

# Stadtwerke Bad Driburg GmbH

## Gesetz

### **über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmittel**

(Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG) vom 27.06.2020 (BGBl. I S. 600)) sowie der Trinkwasserverordnung vom 20.06.2023.

Entsprechend dem § 9 des genannten Gesetzes vom 27.06.2023 und der Trinkwasserverordnung vom 20.06.2023, geben wir hiermit die im Versorgungsgebiet der **Stadtwerke Bad Driburg GmbH** vorkommenden Wasserhärten, den Nitratgehalt und die verwendeten Zusatzstoffe zur Desinfektion des Trinkwassers bekannt:

Ortschaft	Gesamthärte		Härtebereich (lt. WRMG)		Nitrat mg/l	Entkeimung Enthärtung
	°dH	mmol/l	alt	neu		
Neuenheerse MW	6,9 - 11,2	1,22 - 1,99	2	Weich-Mittel	6 - 16	Enthärtung UV oder Natrium- hypochlorid
Dringenberg	11,2	1,99	2	Mittel	8	Enthärtung UV oder Natrium- hypochlorid
Bad Driburg/Herste MW	6,9 - 11,2	1,22 - 1,99	2	Weich-Mittel	6 - 16	Enthärtung Chlordioxid
Alhausen MW	12 - 18	2,1 - 3,3	2 - 3	Mittel-Hart	9	Enthärtung UV oder Natrium- hypochlorid
Langeland/ Erpentrup MW	2,22	0,4	1 - 2	Weich	1	UV oder Natrium- hypochlorid
Pömbesen MW	15 - 25	2,7 - 4,5	3	Hart	15	Teilenthärtung UV oder Natrium- hypochlorid
Reelsen MW	10,8 - 20,4	1,92 - 3,63	2 - 3	Mittel-Hart	5	Teilenthärtung UV oder Natrium- hypochlorid
Siebenstern MW	12 - 18	2,1 - 3,3	2 - 3	Mittel-Hart	6 - 11	Teilenthärtung UV oder Natrium- hypochlorid

mmol/l = Millimol pro Liter

°dH = Grad Deutsche Härte

MW = Mischwasser

Grenzwert der Nitratbelastung im Trinkwasser **50 mg/l**

**Bad Driburg, den 15.07.2024**

Verena Reimann  
Geschäftsführerin  
Stadtwerke Bad Driburg GmbH

Andreas Klaaßen  
Wassermeister  
Stadtwerke Bad Driburg GmbH