

Wasserwerk Gottleuba

Versorgungsgebiet:

Bad Gottleuba-Berggießhübel	Bad Schandau (ohne OT Krippen)
Bahretal	Dohna
Dohma	Dürröhrsdorf-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: 7,96 – 8,48

Härtebereich: weich (Gesamthärte: 5,4 – 6,6 °dH / 0,96 – 1,18 mmol/l)

Calcium: 35,3 – 39,3 mg/l

Magnesium: 4,09 – 4,31 mg/l

Kalium: 1,59 – 1,71 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: 7,96 – 8,48

Härtebereich weich (Gesamthärte: 4,0 – 6,6 °dH / 0,71 – 1,18 mmol/l)

Calcium: 26,6 – 39,3 mg/l

Magnesium: 1,54 – 4,31 mg/l

Kalium: 1,59 – 1,86 mg/l

Wasserwerk Gottleuba mit zeitweiser Zuspiesung 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: 7,65 – 8,48

Härtebereich weich bis mittel (Gesamthärte: 5,4 – 13,0 °dH / 0,96 – 2,32 mmol/l)

Calcium: 34,9 – 68,7 mg/l

Magnesium: 2,67 – 14,8 mg/l

Kalium: 1,39 – 6,12 mg/l

*) Quelle: DREWAG-Infos „Reinwasser - Statistische Auswertung der Analysedaten 2023“ jeweils für das WW Coschütz, das WW Tolkewitz und das WW Hosterwitz Stand 08./ 09.01.2024