

Wasserwerk Gottleuba

pH-Wert: 7,8 – 8,3

Härtebereich weich (Gesamthärte: 5,6 – 6,8 °dH / 1,0 - 1,21 mmol/l)

Versorgungsgebiet:

Bad Gottleuba-Berggießhübel

Bahretal

Dohna

Königstein, ohne OT Pfaffendorf

Liebstadt

Rathmannsdorf

Stadt Wehlen, OT Pötzscha

Struppen

Bad Schandau, ohne OT Krippen

Dohna

Dürröhrsdorf-Dittersbach, nur OT Wünschendorf

Hohnstein, nur OT Kohlmühle

Kurort Rathen

Müglitztal

Rosenthal-Bielatal

Mischwasser Wasserwerk Gottleuba und Wasserwerk Ottendorf

pH-Wert: 7,87 – 8,3

Härtebereich weich (Gesamthärte: 3,6 - 6,8 °dH / 0,64 – 1,21 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: 7,5 – 8,35

Härtebereich weich – hart (Gesamthärte: 5,2 – 17,2 °dH / 0,93 – 3,07 mmol/l)

Das Mischungsverhältnis ändert sich in Abhängigkeit der Trinkwasserabnahme im Versorgungsgebiet.

Versorgungsgebiet:

Heidenau