

Trinkwasserqualität im Landkreis Weimarer Land

Ort	Wasserhärte	Härtebereich
Altdörfeld	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter*	mittel
Apolda	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Auerstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Bad Berka	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Bad Sulza	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Ballstedt	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Barchfeld	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Bechstedtstraß	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Bergern	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Berlstedt	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Blankenhain	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Böttelborn	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Buchfart	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Buttelstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Daasdorf b. Buttelstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Daasdorf am Berge	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Darnstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Denstedt	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Döbritschen	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Drößnitz	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Eberstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Eckolstädt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Egendorf (zu Blankenhain)	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Eichelborn	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Escherode	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Ettersburg	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Frankendorf	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Flurstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Gebstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Göttern	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Goldbach	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Großheringen	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Großkromsdorf	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Großlohma	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Großobringen	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Großromstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Großschwabhausen	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Gutendorf	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Haindorf	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Hammerstedt	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Hayn	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Heichelheim	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Hermstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Herressen/Sulzbach	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Hetschburg	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Hochdorf	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Hohenfelden	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Hohlstedt	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich

Trinkwasserqualität im Landkreis Weimarer Land

Hopfgarten	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Hottelstedt	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Isseroda	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Kaatschen/Weichau	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Kaffenburg (zu Barchfeld)	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Kapellendorf	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Keßlar	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Kiliansroda	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Kleinkromsdorf	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Kleinlohma	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Kleinobringen	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Kleinromstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Kleinschwabhausen	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Klettbach	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Köderitzsch	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Kösnitz	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Kötschau	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Köttendorf b. Mellingen	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Kottendorf b. Tannroda	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Krakau (zu Blankenhain)	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Krakendorf	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Kranichfeld	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Krautheim	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Lachstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Lehnstedt	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Lengefeld	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Leuthenthal	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Liebstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Linda	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Loßnitz	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Lotschen	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Magdala	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Maina	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Mattstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Mechelroda	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Meckfeld b. B. B.	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Meckfeld b. Blankenhain	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Mellingen	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Mönchenholzhausen	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Mohrental (zu Rittersdorf)	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Münchengosserstädt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Nauendorf (b. Apolda)	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Nauendorf	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Neckeroda	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Nermsdorf	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Neudörnfeld	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Neumark	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Neustedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Niederreißen	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Niederroßla	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart

Trinkwasserqualität im Landkreis Weimarer Land

Niedersynderstedt	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Niedertrebra	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Niederzimmern	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Nirmsdorf	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Nohra	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Obergrunstedt	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Oberndorf	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Obernissa	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Oberreißen	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Oberroßla	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Obersynderstedt	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Obertrebra	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Oettern	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Oßmannstedt	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Ottmannshausen	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Ottstedt am Berge	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Ottstedt b. Magdala	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Pfiffelbach	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Pfuhlsborn	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Ramsla	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Rannstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Reisdorf	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Rettwitz	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Rittersdorf	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Rödigsdorf	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Rohrbach	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Rottdorf	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Saalborn	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Sachsenhausen	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Schellroda	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Schmiedehausen	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Schöten	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Schoppendorf	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Schwabsdorf	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Schwarza	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Schwerstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Söllnitz	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Sohnstedt	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Sonnendorf	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Stedten am Ettersberg	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Stedten an der Ilm	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Stobra	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Tannroda	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Thalborn	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Thangelstedt	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Tiefengruben	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Tonndorf	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Troistedt	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Tromlitz	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Ulla	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel

Trinkwasserqualität im Landkreis Weimarer Land

Umpferstedt	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Utenbach	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Utzberg	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Vippachedelhausen	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Vollersroda	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Vollradisroda	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Weiden	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Wersdorf	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Wickerstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Wiegendorf	1,5 - 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	mittel
Willerstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Wittersroda	< 1,5 mmol CaCO ₃ / Liter	weich
Wohlsborn	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Wormstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart
Zottelstedt	> 2,5 mmol CaCO ₃ / Liter	hart

*mmol CaCO₃: Millimol Calciumcarbonat/Liter

Härtebeiche nach Wasch- u. Reinigungsmittelgesetz:

Härtebereich weich - weniger als 1,5 mmol CaCO₃ / Liter (entspr. < 8,4 °dH Gesamthärte)

Härtebereich mittel - 1,5 - 2,5 mmol CaCO₃ / Liter (entspr. 8,4 °dH bis 14 °dH Gesamthärte)

Härtebereich hart - mehr als 2,5 mmol CaCO₃ / Liter (entspr. > 14 °dH Gesamthärte)

°dH ... Härtegrade (Grad deutsche Härte)