Öffentliche Bekanntgabe Zweckverband Wasserversorgung Pirna/Sebnitz

pH-Werte und Härtebereiche des abgegebenen Trinkwassers

(im Zeitraum Januar bis Dezember 2024)

Wasserwerk Gottleuba

Versorgungsgebiet:

Bad Gottleuba-Berggießhübel Bad Schandau (ohne OT Krippen)

Bahretal Dohna

Dohma Dürrröhrsdorf-Dittersbach (nur OT Wünschendorf)

Königstein (ohne OT Pfaffendorf) Heidenau (ohne OT Gommern und Wölkau)

Hohnstein (nur OT Kohlmühle) Kurort Rathen Liebstadt Müglitztal

Rathmannsdorf Rosenthal-Bielatal

Stadt Wehlen (nur OT Pötzscha) Struppen

pH-Wert: 7,75 – 8,53

Härtebereich: weich (Gesamthärte: 5,2 – 6,4 °dH / 0,93 – 1,14 mmol/l)

Calcium: 31,60 – 34,90 mg/l Magnesium: 4,02 – 4,10 mg/l Kalium: 1,54 – 1,67 mg/l

Mischwasser Wasserwerk Gottleuba und Wasserwerk Ottendorf

Das Mischungsverhältnis ändert sich in Abhängigkeit der Trinkwasserabnahme im Versorgungsgebiet.

Versorgungsgebiet:

Hohnstein (ohne OT Kohlmühle)

Neustadt in Sachsen

Sebnitz

pH-Wert: 7,75 - 8,53

Härtebereich weich (Gesamthärte: 4,0 - 6,4 °dH / 0,71 - 1,14 mmol/l)

Calcium: 28,30 – 34,90 mg/l Magnesium: 1,50 – 4,10 mg/l Kalium: 1,54 – 1,92 mg/l

Wasserwerk Gottleuba mit zeitweiser Zuspeisung von der DREWAG-Stadtwerke Dresden GmbH*)

Das Mischungsverhältnis ändert sich in Abhängigkeit der Trinkwasserabnahme im Versorgungsgebiet.

Versorgungsgebiet:

Heidenau (nur OT Gommern und Wölkau)

pH-Wert: 7,66 - 8,53

Härtebereich weich bis mittel (Gesamthärte: 5,2 - 13,2 °dH / 0,93 - 2,35 mmol/l)

Calcium: 31,60 – 69,60 mg/l Magnesium: 2,57 – 14,60 mg/l Kalium: 1.33 – 6.32 mg/l

*) Quelle: https://www.drewag.de/wps/portal/drewag/cms/menu_main/privatkunden/wasser/gut-zu-wissen/trinkwasserqualitaet
Analysedaten jeweils für das WW Coschütz, das WW Tolkewitz und das WW Hosterwitz "Reinwasser - Statistische Auswertung der Analysedaten 2024" Stand 10./13.01.2025