

# Bekanntmachung

## Wasserhärten der Versorgungsanlagen der Stadt Lichtenfels - Stadtwerke -

Versorgungsanlage	Härtegrad	Härtebereich	Aufbereitungsverfahren Aufbereitungsstoffe
Buch a. Forst	8,72	weich	UV-Anlage
Degendorf	11,3	mittel	Chlordioxid und UF und NF
Isling	5,90	weich	siehe unten FWO*
Klosterlangheim	7,40	weich	UV-Anlage und Jura-Filter
Kösten	11,3	mittel	Chlordioxid und UF und NF
Krappenroth	11,3	mittel	Chlordioxid und UF und NF
Lichtenfels	11,3	mittel	Chlordioxid und UF und NF
Mistelfeld	6,00	weich	siehe unten FWO*
Mönchkröttendorf Oberlangheim Roth	7,29	weich	keine Aufbereitung
Reundorf	11,3	mittel	Chlordioxid und UF und NF
Schney (Teilgebiet FWO)	5,90	weich	siehe unten FWO*
Schney (Teilgebiet Schwabthal)	11,3	mittel	Chlordioxid und UF und NF
Schönsreuth	11,3	mittel	Chlordioxid und UF und NF
Seubelsdorf	11,3	mittel	Chlordioxid, UV, UF und NF
Trieb	11,3	mittel	Chlordioxid und UF und NF
Banzer Gruppe (Gnellenroth, Stetten, Tiefenroth, Weingarten)	24,2	hart	Enteisung Entsäuerung
Rothmannsthaler Gruppe (Eichig, Köttel, Lahm Rothmannsthal)	5,90	weich	siehe unten FWO*

Bitte beachten Sie die auf den Waschmittelpackungen angegebenen Dosierungen und vergleichen Sie diese mit dem Härtebereich des Wassers in Ihrem Wohngebiet. Bei richtiger Waschmitteldosierung leisten Sie einen wertvollen Beitrag zum Schutz der Umwelt.

Sollten Sie an weiteren chemischen Wasserwerten interessiert sein, rufen Sie uns unter der Telefon-Nr. 09571/9552-20 an.

### **Aufbereitungsverfahren und Aufbereitungsstoffe und ihre Bedeutung:**

Stoffname: Chlordioxid; zulässige Zugabe: 0,4 mg/l ClO<sub>2</sub>; Zweck: Desinfektion

UF = Ultrafiltration über poröse Membran (0,1 – 0,01µm);

Zweck: Trübstoffentfernung und Desinfektion

NF = Nanofiltration über poröse Membran (0,01-0,001 µm)

Zweck: Enthärtung

UV = Bestrahlung mit ultraviolettem Licht; Zweck: Desinfektion

Enteisung mittels Sauerstoffbelüftung; Zweck: Entfernung von Eisen

Entsäuerung mittels Sauerstoffbelüftung; Zweck: Anhebung des pH-Wertes

**FWO\*)** Aufbereitungsverfahren und Aufbereitungsstoffe der Fernwasserversorgung Oberfranken (FWO) können unter <https://fwokronach.de/news/trinkwasseranalysen/> eingesehen werden.

### **Bankverbindungen**

VR-Bank Lichtenfels-Ebern eG:

IBAN: DE80 7709 1800 0000 0097 41 (BIC: GENODEF1LIF)

Sparkasse Coburg-Lichtenfels:

IBAN: DE90 7835 0000 0092 5047 29 (BIC: BYLADEM1COB)

Postbank Nürnberg:

IBAN: DE71 7601 0085 0024 1848 59 (BIC: PBNKDEFF760)

Lichtenfels, den 01.12.2022



Andreas Hügerich  
Erster Bürgermeister



Dipl.-Ing.(FH) Dietmar Weiß  
Werkleiter

---

**Bankverbindungen**

VR-Bank Lichtenfels-Ebern eG:  
IBAN: DE80 7709 1800 0000 0097 41 (BIC: GENODEF1LIF)

Sparkasse Coburg-Lichtenfels:  
IBAN: DE90 7835 0000 0092 5047 29 (BIC: BYLADEM1COB)  
Postbank Nürnberg:  
IBAN: DE71 7601 0085 0024 1848 59 (BIC: PBNKDEFF760)