

Trinkwasserversorgung der Städte und Gemeinden im Versorgungsgebiet des Zweckverbandes Wasserversorgung Pirna/Sebnitz, Betriebsführung ENSO Energie Sachsen Ost AG

Überblick der pH -Werte und Härtebereiche des abgegebenen Trinkwassers der Wasserwerke Gottleuba und Endlerkuppe , Sebnitz

Bearbeitungsstand: Mai 2011

Trinkwasserversorgung vom Wasserwerk Gottleuba:

- pH-Wert: 8,13
- Härtebereich: weich
(Mittel des Jahres 2010 der Gesamthärte: 6,51°dH entspricht 1,16 mmol/l)

Versorgung folgender Städte und Gemeinden:

- Bad Gottleuba-Berggießhübel
- Bad Schandau, ohne OT Krippen
- Bahretal
- Dürrröhrsdorf/Dittersbach, nur OT Wünschendorf
- Dohna
- Dohma
- Heidenau*
- Hohnstein, nur OT Kohlmühle
- Kirnitzschtal, nur OT Altendorf, OT Mitteldorf, OT Lichtenhain
- Königstein, ohne OT Pfaffendorf
- Liebstadt
- Müglitztal
- Porsdorf
- Rathen
- Rathmannsdorf
- Rosenthal-Bielatal
- Stadt Wehlen, OT Pötzscha
- Struppen

* Heidenau erhält neben dem Trinkwasser vom Wasserwerk Gottleuba zeitweise Trinkwasserzuspeisung von DREWAG:

Mischwasser: pH-Wert: 7,9 - 8,13

Mischwasser: Härtebereich: weich –mittel

(Jahreswerte 2010 der Gesamthärte: 6,51 – 9,7°dH entsprechen 1,16 – 1,73 mmol/l)

Trinkwasserversorgung mit Mischwasser der Wasserwerke Gottleuba und Endlerkuppe, Sebnitz

Das Mischungsverhältnis ändert sich in Abhängigkeit der Trinkwasserabnahme im Versorgungsgebiet.

- pH-Wert: 8,13 – 8,28
- Härtebereich: weich
- (Jahreswerte 2010 der Gesamthärte: 4,1 - 6,51°dH entsprechen 0,73 - 1,16 mmol/l)

Versorgung folgender Städte und Gemeinden:

- Hohnstein, ohne OT Kohlmühle
- Kirnitzschtal, nur OT Saupsdorf und OT Ottendorf
- Neustadt
- Sebnitz

Zusätzliche Informationen zur Trinkwasserbeschaffenheit erhalten Sie unter der Telefonnummer: 0351 468 3172

Ihr Trinkwasserversorgungsunternehmen