

pH-Werte und Härtebereiche des abgegebenen Trinkwassers (im Zeitraum Januar bis Dezember 2020)



Wasserwerk Gottleuba

pH-Wert: 7,8 - 8,4

Härtebereich weich (Gesamthärte: 5,7 - 6,6 °dH / 1,02 - 1,18 mmol/l)

Versorgungsgebiet:

Bad Gottleuba-Berggießhübel

Bahretal

Dohma

Königstein (ohne OT Pfaffendorf)

Hohnstein (nur OT Kohlmühle)

Liebstadt

Rathmannsdorf

Stadt Wehlen (nur OT Pötzscha)

Bad Schandau (ohne OT Krippen)

Dohna

Dürröhrsdorf-Dittersbach (nur OT Wünschendorf)

Heidenau (ohne OT Gommern und Wölkau)

Kurort Rathen

Müglitztal

Rosenthal-Bielatal

Struppen

Mischwasser Wasserwerk Gottleuba und Wasserwerk Ottendorf

pH-Wert: 7,8 - 8,4

Härtebereich weich (Gesamthärte: 4,1 - 6,6 °dH / 0,73 - 1,18 mmol/l)

Das Mischungsverhältnis ändert sich in Abhängigkeit der Trinkwasserabnahme im Versorgungsgebiet.

Versorgungsgebiet:

Hohnstein (ohne OT Kohlmühle)

Neustadt in Sachsen

Sebnitz

Wasserwerk Gottleuba mit zeitweiser Zuspeisung von der DREWAG NETZ GmbH

pH-Wert: 7,6 - 8,4

Härtebereich weich bis hart (Gesamthärte: 5,4 - 15,56 °dH / 0,96 - 2,77 mmol/l)

Das Mischungsverhältnis ändert sich in Abhängigkeit der Trinkwasserabnahme im Versorgungsgebiet.

Versorgungsgebiet:

Heidenau (nur OT Gommern und Wölkau)