

pH-Werte und Härtebereiche des abgegebenen Trinkwassers (im Zeitraum Juli 2015 bis Juni 2016)



Wasserwerk Gottleuba

pH-Wert: 7,9 – 8,4

Härtebereich weich (Gesamthärte: 6,0 – 6,6 °dH / 1,07 - 1,18 mmol/l)

Versorgungsgebiet Wasserwerk Gottleuba:

Bad Gottleuba-Berggießhübel	Bad Schandau, ohne OT Krippen
Bahretal	Dohna
Dohna	Dürröhrsdorf-Dittersbach, nur OT Wünschendorf
Heidenau ¹⁾	Hohnstein, nur OT Kohlmühle
Königstein, ohne OT Pfaffendorf	Kurort Rathen
Liebstadt	Müglitztal
Rathmannsdorf	Rosenthal-Bielatal
Stadt Wehlen, OT Pötzscha	Struppen

¹⁾ Heidenau erhält neben dem Trinkwasser vom WW Gottleuba zeitweise eine Trinkwasserzuspisung von der DREWAG.

Mischwasser WW Gottleuba/ DREWAG: pH-Wert: 7,61 - 8,32
Härtebereich weich - mittel
(Gesamthärte: 5,8 – 13,8 °dH / 1,03 - 2,46 mmol/l)

Mischwasser Wasserwerk Gottleuba und Wasserwerk Endlerkuppe

pH-Wert: 7,9 – 8,4

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

Versorgungsgebiet Mischwasser²⁾:

Hohnstein, ohne OT Kohlmühle
Neustadt
Sebnitz

²⁾ Das Mischungsverhältnis ändert sich in Abhängigkeit der Trinkwasserabnahme im Versorgungsgebiet.

Sofern Sie weitergehende Informationen benötigen, rufen Sie uns bitte an.

Ihr Zweckverband Wasserversorgung Pirna/Sebnitz