

Wasserhärte im Solmser Stadtbezirk

Albshausen

Bezug des Trinkwassers von den Anlagen:

TB Stockwiese 2, Friedrich Alfred Stollen und EnWaG Wetzlar

Wasserhärte:

28°dH
Härtebereich: hart

Messort:

Kindergarten Albshausen

Burgsolms Hochzone

Bezug des Trinkwassers von den Anlagen:

TB Stockwiese 2, Friedrich Alfred Stollen und EnWaG Wetzlar

Wasserhärte:

28°dH
Härtebereich: hart

Messort:

Kindergarten Burgsolms

Burgsolms Tiefzone

Bezug des Trinkwassers von den Anlagen:

TB Mainbach

Wasserhärte:

22°dH
Härtebereich: hart

Messort:

Zoogeschäft Krautgärtenstrasse

Oberndorf Höchstzone

Bezug des Trinkwassers von den Anlagen:

TB Stockwiese 2, Friedrich Alfred Stollen und EnWaG Wetzlar

Wasserhärte:

28°dH
Härtebereich: hart

Messort:

HB Taunusseite

Wasserhärte im Solmser Stadtbezirk

Oberndorf Hochzone

Bezug des Trinkwassers von den Anlagen:	TB Peter Weil Strasse
Wasserhärte:	21°dH Härtebereich: hart
Messort:	Kindergarten Oberndorf

Niederbiel

Bezug des Trinkwassers von den Anlagen:	Wassergewinnungsanlage Riemannstollen
Wasserhärte:	18°dH Härtebereich: hart
Messort:	Kindergarten Niederbiel

Oberbiel

Bezug des Trinkwassers von den Anlagen:	HB Taunusseite, Quelle Grundbachtal, HB Niederbiel und EnWaG Wetzlar
Wasserhärte:	21°dH Härtebereich: hart
Messort:	Kindergarten Oberbiel

Unterteilung der Härtebereiche gemäß Neufassung des Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 01.02.2007

Weich:	weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter, das entspricht: weniger als 8,4°dH
Mittel:	1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter, das entspricht: 8,4°dH bis 14°dH
Hart:	mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter, das entspricht mehr als 14°dH