

# Stadtwerke Bad Driburg GmbH

## Gesetz

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

(Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG) vom 29.04.2007 (BGBl. I S. 600)) sowie der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 in der Fassung vom 01.11.2011.

Entsprechend dem § 9 des genannten Gesetzes vom 29.04.2007 und der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 in der Fassung vom 01.11.2011, gebe ich 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
	°dH	mmol/l	alt	neu		
Neuenheerse	10,7	1,90	2	mittel	5	UV oder Natriumhypochlorid
Dringenberg MW	10,7	1,90	2	mittel	5	UV oder Natriumhypochlorid
Bad Driburg/Herste MW	9,90 - 10,1	1,77 – 1,79	2	mittel	6 - 12	Chlordioxid
Alhausen	7,14	1,27	2	weich	8	UV oder Natriumhypochlorid
Langeland/ Erpentrup	12,4	2,22	2	mittel	4	UV oder Natriumhypochlorid
Pömbesen MW	7,14 - 24,8	1,27 – 4,42	4	hart	12	UV oder Natriumhypochlorid
Reelsen MW	10,1 - 20,0	1,79 – 3,57	2 - 4	hart	6	UV oder Natriumhypochlorid
Siebenstern MW	10,1 - 20,9	1,79 – 3,73	2 - 4	hart	9	UV oder Natriumhypochlorid

mmol/l = Millimol pro Liter

°dH = Grad Deutsche Härte

MW = Mischwasser

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

**Bad Driburg, den 23.08.2017**

Rainer Suhr

Stadtwerke Bad Driburg GmbH