



Stadtwerke Lennestadt
Die Betriebsleitung

Thomas-Morus-Platz 1
57368 Lennestadt-Altenhundem

Öffentliche Bekanntmachung der Stadtwerke Lennestadt

1. Bekanntgabe der im Jahr 2022 verwendeten Aufbereitungsstoffe

Gemäß § 16 Abs. 4 der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert worden ist), werden hiermit die verwendeten Aufbereitungsstoffe bekannt gegeben:

Wasserwerk/ Lieferant	Versorgungsgebiete bzw. Abgabeschächte	Aufbereitungsstoffe
Erb-scheid, Elspe- u. Repetal / Kreis- werke Olpe	Abgabeschächte: Pettmecke, Hengste- beck, Bonzlerhammer, Lennehelle Hallenbad , HB Saal, HB Wimberg, Vogelwarte, Kickenbach, Birkey, Langenei, Jam- mortal, Bilstein, Kirch- veischede, Theten, Schlade, Grevenbrück, PW Steppel, Oberelspe, Oedingermühle, HB Barrberg, Altenvalbert, Schrichten, Elspe I HZ, Elspe II TZ, Hachen	-Natriumhydroxid -Natriumcarbonat -Natriumsilikat -Sauerstoff -Natriumphosphat -Chlordioxid
Wasser- beschaf- fungs- verband Obervei- schede	Bruchhausen	Natriumhypochlorid

2. Mitteilung gemäß § 9 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Juli 2013 (BGBl. I S. 2538), zuletzt geändert durch Art. 10 Absatz 3 G vom 27.7.2021 (BGBl. I S. 3274)

Hiernach sind die Härtebereiche wie folgt definiert:

Härtebereich	Calciumcarbonat [mmol/l]	deutsche Härte [°dH]
weich (keine Weichspüler erforderlich)	bis 1,5	0-8,4
mittel	1,50-2,5	8,4-14
hart	über 2,5	über 14

Die Härte des Wassers ist abhängig von dem Gehalt an Calcium- und Magnesiumverbindungen. Je höher dieser Gehalt ist, desto härter ist das Wasser. Die Härte des Wassers spielt beim Wäschewaschen eine erhebliche Rolle. Je weicher das Wasser ist, desto weniger Waschmittel sind bei der Wäschepflege erforderlich. Bitte halten Sie sich bei der Dosierung an die Angaben des Waschmittelherstellers. Die richtige Dosierung der Waschmittelzugabe trägt wesentlich zum Umweltschutz bei.

Ausführlichere Daten unter
<https://www.lennestadt.de/index.php?object=tx|2909.2&Modul=10&FID=2080.193.1>

Lennestadt, 19.01.2023

Quinke
Betriebsleiter