

Metzinger Trinkwasserherkunft und Wasserhärtebereiche						
Straße	Stadtteil	Trinkwasserherkunft	Härtebereich	Wasserhärte	mmol Calciumcarbonat je Liter	Härtebereich neu
Akazienweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Am Korrenbach	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Amtäckerstraße ab Hausnr. 41	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Beethovenstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Bei der Ziegelhütte	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Bettlinger Weg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Birkenweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Bongertwasen	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Brahmsstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Breslauer Straße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Brucknerstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Buckenbühlstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Budapester Straße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Carl-Benz-Straße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Daimlerstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Danziger Weg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Donaustraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Dürerweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Eichbergstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Eichenweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Elsa-Brändström-Straße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Else-Handel-Weg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Emil-Mörsch-Weg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Fichtenweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Florianplatz	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Florianstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Frauengrund	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Fraunhoferstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Fr.-Caspar-Straße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Friedrich-Sprandl-Weg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Gerokstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Gluckweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Goethestraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Grafenberger Straße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Händelweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Hauffstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Haydnstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Heerstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Hegelweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Helmholtzstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Herbstweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Herderstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Im Bühle	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Im Förstlen	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Im Millert	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Im Sehrwasen	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
In der Gurgel	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Kastanienweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Katzensteig	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Kiefernweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Korrenhof	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Kötzleshalde	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Lenbachweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Lerchenstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Lessingstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Lichtensteinweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Lilienthalstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel

Straße	Stadtteil	Trinkwasserherkunft	Härtebereich	Wasserhärte	mmol Calciumcarbonat je Liter	Härtebereich neu
Lisztweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Lortzingweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Maienwaldstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Maurenstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Maybachstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Memelweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Menzelweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Michael-Herr-Straße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Mozartstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Neuffener Straße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Neugreuthstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Nürtinger Str. ab Hs-Nr.56	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Obere Einsteinstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Ohmstraße ab Haus-Nr. 14	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Orffweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Öschweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Pappelweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Platanenweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Reutlinger Straße ab Hnr.72	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Richard-Strauß-Weg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Richard-Wagner-Straße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Robert-Bosch-Weg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Roihstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Säbühl	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Schubertstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Schumannstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Schwabstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Stauerweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Steinerweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Stettertstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Sulzwiesenweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Ulmenweg	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Wiener Straße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Wilhelm-Carl-Straße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Zeppelinstraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel
Ziegeleistraße	Metzingen	Mischwasser	2	11,6 ° dH	2,07	mittel

Wasserhärtebereiche:

- Härtebereich weich bis 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter
(bis 8,4° deutscher Härte = dH)
- Härtebereich mittel 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter
(8,4° bis 14° dH)
- Härtebereich hart über 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter
(über 14° dH)