



DIE HÄRTEBEREICHE DES TRINKWASSERS

STAND JUNI 2019

Die Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) verpflichtet die Wasserversorgungsunternehmen nach § 16 Abs. 4 zu einer jährlichen Veröffentlichung aller verwendeten Aufbereitungs- und Desinfektionsstoffe im Trinkwasser sowie die Härtebereiche im jeweiligen Versorgungsgebiet. Dies dient der Dosierempfehlung von Wasch- und Reinigungsmittel unter Berücksichtigung einer gewässerschonenden Verwendung nach § 9 der Neufassung des "Gesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln" (WRMG 2007).

TRINKWASSERVERSORGUNG GESAMTSTADT BUCHEN

Stadtteil	Bezugsquelle, Aufbereitung & Desinfektion	Wasserhärte	Härtebereich
Einbach, Hollerbach, Oberneudorf	Steinkautzenquelle Einbach Aufbereitung: Membranfiltration, Entsäuerung Desinfektion: Natriumhypochlorit	1,3 mmol/l Calciumcarbonat ([^] 7,3° dH)	weich
Kernstadt Buchen, Bödigheim, Eberstadt, Hettigenbeuern, Hainstadt, Hettingen, Götzingen, Rinschheim, Stürzenhardt, Waldhausen	Bodenseewasser Aufbereitung und Desinfektion: Ozon und Chlor	1,63 mmol/l Calciumcarbonat ([^] 9,1° dH)	mittel
Unterneudorf	Mudau OT Rumpfen (Tiefbrunnen 6) Aufbereitung: Entsäuerung Desinfektion: nicht erforderlich	1,75 mmol/l Calciumcarbonat ([^] 9,8° dH)	mittel

TRINKWASSERVERSORGUNG GESAMTGEMEINDE MUDAU

Ortsteile	Bezugsquelle, Aufbereitung & Desinfektion	Wasserhärte	Härtebereich
Donebach, Langenelz, Mudau, Mörschenhardt, Reisenbach, Reisenbacher Grund, Oberscheidental, Unterscheidental, Schloßau, Waldauerbach, Ünglert	Mudau (Tiefbrunnen 3 und 4) Aufbereitung: Entsäuerung Desinfektion: nicht erforderlich	1,67 mmol/l Calciumcarbonat ([^] 9,4° dH)	mittel
Rumpfen, Steinbach	Mudau OT Rumpfen (Tiefbrunnen 6) Aufbereitung: Entsäuerung Desinfektion: nicht erforderlich	1,75 mmol/l Calciumcarbonat ([^] 9,8° dH)	mittel

TRINKWASSERVERSORGUNG GEMEINDE LIMBACH / ORTSTEILE

Ortsteile	Bezugsquelle, Aufbereitung & Desinfektion	Wasserhärte	Härtebereich
Balsbach, Heidersbach, Laudenberg, Scheringen, Wagenschwend	Bodenseewasser Aufbereitung und Desinfektion: Ozon & Chlor	1,63 mmol/l Calciumcarbonat ([^] 9,1° dH)	mittel