

pH-Werte und Härtebereiche des abgegebenen Trinkwassers (im Zeitraum Juli 2017 bis Juni 2018)



Wasserwerk Gottleuba

pH-Wert: 7,8 – 8,3

Härtebereich weich (Gesamthärte: 5,4 – 6,7 °dH / 0,96 - 1,19 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 NETZ GmbH:

Mischwasser WW Gottleuba/
DREWAG NETZ GmbH:

pH-Wert: 7,8 – 9,9

Härtebereich weich - mittel

(Gesamthärte: 5,4 – 9,9 °dH / 0,96 - 1,77 mmol/l)

Mischwasser Wasserwerk Gottleuba und Wasserwerk Ottendorf

pH-Wert: 7,61 – 8,3

Härtebereich weich (Gesamthärte: 4,3 - 6,7 °dH / 0,77 - 1,19 mmol/l)

Versorgungsgebiet Mischwasser²⁾:

Hohnstein, ohne OT Kohlmühle
Neustadt in Sachsen
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