

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: 06.11.2019	Probenahmeort
SG Baddeckenstedt								
Baddeckenstedt	3,50	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / WKA Nauen
Binder	3,50	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / WKA Nauen
Oelber a. w. Wege	3,50	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / WKA Nauen
Rhene	3,50	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / WKA Nauen
Wartjenstedt	3,50	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / WKA Nauen
Burgdorf								
Berel	3,50	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / WKA Nauen
Hohenassel	3,50	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / WKA Nauen
Nordassel	3,50	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / WKA Nauen
Westerlinde	3,50	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / WKA Nauen
Gr. Elbe								
Kl. Elbe	3,50	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / WKA Nauen
Gustedt	3,50	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / WKA Nauen
Haverlah								
Steinlah	3,50	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / WKA Nauen
Sehlde	3,50	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / WKA Nauen
Heere	3,50	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / WKA Nauen
Edemissen								
Abbensen	12,00	2,20	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 / Grundschule Uetze
Alvesse	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Blumenhagen	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Eddesse	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Edemissen	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Eickenrode	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Mödesse	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Oedesse	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Oelerse	12,00	2,20	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 / Grundschule Uetze
Plockhorst	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	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: 06.11.2019	Probenahmeort
	[°dH]	[mmol/l]						
Rietze	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Voigtholz	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Wehnsen	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Wipshausen	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Berkhöpen	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Oelheim	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Ankensen	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Kl. Blumenhagen	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen

Hohenhameln								
Bierbergen	3,30	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	21.08.2019	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Equord	3,30	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	21.08.2019	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Harber	3,30	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	21.08.2019	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Hohenhameln	3,30	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	21.08.2019	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Mehrum	12,00	2,20	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 / Grundschule Uetze
Ohlum	3,30	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	21.08.2019	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Rötzum	3,30	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	21.08.2019	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Soßmar	3,30	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	21.08.2019	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Stedum	3,30	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	21.08.2019	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Bründeln	3,30	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	21.08.2019	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Clauen	3,30	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	21.08.2019	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum

Ilse								
Bülten	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Gr. Bülten	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Gr. Ilse	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Kl. Ilse	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Ölsburg	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Solschen	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen

Ilse Süd (ehem.Lahstedt)								
Adenstedt	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Gadenstedt	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen

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		06.11.2019	
Gr. Lafferde	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Münstedt	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Oberg	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Lengede								
Barbecke	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Broistedt	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Kl. Lafferde	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Lengede	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Woltwiesche	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Stadt Lehrte								
Arpke	12,00	2,2	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 Burgdorfer Holz
Hämelerwald	12,00	2,2	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 Burgdorfer Holz
Immensen	12,00	2,2	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 Burgdorfer Holz
Sievershausen	12,00	2,2	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 Burgdorfer Holz
Stadt Peine								
Berkum	3,30	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	21.08.2019	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Dungelbeck	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Duttenstedt	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Eixe	12,00	2,20	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 Burgdorfer Holz / Grundschule Uetze
Essinghausen	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Handorf	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Röhrse	12,00	2,20	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 Burgdorfer Holz / Grundschule Uetze
Rosenthal	3,30	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	21.08.2019	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Schmedenstedt	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Schwicheldt	3,30	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	21.08.2019	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Stederdorf	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Vöhrum	12,00	2,20	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 Burgdorfer Holz / Grundschule Uetze
Wendesse	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Woltorf	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	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. Aufbereitungsstoffen Natrium-Phosphat, Silikat-Phosphat, Aluminiumsulfat, Schwefelsäure, Kohlendioxid, Weißkalkhydrat, Chlor	Stand: 06.11.2019	Probenahmeort
Schellerten								
Ahstedt	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Bettmar	3,30	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	21.08.2019	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Dingelbe	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Dinklar	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Farmsen	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Garmissen-Garbolzum	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Kemme	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Oedelum	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Ottbergen	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Wendhausen	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Wöhle	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Schellerten	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Söhlde								
Bettrum	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Feldbergen	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Gr. Himstedt	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Hoheneggelsen	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Kl. Himstedt	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Mölme	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Nettlingen	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Steinbrück	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Söhlde	3,60	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / HB Bereler Ries
Uetze								
Altmerdingsen	12,00	2,20	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 Burgdorfer Holz / Grundschule Uetze
Dedenhausen	12,00	2,20	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 Burgdorfer Holz / Grundschule Uetze
Dollbergen	12,00	2,20	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 Burgdorfer Holz / Grundschule Uetze
Eltze	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Hänigsen	12,00	2,20	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 Burgdorfer Holz / 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	12,00	2,20	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 Burgdorfer Holz / Grundschule Uetze
Obershagen	12,00	2,20	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 Burgdorfer Holz / Grundschule Uetze
Schwüblingsen	12,00	2,20	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 Burgdorfer Holz / Grundschule Uetze
Uetze	12,00	2,20	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 Burgdorfer Holz / Grundschule Uetze
Krätze	12,00	2,20	mittel	<1	<0,0001	keine	01.04.2019	WW 1 Burgdorfer Holz / Grundschule Uetze

Vechelde								
Alvesse	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Bettmar	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Bodenstedt	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Denstorf	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Fürstenau	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Gr. Gleidingen	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Kl. Gleidingen	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Köchingen	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Liedingen	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Sierße	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Sonnenberg	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Vallstedt	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Vechelde	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Vechelade	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Wahle	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Wedtlenstedt	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Wierthe	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen

Wendeburg								
Bortfeld	3,20	0,6	weich	4,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2019	Harzwasser / RS Üfingen
Harvesse	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Meerdorf	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Rüper	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Sophiental	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
Wendeburg	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen

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	06.11.2019	
Wense	16,00	2,9	hart	3,6	0,0009	Silikat-Phosphat	01.04.2019	WW 2 Wehnsen
SG Lutter a. Bbge.								
Lutter am Barenberge	4,20	0,8	weich	15,7	<0,0001	Natronlauge	20.08.2019	Brunnen / HB Ostlutter
Nauen	3,50	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / WKA Nauen
Ostlutter	4,20	0,8	weich	15,7	<0,0001	Natronlauge	20.08.2019	Brunnen / HB Ostlutter
Hahausen	11,70	2,1	mittel	14,7	0,0014	Chlor	20.08.2019	Brunnen / HB Hahausen
Wallmoden								
Alt Wallmoden	3,50	0,6	weich	5,8	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / WKA Nauen
Bodenstein	3,50	0,6	weich	5,80	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	20.08.2019	Harzwasser / ÜG Bodenstein
Neuwallmoden	4,20	0,8	weich	15,7	<0,0001	Natronlauge	20.08.2019	Brunnen / HB Ostlutter
SG Dransfeld								
Bühren	6,60	1,2	weich	7,9	<0,0005	keine	15.04.2019	Br. Bühren/KiGa
Dransfeld	3,80	0,7	weich	21,8	<0,0005	keine	15.04.2019	Br. Ellershausen/KiGa Dransfeld
Bördel	3,80	0,7	weich	21,8	<0,0005	keine	15.04.2019	Br. Ellershausen/KiGa Dransfeld
Ossenfeld	6,30	1,1	weich	11,4	<0,0005	keine	15.04.2019	Stadtwerke Göttingen/Waldweg priv.
Varmissen	3,80	0,7	weich	21,8	<0,0005	keine	15.04.2019	Br. Ellershausen/KiGa Dransfeld
Jühnde	3,80	0,7	weich	21,8	<0,0005	keine	15.04.2019	Br. Ellershausen/KiGa Dransfeld
Barlissen	17,80	3,2	hart	32,2	0,0006	keine	15.04.2019	WV Leine - Süd/Meyer`s Hofladen
Niemental								
Ellershausen	3,80	0,7	weich	21,8	<0,0005	keine	15.04.2019	Br. Ellershausen/KiGa Dransfeld
Imbsen	3,80	0,7	weich	21,8	<0,0005	keine	15.04.2019	Br. Ellershausen/KiGa Dransfeld
Löwenhagen	3,80	0,7	weich	21,8	<0,0005	keine	15.04.2019	Br. Ellershausen/KiGa Dransfeld
Varlosen	3,80	0,7	weich	21,8	<0,0005	keine	15.04.2019	Br. Ellershausen/KiGa Dransfeld
Scheden	19,20	3,4	hart	11,8	0,0006	keine	15.04.2019	Br. Scheden/KiGa
Dankelshausen	4,50	0,8	weich	11,9	<0,0005	keine	15.04.2019	Br. Dankelshausen/Kl. Str.
Meensen	19,20	3,4	hart	11,8	0,0006	keine	15.04.2019	Br. Scheden/KiGa
Staufenberg								
Benterode	7,50	1,3	weich	13,2	<0,0005	keine	02.07.2019	Br. Uschlag/Landwehrh. KiGa
Dahlheim	7,50	1,3	weich	13,2	<0,0005	keine	02.07.2019	Br. Uschlag/Landwehrh. KiGa

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		
Escherode	6,00	1,1	weich	5,1	<0,0005	keine	06.11.2019	Br. Nienhagen/DE Triftstr.
Landwehrhagen	7,50	1,3	weich	13,2	<0,0005	keine	02.07.2019	Br. Uschlag/Landwehrh. KiGa
Lutterberg	6,00	1,1	weich	5,1	<0,0005	keine	15.04.2019	Br. Nienhagen/DE Triftstr.
Nienhagen	6,00	1,1	weich	5,1	<0,0005	keine	15.04.2019	Br. Nienhagen/DE Triftstr.
Sichelstein	6,00	1,1	weich	5,1	<0,0005	keine	15.04.2019	Br. Nienhagen/DE Triftstr.
Speele	16,10	2,9	hart	25,6	0,0019	keine	15.04.2019	Br. Speele/Vor dem Siegen priv.
Spiekershausen	7,50	1,3	weich	13,2	<0,0005	keine	02.07.2019	Br. Uschlag/Landwehrh. KiGa
Uschlag	7,50	1,3	weich	13,2	<0,0005	keine	02.07.2019	Br. Uschlag/Landwehrh. KiGa

Flecken Delligsen								
Ammensen	11,30	2	mittel	12,3	0,0003	Chlor	24.09.2018	Quelle Kaierder Str./Therapiezentrum Delligsen
Delligsen	11,30	2	mittel	12,3	0,0003	Chlor	24.09.2018	Quelle Kaierder Str./Therapiezentrum Delligsen
Grünenplan	4,20	0,8	weich	15,7	<0,0001	Chlor	24.09.2018	WW Grünenplan/Kinderg., Teure Zeit priv.
Hohenbüchen	21,90	3,9	hart	4,3	0,0011	keine	24.09.2018	Brunnen Hohenbüchen/Jugendzentrum
Kaierde	2,70	0,5	weich	13,1	<0,0001	keine	24.09.2018	WW Kaierde
Varrigsen	11,30	2	mittel	12,3	0,0003	Chlor	24.09.2018	Quelle Kaierder Str./Therapiezentrum Delligsen

Giesen								
Ahrbergen	2,90	0,5	weich	5,9	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	04.04.2019	Harzwasser / ÜG Hasede
Emmerke	2,90	0,5	weich	5,9	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	04.04.2019	Harzwasser / ÜG Hasede
Hasede	2,90	0,5	weich	5,9	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	04.04.2019	Harzwasser / ÜG Hasede
Groß Förste	2,90	0,5	weich	5,9	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	04.04.2019	Harzwasser / ÜG Hasede
Giesen	2,90	0,5	weich	5,9	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	04.04.2019	Harzwasser /Seniorenw.

Holle								
Derneburg	3,70	0,7	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	24.09.2018	Harzwasser/Rathaus Holle
Grasdorf	3,70	0,7	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	24.09.2018	Harzwasser/Rathaus Holle
Hackenstedt	3,70	0,7	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	24.09.2018	Harzwasser/Rathaus Holle
Heersum	3,70	0,7	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	24.09.2018	Harzwasser/Rathaus Holle
Henneckenrode	3,70	0,7	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	24.09.2018	Harzwasser/Rathaus Holle
Holle	3,70	0,7	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	24.09.2018	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	06.11.2019	
Luttrum	3,70	0,7	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	24.09.2018	Harzwasser/Rathaus Holle
Sillium	3,70	0,7	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	24.09.2018	Harzwasser/Rathaus Holle
Sottrum	3,70	0,7	weich	5,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	24.09.2018	Harzwasser/Rathaus Holle
Söder	20,50	3,7	hart	19,8	0,0013	keine	24.09.2018	Brunnen Söder/Rießkamp priv.

Trinkwasserversorgung

Abwasserent- und Trinkwasserversorgung

- LK Göttingen
- LK Goslar
- RG Hannover
- LK Hildesheim
- LK Holzminden
- LK Peine
- LK Wolfenbüttel