



Härtegrade und Nitratwerte des Trinkwassers 2020 / 2021

Stadtteil	Versorgungszone	genauere Einteilung	Wasserhärte			Bezeichnung*	Nitratgehalt *** in mg/l
			in° deutscher Härte	Härtebereich	Millimol GesH/l		
Aurich **	Gesamt		16,3	hart (3)	2,90	MW	16,0
Ensingingen	Zone Nord	nördl. der Horrheimer Str. (einschl.)	9	mittel (2)	1,61	BWV	4,1
	Zone Ost	östlich der Hauptstraße	20,5	hart (3)	3,66	MW	21,0
	Zone Süd	Ensingingen Süd					
	Zone West	westlich der Hauptstraße (einschl.) und Panoramastraße					
Enzweihingen **	Niederzone	östlich Lehmen-/Karl-Blessing-Straße und nördlich Strudelbach	17,6	hart (3)	3,14	MW	19,0
	Hochzone	westlich Lehmen-/Karl-Blessing-Str. und südlich Beerhaldenstr./Strudelbach					
	Pulverdingen	Pulverdingen, Waldhof, Lindenhof					
	Talhöfe	von Oberriexingen her versorgt	18,9	hart (3)	3,37	MW	21,4
	Lerchenhof	Rieter Tal	27,7	hart (3)	4,94	EW	37,0
Gündelbach	Gesamt		9	mittel (2)	1,61	BWV	4,1
Horrheim	Zone I und Zone II		9	mittel (2)	1,61	BWV	4,1
Kleinglattbach	Niederzone	ab Kreuzung Bahnhofstr./Oberriexinger Weg nördlich Bahnhofstraße	9	mittel (2)	1,61	BWV	4,1
	Hochzone	südlich Bahnhofstraße	20,5	hart (3)	3,66	MW	21,0
Riet **	Nieder- u.Hochzone		18,4	hart (3)	3,28	MW	19,0
Roßwag	Gesamt und Seemühle		20,5	hart (3)	3,66	MW	21,0
Vaihingen	Niederzone 1	Kernstadt und Wolfsberg I und III	20,5	hart (3)	3,66	MW	21,0
	Niederzone 2	Wolfsberg II, Flosch, An d. Schelmenhalde **	17,6	hart (3)	3,14	MW	19,0
	Mittelzone	südl.Neue Bahnhofstr./Eichendorffstr. und nördlich WEG/Franck-u,Kehlstr.	20,5	hart (3)	3,66	MW	21,0
	Hochzone	Gerok-und Schwabstr.					

*BWV = Bodesewasser, MW =Mischwasser mit BWV und EW, EW= Eigenwasser

** Dem Trinkwasser in Aurich, Riet und Enzweihingen wird Desinfektionsmittel (Chlor) zugesetzt.

*** Der Grenzwert für Nitrat ist gemäß der Trinkwasserverordnung auf 50,0 mg/l festgesetzt.