landkreis Forchheim** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

**Fachbereichsleitung (m/w/d)**  
**für den Fachbereich Schulangelegenheiten**  
**bzw. Bildungsbüro**

Detaillierte Informationen über die Modalitäten und Voraussetzungen, die Bestandteil dieser Stellenausschreibung sind, finden Sie auf unserer Homepage unter:  
[www.landkreis-forchheim.de/karriere](http://www.landkreis-forchheim.de/karriere)

