

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 | mittel |
| 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)