

- 960566 -

## Amtliche Mitteilungen Zweckverband „Obere Wesenitz“

Geschäftsstelle: Hauptstraße 20, 01904 Neukirch • Tel. 035951 25182 • Fax 035951 25189

### Sehr geehrte Anschlussnehmer, sehr geehrte Verbraucher,

nach der geltenden Trinkwasserverordnung sind einmal jährlich die zur Trinkwasseraufbereitung eingesetzten Aufbereitungsstoffe zu veröffentlichen. Dazu teilen wir für unsere Wasserversorgungsgebiete mit:

#### Versorgungsgebiet Steinigtwolmsdorf, Ringenhain, Weifa

##### Wasserwerk Goldbergwiesen

Aufbereitungsstoff	Stoffname	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Verwendungszweck
Natronbleichlauge	Natriumhypochlorit	7681-52-9	231-668-3	Desinfektion
Hydro-Calcit	Calciumcarbonat (synthetisch)	471-34-1	207-439-9	Entfernung von Partikeln und Einstellung des pH-Wertes

Gesamthärte: 1,3 mmol/l bzw. 7,3°dH (weich)  
pH-Wert: 7,9 nach DIN EN ISO 10523

Bei der Zugabe der vorgenannten Stoffe wird die in der Trinkwasserverordnung festgelegte Menge eingehalten. Die verwendeten Aufbereitungsstoffe dienen dazu, unseren Kunden jederzeit ein einwandfreies Trinkwasser zu liefern.  
Neukirch/Lausitz, 29.08.2023

#### Versorgungsgebiet Neukirch

##### Wasserwerk Georgenbadstraße

Aufbereitungsstoff	Stoffname	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Verwendungszweck
Natronbleichlauge	Natriumhypochlorit	7681-52-9	231-668-3	Desinfektion
Juraperle JW® 1-2	Calciumcarbonat (natürlich)	1317-65-3	215-279-6	Entfernung von Partikeln und Einstellung des pH-Wertes

Gesamthärte: 1,6 mmol/l bzw. 9,0°dH (mittel)  
pH-Wert: 7,7 nach DIN EN ISO 10523

Jörg Kolewe, Geschäftsleiter  
Zweckverband „Obere Wesenitz“