

Härtebereich weich: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 °dH)  
Härtebereich mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 bis 14 °dH)  
Härtebereich hart: mehr als 2, 5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht mehr als 14 °dH)

von/bis-Werte: genaue Daten auf Anfrage

Gemeinde	pH-Wert	Gesamthärte[°dH]	Gesamthärte[mmol/l]	Härtebereich
Amtsberg OT Schlösschen	8,5	5,5	0,98	weich
Amtsberg OT Schlösschen / Wilischthal	8,5	5,5	0,98	weich
Amtsberg OT Weißbach	7,9-8,5	5,5-7,9	0,98-1,41	weich
Amtsberg OT Weißbach / Wilischthal	8,2	4,0	0,71	weich
Annaberg-Buchholz OT Buchholz	8,2	4,0	0,71	weich
Annaberg-Buchholz OT Cunersdorf	8,4	3,5	0,63	weich
Annaberg-Buchholz OT Frohnau	8,2	3,5	0,63	weich
Annaberg-Buchholz OT Geyersdorf	8,2	4,0	0,71	weich
Annaberg-Buchholz Stadt	8,2	4,0	0,71	weich
Bärenstein	8,2	3,5	0,63	weich
Börnichen	8,5	5,5	0,98	weich
Crottendorf	7,7-8,5	4,0-12,0	0,71-2,1	weich-mittel
Crottendorf OT Walthersdorf	7,7-8,5	4,0-12,0	0,71-2,1	weich-mittel
Deutschneudorf	8,5	5,0	0,89	weich
Deutschneudorf OT Deutscheinsiedel	8,5	5,0	0,89	weich
Drebach	8,5	4,5	0,80	weich
Drebach OT Grießbach	8,5	4,0	0,71	weich
Drebach OT Scharfenstein	7,7	9,5	1,70	mittel
Drebach OT Venusberg u. Spinnerei	8,5	4,0	0,71	weich
Drebach OT Wilischthal	8,5	4,0	0,71	weich
Drebach OT Wiltzsch	8,2	7,0	1,25	weich
Ehrenfriedersdorf	8,2	4,5	0,80	weich
Gelenau	8,2	4,0-7,0	0,71-1,27	weich
Geyer	7,7 - 8,0	4,0-8,0	0,71-1,42	weich
Gornau	8,5	5,5	0,98	weich
Gornau OT Witzschdorf	8,5	5,5	0,98	weich
Großhartmannsdorf OT Mittelsaida	9,0	5,5	0,98	weich
Großhartmannsdorf OT Niedersaida	9,0	5,5	0,98	weich
Großhartmannsdorf OT Obersaida	9,0	5,5	0,98	weich
Großolbersdorf	8,5	5,5	0,98	weich
Großolbersdorf OT Hohndorf	8,5	5,5	0,98	weich
Großolbersdorf OT Hopfgarten	8,5	5,5	0,98	weich
Großrückerswalde	8,5	5,5	0,98	weich
Großrückerswalde OT Mauersberg	8,5	5,5	0,98	weich
Großrückerswalde OT Niederschmbg.	8,5	5,5	0,98	weich
Grünhainichen OT Waldkirchen	8,5	5,5	0,98	weich
Heidersdorf	9,0	4,5	0,80	weich
Jöhstadt	8,0	7,0	1,25	weich
Jöhstadt OT Grumbach/Heilbrunnen	8,0	4,0	0,71	weich
Jöhstadt OT Grumbach/Neugrumbach	7,8	4,5	0,80	weich
Jöhstadt OT Oberschmiedeberg	8,0	5,5	0,98	weich
Jöhstadt OT Schmalzgrube	8,0	5,0	0,89	weich
Jöhstadt OT Steinbach	8,0	5,5	0,98	weich
Königswalde	8,0	6,5	1,16	weich
Königswalde OT Brettmühle	8,5	6,0	1,07	weich
Kurort Oberwiesenthal OT HUW	8,4	4,0	0,71	weich
Kurort Oberwiesenthal OT Oberwiesenthal	7,8-8,4	2,0-4,0	0,56-1,1	weich
Kurort Seiffen OT Seiffen	8,5	5,0	0,89	weich
Marienberg OT Ansprung	8,0	6,0	1,07	weich
Marienberg OT Gebirge/Gelobtland	8,5	5,5	0,98	weich
Marienberg OT Hüttengrund	7,7	7,5	1,34	weich
Marienberg OT Kühnhaide	8,0	5,5	0,98	weich

Härtebereich weich: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 °dH)  
 Härtebereich mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 bis 14 °dH)  
 Härtebereich hart: mehr als 2, 5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht mehr als 14 °dH)

von/bis-Werte: genaue Daten auf Anfrage

Gemeinde	pH-Wert	Gesamthärte[°dH]	Gesamthärte[mmol/l]	Härtebereich
Marienberg OT Lauta	8,5	5,5	0,98	weich
Marienberg OT Lauterbach	8,5	5,5	0,98	weich
Marienberg OT Moosheide	8,5	5,5	0,98	weich
Marienberg OT Niederlauterstein	8,5	5,5	0,98	weich
Marienberg OT Pobershau	8,5	5,5	0,98	weich
Marienberg OT Reitzenhain	8,3	5,5	0,98	weich
Marienberg OT Rittersberg	8,0	5,0	0,89	weich
Marienberg OT Rübenau	7,6	6,0	1,07	weich
Marienberg OT Satzung	8,0	4,5	0,80	weich
Marienberg OT Wüstenschlette	8,5	5,5	0,98	weich
Marienberg OT Zöblitz	8,0	5,0	0,89	weich
Marienberg Stadt	<b>7,7 - 8,5</b>	<b>5,5-7,5</b>	<b>0,98-1,34</b>	weich
Mildenaу OT Arnfeld	8,0	5,5	0,98	weich
Mildenaу OT Mittelschmiedeberg	8,0	5,5	0,98	weich
Mildenaу OT Oberschaar	8,0	5,0	0,89	weich
Neuhausen	8,5	4,5	0,80	weich
Olbernhau	8,5	4,5	0,80	weich
Olbernhau OT Blumenau	8,5	4,5	0,80	weich
Olbernhau OT Dörnthal	9,0	5,5	0,98	weich
Olbernhau OT Hallbach	9,0	5,5	0,98	weich
Olbernhau OT Haselbach	9,0	5,5	0,98	weich
Olbernhau OT Hirschberg	8,5	4,5	0,80	weich
Olbernhau OT Oberneuschönberg	8,5	4,5	0,80	weich
Olbernhau OT Pfaffroda	9,0	4,5	0,80	weich
Olbernhau OT Rothental	8,5	4,5	0,80	weich
Pockau-Lengefeld OT Forchheim	9,0	5,5	0,98	weich
Pockau-Lengefeld OT Görzdorf	8,5	5,5	0,98	weich
Pockau-Lengefeld OT Lengefeld	8,5	5,5	0,98	weich
Pockau-Lengefeld OT Lippersdorf	8,5	5,5	0,98	weich
Pockau-Lengefeld OT Pockau	<b>7,7 - 8,5</b>	<b>5,5-7,5</b>	<b>0,98-1,34</b>	weich
Pockau-Lengefeld OT Reifland	8,5	5,5	0,98	weich
Pockau-Lengefeld OT Wernsdorf	8,5	5,5	0,98	weich
Pockau-Lengefeld OT Wünschendorf	8,5	5,5	0,98	weich
Scheibenberg	8,0	4,0	0,71	weich
Scheibenberg OT Oberscheibe	8,0	4,0	0,71	weich
Schlettau OT Dörfel	8,5	4,0	0,71	weich
Schlettau	8,5	4,0	0,71	weich
Sehmatal OT Crazahl	8,2	4,0	0,71	weich
Sehmatal OT Neudorf	7,6	6,0	1,07	weich
Sehmatal OT Sehma	8,5	4,0	0,71	weich
Tannenberg	8,0	4,5	0,80	weich
Tannenberg OT Siebenhöfen	8,0	4,0	0,71	weich
Thermalbad Wiesenbad	8,5	4,5	0,80	weich
Thermalbad Wiesenbad OT Neudorf	8,5	4,0	0,71	weich
Thermalbad Wiesenbad OT Schönfeld	8,5	4,0	0,71	weich
Thermalbad Wiesenbad OT Wiesa	8,5	4,0	0,71	weich
Thum	8,5	<b>2,5-4,5</b>	<b>0,45-0,80</b>	weich
Thum OT Herold	8,5	4,0	0,71	weich
Thum OT Jahnsbach	8,5	4,0	0,71	weich
Wolkenstein	8,5	5,5	0,98	weich
Wolkenstein OT Falkenbach	7,7	8,5	1,52	mittel
Wolkenstein OT Floßplatz	8,5	5,5	0,98	weich

Härtebereich weich: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 °dH)  
 Härtebereich mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 bis 14 °dH)  
 Härtebereich hart: mehr als 2, 5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht mehr als 14 °dH)

von/bis-Werte: genaue Daten auf Anfrage

Gemeinde	pH-Wert	Gesamthärte[°dH]	Gesamthärte[mmol/l]	Härtebereich
Wolkenstein OT Gehringwalde	8,5	5,5	0,98	weich
Wolkenstein OT Hilmersdorf	8,5	5,5	0,98	weich
Wolkenstein OT Huth	8,5	5,5	0,98	weich
Wolkenstein OT Schönbrunn	8,5	5,5	0,98	weich
Wolkenstein OT Warmbad	8,5	5,5	0,98	weich
Zschopau	8,5	5,5	0,98	weich
Zschopau OT Krumhermersdorf	<b>7,7-8,5</b>	<b>5,5-7,5</b>	<b>0,98-1,34</b>	weich
Zschopau OT Wilischthal	8,5	5,5	0,98	weich