

Ortschaft	Härtegrad	Härtegrad	Härtebereich <small>weich (<8,4°dH) mittel (8,4 - 14 °dH) hart (> 14°dH)</small>	Nitrat	Uran	Zusatz v. Aufbereitungsstoffen <small>Natrium-Phosphat, Silikat-Phosphat, Aluminiumsulfat, Schwefelsäure, Kohlendioxid, Weißkalkhydrat, Chlor</small>	Stand:	Probenahmeort
	[°dH]	[mmol/l]		[mg/l] GW 50	[mg/l] GW0,010		02.07.2021	
SG Baddeckenstedt								
Baddeckenstedt	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Binder	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Oelber a. w. Wege	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Rhene	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Wartjenstedt	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Burgdorf	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Berel	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Hohenassel	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Nordassel	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Westerlinde	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Gr. Elbe	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Kl. Elbe	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Gustedt	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Haverlah	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Steinlah	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Sehlde	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Heere	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Edemissen								
Abbensen	10,00	1,77	mittel	<1	<0,0001	keine	22.06.2020	WW 1 Burgdorfer Holz/ON Grundschule Uetze
Alvesse	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Blumenhagen	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Eddesse	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Edemissen	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Eickenrode	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Mödesse	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Oedesse	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Oelerse	10,00	1,77	mittel	<1	<0,0001	keine	22.06.2020	WW 1 Burgdorfer Holz/ON Grundschule Uetze
Plockhorst	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen

Ortschaft	Härtegrad	Härtegrad	Härtebereich weich (<8,4°dH) mittel (8,4 - 14 °dH) hart (> 14°dH)	Nitrat [mg/l] GW 50	Uran [mg/l] GW0,010	Zusatz v. Aufbereitungsstoffen Natrium-Phosphat, Silikat-Phosphat, Aluminiumsulfat, Schwefelsäure, Kohlendioxid, Weißkalkhydrat, Chlor	Stand:	Probenahmeort
	[°dH]	[mmol/l]						
Rietze	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Voigtholz	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Wehnsen	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Wipshausen	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Berkhöpen	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Oelheim	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Ankensen	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Kl. Blumenhagen	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen

Hohenhameln								
Bierbergen	3,30	0,6	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	01.09.2020	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Equord	3,30	0,6	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	01.09.2020	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Harber	3,30	0,6	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	01.09.2020	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Hohenhameln	3,30	0,6	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	01.09.2020	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Mehrum	10,00	1,77	mittel	<1	<0,0001	keine	22.06.2020	WW 1 Burgdorfer Holz/ON Grundschule Uetze
Ohlum	3,30	0,6	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	01.09.2020	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Rötzum	3,30	0,6	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	01.09.2020	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Soßmar	3,30	0,6	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	01.09.2020	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Stedum	3,30	0,6	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	01.09.2020	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Bründeln	3,30	0,6	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	01.09.2020	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Clauen	3,30	0,6	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	01.09.2020	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum

Ilsede								
Bülten	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Gr. Bülten	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Gr. Ilsede	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Kl. Ilsede	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Ölsburg	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Solschen	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen

Ilsede Süd (ehem.Lahstedt)								
Adenstedt	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Gadenstedt	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen

Ortschaft	Härtegrad [°dH]	Härtegrad [mmol/l]	Härtebereich weich (<8,4°dH) mittel (8,4 - 14 °dH) hart (> 14°dH)	Nitrat [mg/l] GW 50	Uran [mg/l] GW0,010	Zusatz v. Aufbereitungsstoffen Natrium-Phosphat, Silikat-Phosphat, Aluminiumsulfat, Schwefelsäure, Kohlendioxid, Weißkalkhydrat, Chlor	Stand:	Probenahmeort
Gr. Lafferde	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Münstedt	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Oberg	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Lengede								
Barbecke	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Broistedt	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Kl. Lafferde	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Lengede	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Woltwiesche	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Stadt Lehrte								
Arpke	10,40	1,86	mittel	<1	<0,0001	keine	06.04.2020	WW 1 Burgdorfer Holz
Hämelerwald	10,40	1,86	mittel	<1	<0,0001	keine	06.04.2020	WW 1 Burgdorfer Holz
Immensen	10,40	1,86	mittel	<1	<0,0001	keine	06.04.2020	WW 1 Burgdorfer Holz
Sievershausen	10,40	1,86	mittel	<1	<0,0001	keine	06.04.2020	WW 1 Burgdorfer Holz
Stadt Peine								
Berkum	3,30	0,6	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	01.09.2020	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Dungelbeck	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Duttenstedt	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Eixe	10,40	1,86	mittel	<1	<0,0001	keine	06.04.2020	WW 1 Burgdorfer Holz
Essinghausen	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Handorf	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Röhrse	10,40	1,86	mittel	<1	<0,0001	keine	06.04.2020	WW 1 Burgdorfer Holz
Rosenthal	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Schmedenstedt	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Schwicheldt	3,30	0,6	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	01.09.2020	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Stederdorf	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Vöhrum	10,40	1,86	mittel	<1	<0,0001	keine	06.04.2020	WW 1 Burgdorfer Holz
Wendesse	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Woltorf	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen

Ortschaft	Härtegrad [°dH]	Härtegrad [mmol/l]	Härtebereich weich (<8,4°dH) mittel (8,4 - 14 °dH) hart (> 14°dH)	Nitrat [mg/l] GW 50	Uran [mg/l] GW0,010	Zusatz v. Aufbereitungsmitteln Natrium-Phosphat, Silikat-Phosphat, Aluminiumsulfat, Schwefelsäure, Kohlendioxid, Weißkalkhydrat, Chlor	Stand: 02.07.2021	Probenahmeort
Schellerten								
Ahstedt	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Bettmar	3,30	0,6	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	01.09.2020	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Dingelbe	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Dinklar	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Farmsen	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Garmissen-Garbolzum	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Kemme	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Oedelum	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Ottbergen	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Wendhausen	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Wöhle	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Schellerten	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Söhlde								
Bettrum	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Feldbergen	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Gr. Himstedt	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Hoheneggelsen	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Kl. Himstedt	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Mölme	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Nettlingen	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Steinbrück	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Söhlde	3,50	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / HB Bereler Ries
Uetze								
Altmerdingsen	10,00	1,77	mittel	<1	<0,0001	keine	22.06.2020	WW 1 Burgdorfer Holz/ON Grundschule Uetze
Dedenhausen	10,00	1,77	mittel	<1	<0,0001	keine	22.06.2020	WW 1 Burgdorfer Holz/ON Grundschule Uetze
Dollbergen	10,00	1,77	mittel	<1	<0,0001	keine	22.06.2020	WW 1 Burgdorfer Holz/ON Grundschule Uetze
Eltze	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Hänigsen	10,00	1,77	mittel	<1	<0,0001	keine	22.06.2020	WW 1 Burgdorfer Holz/ON Grundschule Uetze

Ortschaft	Härtegrad	Härtegrad	Härtebereich weich (<8,4°dH) mittel (8,4 - 14 °dH) hart (> 14°dH)	Nitrat [mg/l] GW 50	Uran [mg/l] GW0,010	Zusatz v. Aufbereitungsstoffen Natrium-Phosphat, Silikat-Phosphat, Aluminiumsulfat, Schwefelsäure, Kohlendioxid, Weißkalkhydrat, Chlor	Stand:	Probenahmeort
	[°dH]	[mmol/l]						
Katensen	10,00	1,77	mittel	<1	<0,0001	keine	22.06.2020	WW 1 Burgdorfer Holz/ON Grundschule Uetze
Obershagen	10,00	1,77	mittel	<1	<0,0001	keine	22.06.2020	WW 1 Burgdorfer Holz/ON Grundschule Uetze
Schwüblingsen	10,00	1,77	mittel	<1	<0,0001	keine	22.06.2020	WW 1 Burgdorfer Holz/ON Grundschule Uetze
Uetze	10,00	1,77	mittel	<1	<0,0001	keine	22.06.2020	WW 1 Burgdorfer Holz/ON Grundschule Uetze
Krätze	10,00	1,77	mittel	<1	<0,0001	keine	22.06.2020	WW 1 Burgdorfer Holz/ON Grundschule Uetze

Vechelde								
Alvesse	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Bettmar	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Bodenstedt	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Denstorf	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Fürstenau	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Gr. Gleidingen	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Kl. Gleidingen	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Köchingen	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Liedingen	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Sierße	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Sonnenberg	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Vallstedt	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Vechelde	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Vechelade	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Wahle	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Wedtlenstedt	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Wierthe	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen

Wendeburg								
Bortfeld	3,50	0,6	weich	6,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	12.04.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Harvesse	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Meerdorf	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Rüper	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Sophiental	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
Wendeburg	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen

Ortschaft	Härtegrad	Härtegrad	Härtebereich <small>weich (<8,4°dH) mittel (8,4 - 14 °dH) hart (> 14°dH)</small>	Nitrat <small>[mg/l] GW 50</small>	Uran <small>[mg/l] GW0,010</small>	Zusatz v. Aufbereitungsstoffen <small>Natrium-Phosphat, Silikat-Phosphat, Aluminiumsulfat, Schwefelsäure, Kohlendioxid, Weißkalkhydrat, Chlor</small>	Stand: 02.07.2021	Probenahmeort
	[°dH]	[mmol/l]						
Wense	17,34	3,09	hart	3,1	0,0011	Silikat-Phosphat	06.04.2020	WW 2 Wehnsen
SG Lutter a. Bbge.								
Lutter am Barenberge	4,10	0,7	weich	15,3	<0,0001	Natronlauge	05.08.2020	Brunnen / HB Ostlutter
Nauen	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Ostlutter	4,10	0,7	weich	15,3	<0,0001	Natronlauge	05.08.2020	Brunnen / HB Ostlutter
Hahausen	12,00	2,1	mittel	14,5	0,0014	Chlor	05.08.2020	Brunnen / HB Hahausen
Alt Wallmoden	3,60	0,7	weich	5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / WKA Nauen
Bodenstein	3,60	0,6	weich	5,00	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	05.08.2020	Harzwasser / ÜG Bodenstein
Neuwallmoden	4,10	0,7	weich	15,3	<0,0001	Natronlauge	05.08.2020	Brunnen / HB Ostlutter
SG Dransfeld								
Bühren	7,50	1,3	weich	6,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Bühren/ON Kiga Bühren
Dransfeld	4,10	0,7	weich	18,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Ellershausen/ ON Kiga Dransfeld
Bördel	4,10	0,7	weich	18,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Ellershausen/ ON Kiga Dransfeld
Ossenfeld	7,50	1,3	weich	12,9	<0,0005	keine	12.04.2021	Stadtwerke Göttingen/ON Privathaushalt
Varmissen	4,10	0,7	weich	18,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Ellershausen/ ON Kiga Dransfeld
Jühnde	4,10	0,7	weich	18,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Ellershausen/ ON Kiga Dransfeld
Barlissen	19,30	3,4	hart	31,1	0,0005	keine	12.04.2021	WV Leine - Süd/ ON Meyer`s Hofladen
Ellershausen	4,10	0,7	weich	18,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Ellershausen/ ON Kiga Dransfeld
Imbsen	4,10	0,7	weich	18,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Ellershausen/ ON Kiga Dransfeld
Löwenhagen	4,10	0,7	weich	18,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Ellershausen/ ON Kiga Dransfeld
Varlosen	4,10	0,7	weich	18,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Ellershausen/ ON Kiga Dransfeld
Scheden	19,80	3,5	hart	11,1	0,0006	keine	12.04.2021	Br. Scheden/ON KiGa
Dankelshausen	4,70	0,8	weich	11,1	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Dankelshausen/ON Kl. Straße
Meensen	19,80	3,5	hart	11,1	0,0006	keine	12.04.2021	Br. Scheden/ON KiGa
Staufenberg								
Benterode	7,60	1,4	weich	11,2	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Uschlag/ ON Landwehrrh. Kiga
Dahlheim	7,60	1,4	weich	11,2	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Uschlag/ ON Landwehrrh. Kiga
Escherode	6,20	1,1	weich	4,7	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Nienhagen/ON DE Triftstr.
Landwehrhagen	7,60	1,4	weich	11,2	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Uschlag/ ON Landwehrrh. Kiga

Ortschaft	Härtegrad	Härtegrad	Härtebereich weich (<8,4°dH) mittel (8,4 - 14 °dH) hart (> 14°dH)	Nitrat [mg/l] GW 50	Uran [mg/l] GW0,010	Zusatz v. Aufbereitungsstoffen Natrium-Phosphat, Silikat-Phosphat, Aluminiumsulfat, Schwefelsäure, Kohlendioxid, Weißkalkhydrat, Chlor	Stand:	Probenahmeort
	[°dH]	[mmol/l]						
Lutterberg	6,20	1,1	weich	4,7	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Nienhagen/ON DE Triftstr.
Nienhagen	6,20	1,1	weich	4,7	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Nienhagen/ON DE Triftstr.
Sichelnstein	6,20	1,1	weich	4,7	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Nienhagen/ON DE Triftstr.
Speele	16,00	2,9	hart	22,5	0,0020	keine	12.04.2021	Br. Speele/ON Friedhof
Spiekershausen	7,60	1,4	weich	11,2	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Uschlag/ ON Landwehrr. Kiga
Uschlag	7,60	1,4	weich	11,2	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Uschlag/ ON Landwehrr. Kiga
Flecken Delligsen								
Ammensen	11,70	2,1	mittel	10,9	0,0002	Chlor	09.03.2021	Quelle Kaierder Str./ON Therapie. Delligsen
Delligsen	11,70	2,1	mittel	10,9	0,0002	Chlor	09.03.2021	Quelle Kaierder Str./ON Therapie. Delligsen
Grünenplan	3,90	0,7	weich	11,5	<0,0001	Chlor	09.03.2021	WW Grünenplan/ON Kinderg. Zwerghaus
Hohenbüchen	22,60	4	hart	6,9	0,0001	keine	09.03.2021	Brunnen Hohenbüchen/ON Jugendzentrum
Kaierde	2,70	0,5	weich	13,4	<0,0001	keine	09.03.2021	WW Kaierde/ ON DGH Kaierde
Varrigsen	11,70	2,1	mittel	10,9	0,0002	Chlor	09.03.2021	Quelle Kaierder Str./ON Therapie. Delligsen
Giesen								
Ahrbergen	3,50	0,6	weich	6,3	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	12.04.2021	Harzwasser / ÜG Hasede
Emmerke	3,50	0,6	weich	6,3	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	12.04.2021	Harzwasser / ÜG Hasede
Hasede	3,50	0,6	weich	6,3	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	12.04.2021	Harzwasser / ÜG Hasede
Groß Förste	3,50	0,6	weich	6,3	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	12.04.2021	Harzwasser / ÜG Hasede
Giesen	3,50	0,6	weich	6,3	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	12.04.2021	Harzwasser / ON Seniorenwohnpark Giesen
Holle								
Derneburg	3,50	0,6	weich	4,9	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	03.09.2020	Harzwasser/Rathaus Holle
Grasdorf	3,50	0,6	weich	4,9	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	03.09.2020	Harzwasser/Rathaus Holle
Hackenstedt	3,50	0,6	weich	4,9	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	03.09.2020	Harzwasser/Rathaus Holle
Heersum	3,50	0,6	weich	4,9	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	03.09.2020	Harzwasser/Rathaus Holle
Henneckenrode	3,50	0,6	weich	4,9	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	03.09.2020	Harzwasser/Rathaus Holle
Holle	3,50	0,6	weich	4,9	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	03.09.2020	Harzwasser/Rathaus Holle
Luttrum	3,50	0,6	weich	4,9	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	03.09.2020	Harzwasser/Rathaus Holle
Sillium	3,50	0,6	weich	4,9	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	03.09.2020	Harzwasser/Rathaus Holle
Sottrum	3,50	0,6	weich	4,9	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	03.09.2020	Harzwasser/Rathaus Holle

Ortschaft	Härtegrad	Härtegrad	Härtebereich	Nitrat	Uran	Zusatz v. Aufbereitungsstoffen	Stand:	Probenahmeort
	[°dH]	[mmol/l]	weich (<8,4°dH) mittel (8,4 - 14 °dH) hart (> 14°dH)	[mg/l] GW 50	[mg/l] GW0,010	Natrium-Phosphat, Silikat-Phosphat, Aluminiumsulfat, Schwefelsäure, Kohlendioxid, Weißkalkhydrat, Chlor	02.07.2021	
Söder	20,60	3,7	hart	19,6	0,0012	keine	03.09.2020	Brunnen Söder
Nieste								
Nieste	4,40	0,8	weich	1,7	<0,0005	keine	20.05.2021	Brunnen 1 / Nieste