

# Amtsblatt

## für den Landkreis Forchheim

Nr. 17 / 2024

Mittwoch, 19. Juni 2024

25. 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.

### Nachruf

Wir trauern um unseren ehemaligen Mitarbeiter

## Herrn Johannes Mohr

der im Alter von 68 Jahren verstorben ist.

Herr Mohr wurde im März 1989 beim Landkreis Forchheim eingestellt und prägte seitdem die Arbeit der Unteren Naturschutzbehörde und die Naturschutzprojekte des Landkreises entscheidend mit. 2012 übernahm er die Leitung des Fachbereiches „Landschaftspflege, Obst- und Gartenbau“, dessen Schwerpunkt sich zunehmend auf die Ökologische Kreisentwicklung verlagerte. In diesem Rahmen engagierte Herr Mohr sich bis zu seinem Eintritt in den wohlverdienten Ruhestand im April 2022 für den nachhaltigen Erhalt der natürlichen Lebensgrundlagen, insbesondere der Biodiversität im Landkreis Forchheim.

Herr Mohr war ein sehr gewissenhafter und engagierter Mitarbeiter, der sich sowohl bei Vorgesetzten als auch bei Kolleginnen und Kollegen größter Wertschätzung und Beliebtheit erfreute.

Der Landkreis Forchheim dankt dem Verstorbenen für seine langjährigen treuen Dienste und wird ihm stets ein ehrendes Gedenken bewahren.

Unser ganzes Mitgefühl gilt seinen Angehörigen.

Forchheim, 10.06.2024

Landratsamt  
**Dr. Hermann Ulm**  
Landrat

für den Personalrat  
**Stefan Hack**  
Personalratsvorsitzender

#### Inhaltsverzeichnis:

##### Landratsamt:

1. Nachruf: Herr Johannes Mohr
2. Einwohnerzahlen am 31.12.2023
3. Bekanntmachung des Zweckverbandes zur Wasserversorgung der Leithenberg-Gruppe mit dem Sitz in Forchheim (Stadtteil Kersbach)

##### Sparkasse Forchheim:

1. Aufgebotsverfahren

2.  
3/33-150.00-24

Das Verzeichnis enthält die auf Basis Zensus 2011 fortgeschriebenen Einwohnerzahlen zum Stand 31. Dezember 2023.

**Einwohnerzahlen am 31.12.2023**

| Gemeinde                    | Einwohner      |
|-----------------------------|----------------|
| Dormitz                     | 2 031          |
| Ebermannstadt, Stadt        | 7 041          |
| Effeltrich                  | 2 546          |
| Eggolsheim, Markt           | 6 639          |
| Egloffstein, Markt          | 2 103          |
| Forchheim, Große Kreisstadt | 33 610         |
| Gößweinstein, Markt         | 4 405          |
| Gräfenberg, Stadt           | 4 248          |
| Hallerndorf                 | 4 258          |
| Hausen                      | 3 808          |
| Heroldsbach                 | 5 151          |
| Hetzles                     | 1 378          |
| Hiltpoltstein, Markt        | 1 517          |
| Igensdorf, Markt            | 5 153          |
| Kirchehrenbach              | 2 227          |
| Kleinsendelbach             | 1 468          |
| Kunreuth                    | 1 424          |
| Langensendelbach            | 3 070          |
| Leutenbach                  | 1 656          |
| Neunkirchen a.Br., Markt    | 8 141          |
| Obertrubach                 | 2 266          |
| Pinzberg                    | 1 997          |
| Poxdorf                     | 1 537          |
| Pretzfeld, Markt            | 2 383          |
| Unterleinleiter             | 1 150          |
| Weilersbach                 | 2 039          |
| Weißenohe                   | 1 216          |
| Wiesenthau                  | 1 643          |
| Wiesenttal, Markt           | 2 620          |
| <b>insgesamt</b>            | <b>118 725</b> |

Es wird darauf hingewiesen, dass die Einwohnerzahl am 31. Dezember 2023 gemäß § 1 Abs. 1 Satz 1 der Verordnung zur Durchführung des Gesetzes über den Finanzausgleich zwischen Staat, Gemeinden und Gemeindeverbänden (Bayerische Durchführungsverordnung Finanzausgleichsgesetz - FAGDV) vom 19. Juli 2002 (GVBl. S. 418, BayRS 605-10-F), zuletzt geändert durch §2 des Gesetzes vom 21. April 2023 (GVBl. S. 126), auch für die Berechnung der Schlüsselzuweisungen, der Zuweisungen nach Art. 7 (Kopfbeträge) und 9 BayFAG, der Investitionspauschalen nach Art. 12 BayFAG, der Zuweisungen nach Art. 15 BayFAG, der Krankenhausumlage nach Art. 10b Abs. 2 BayFAG sowie für die Ermittlung von Durchschnittszahlen je Einwohner für das Haushaltsjahr 2024 (Finanzausgleichsjahr) maßgebend ist.

Weiterhin können die Einwohnerzahlen regelmäßig auf der Datenbank Genesis Online des Bayerischen Landesamtes für Statistik unter folgendem Link [https://www.statistikdaten.bayern.de/genesis/online?language=de&sequenz=tabellen&selection-name=12411\\*](https://www.statistikdaten.bayern.de/genesis/online?language=de&sequenz=tabellen&selection-name=12411*) abgerufen werden.

Forchheim, 12.06.2024

Landratsamt

Dr. Ulm

Landrat

3.

## **Bekanntmachung**

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

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

**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 Igelsdorf für den Ortsteil Pommer, gibt der Zweckverband zur Wasserversorgung der Leithenberg-Gruppe die letzten Untersuchungsbefunde seines Trinkwassers vom 10.06.2024 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 | Analysenmethode     |
|---|--------|---------|----------|-----------|---------------------|
| <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, methyl-desphenyl-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 |
| Propoxycarbazone   |        | 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          |
|--|--------|---------|----------|-----------|--------------------------|
| <b><i>Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und Biozidproduktwirkstoffe</i></b> |        |         |          |           | *)                       |
| Pyroxsulam   |        | µg/l    | < 0,02   | 0,10      | DIN 38407-F36:14/09      |
| Quinmerac  |        | µg/l    | < 0,02   | 0,10      | DIN 38407-F36:14/09      |
| Quinoclamid  |        | 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      |
| Terbutylazin   |        | 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      |
| Triflursulfuron-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           | 3)                 | 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       |

1) Chlorgeruch bleibt unberücksichtigt

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

3) ohne anormale Veränderung

4) 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.<br>Es handelt sich um nitratarmes Wasser.<br>Organische Schadstoffe (wie z.B. Lösemittelrückstände) sind nicht nachweisbar.<br>Pflanzenschutzmittel und deren Abbauprodukte sind nicht nachweisbar. |
| Beurteilung, TrinkwV Anlage 2.2                      | Das Trinkwasser entspricht den Anforderungen.<br>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.<br>Eisen ist nachweisbar, Mangan ist in Spuren nachweisbar.<br>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, 19.06.2024 gez. Paul Steins, 1. Verbandsvorsitzender |
|--|

## Sparkasse Forchheim

1.

### **Aufgebotsverfahren**

Gemäß Art. 34 ff des Bayerischen Ausführungsgesetzes zum BGB wird folgendes Sparkassenbuch aufgeboten:

Sparkassenbuch Nr.: 3225160161

Der derzeitige Inhaber des Sparkassenbuches wird gebeten, seine Rechte innerhalb von 3 Monaten – vom 03.06.2024 an gerechnet - anzumelden.

Voraussetzung hierfür ist, dass er der Sparkasse Forchheim das Sparkassenbuch vorlegt.

Geschieht dies während dieser Frist nicht, wird das Sparkassenbuch für kraftlos erklärt.

Forchheim, 03.06.2024

Sparkasse Forchheim

– Vorstand –

Reinsch

Rinker

\_\_\_\_\_