

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		
SG Baddeckenstedt								
Baddeckenstedt	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Binder	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Oelber a. w. Wege	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Rhene	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Wartjenstedt	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Burgdorf	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Berel	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Hohenassel	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Nordassel	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Westerlinde	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Gr. Elbe	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Kl. Elbe	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Gustedt	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Haverlah	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Steinlah	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Sehlide	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Heere	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Edemissen								
Abbensen	12,12	2,16	mittel	<1	<0,0001	keine	04.04.2018	WW 1 / Grundschule Uetze
Alvesse	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Blumenhagen	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Eddesse	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Edemissen	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Eickenrode	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Mödesse	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Oedesse	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Oelerse	12,12	2,16	mittel	<1	<0,0001	keine	04.04.2018	WW 1 / Grundschule Uetze

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		
Plockhorst	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Rietze	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Voigtholz	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Wehnsen	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Wipshausen	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Berkhöpen	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Oelheim	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Ankensen	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Kl. Blumenhagen	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen

Hohenhameln								
Bierbergen	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Equord	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Harber	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Hohenhameln	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Mehrum	12,12	2,16	mittel	<1	<0,0001	keine	04.04.2018	WW 1 / Grundschule Uetze
Ohlum	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Rötzum	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Soßmar	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Stedum	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Bründeln	3,40	0,6	weich	6,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	15.08.2017	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Clauen	3,40	0,6	weich	6,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	15.08.2017	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum

Ilse								
Bülten	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Gr. Bülten	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Gr. Ilse	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Kl. Ilse	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Ölsburg	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Solschen	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen

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		
Ilse(ehem.Lahstedt)								
Adenstedt	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Gadenstedt	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Gr. Lafferde	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Münstedt	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Oberg	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Lengede								
Barbecke	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Broistedt	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Kl. Lafferde	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Lengede	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Woltwiesche	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Stadt Lehrte								
Arpke	11,58	2,07	mittel	<1	<0,0001	keine	03.04.2018	WW 1 Burgdorfer Holz
Hämelerwald	11,58	2,07	mittel	<1	<0,0001	keine	03.04.2018	WW 1 Burgdorfer Holz
Immensen	11,58	2,07	mittel	<1	<0,0001	keine	03.04.2018	WW 1 Burgdorfer Holz
Sievershausen	11,58	2,07	mittel	<1	<0,0001	keine	03.04.2018	WW 1 Burgdorfer Holz
Stadt Peine								
Berkum	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Dungelbeck	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Duttenstedt	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Eixe	12,12	2,16	mittel	<1	<0,0001	keine	04.04.2018	WW 1 / Grundschule Uetze
Essinghausen	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Handorf	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Röhrse	12,12	2,16	mittel	<1	<0,0001	keine	04.04.2018	WW 1 / Grundschule Uetze
Rosenthal	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Schmedenstedt	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen

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	24.07.2018	
Schwicheltd	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Stederdorf	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Vöhrum	12,12	2,16	mittel	<1	<0,0001	keine	04.04.2018	WW 1 / Grundschule Uetze
Wendesse	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Woltorf	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Schellerten								
Ahstedt	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Bettmar	3,40	0,6	weich	6,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	15.08.2017	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Dingelbe	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Dinklar	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Farmsen	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Garmissen-Garbolzum	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Kemme	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Oedelum	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Ottbergen	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Wendhausen	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Wöhle	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Schellerten	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Söhlde								
Bettrum	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Feldbergen	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Gr. Himstedt	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Hoheneggelsen	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Kl. Himstedt	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Mölmme	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Nettlingen	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries
Steinbrück	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Söhlde	4,10	0,7	weich	6,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	15.08.2017	Harzwasser / HB Bereler Ries

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	24.07.2018	

Uetze								
Altmerdingsen	12,12	2,16	mittel	<1	<0,0001	keine	04.04.2018	WW 1 / Grundschule Uetze
Dedenhausen	12,12	2,16	mittel	<1	<0,0001	keine	04.04.2018	WW 1 / Grundschule Uetze
Dollbergen	12,12	2,16	mittel	<1	<0,0001	keine	04.04.2018	WW 1 / Grundschule Uetze
Eltze	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Hänigsen	12,12	2,16	mittel	<1	<0,0001	keine	04.04.2018	WW 1 / Grundschule Uetze
Katensen	12,12	2,16	mittel	<1	<0,0001	keine	04.04.2018	WW 1 / Grundschule Uetze
Obershagen	12,12	2,16	mittel	<1	<0,0001	keine	04.04.2018	WW 1 / Grundschule Uetze
Schwüblingsen	12,12	2,16	mittel	<1	<0,0001	keine	04.04.2018	WW 1 / Grundschule Uetze
Uetze	12,12	2,16	mittel	<1	<0,0001	keine	04.04.2018	WW 1 / Grundschule Uetze
Krätze	12,12	2,16	mittel	<1	<0,0001	keine	04.04.2018	WW 1 / Grundschule Uetze

Vechelde								
Alvesse	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Bettmar	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Bodenstedt	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Denstorf	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Fürstenau	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Gr. Gleidingen	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Kl. Gleidingen	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Köchingen	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Liedingen	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Sierße	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Sonnenberg	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Vallstedt	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Vechelde	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Vechelade	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Wahle	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Wedtlenstedt	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen

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		
Wierthe	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	24.07.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Wendeburg								
Bortfeld	3,40	0,6	weich	4,40	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.04.2018	Harzwasser / RS Üfingen
Harvesse	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Meerdorf	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Rüper	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Sophiental	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Wendeburg	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
Wense	15,42	2,75	hart	3,7	0,0009	Silikat-Phosphat	09.04.2018	WW 2 Wehnsen
SG Lutter a. Bbge.								
Lutter am Barenberge	4,00	0,7	weich	16,1	<0,0001	Natronlauge	21.08.2017	Brunnen / HB Ostlutter
Nauen	4,00	0,7	weich	6,20	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Ostlutter	4,00	0,7	weich	16,1	<0,0001	Natronlauge	21.08.2017	Brunnen / HB Ostlutter
Hahausen	12,40	2,2	mittel	14,2	0,0016	Chlor	21.08.2017	Brunnen / HB Hahausen
Wallmoden								
Alt Wallmoden	4,00	0,7	weich	6,20	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / WKA Nauen
Bodenstein	4,00	0,7	weich	6,30	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	21.08.2017	Harzwasser / ÜG Bodenstein
Neuwallmoden	4,00	0,7	weich	16,1	<0,0001	Natronlauge	21.08.2017	Brunnen / HB Ostlutter
SG Dransfeld								
Bühren	6,20	1,1	weich	7,3	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Bühren/KiGa
Dransfeld	3,50	0,6	weich	22,5	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Ellershausen/KiGa Dransfeld
Bördel	3,50	0,6	weich	22,5	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Ellershausen/KiGa Dransfeld
Ossenfeld	6,50	1,2	weich	9	<0,0005	keine	23.04.2018	Stadtwerke Göttingen
Varmissen	3,50	0,6	weich	22,5	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Ellershausen/KiGa Dransfeld
Jühnde	3,50	0,6	weich	22,5	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Ellershausen/KiGa Dransfeld
Barlissen	18,50	3,3	hart	24,6	0,0006	keine	23.04.2018	WV Leine - Süd
Niemetal								
Ellershausen	3,50	0,6	weich	22,5	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Ellershausen/KiGa Dransfeld

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		
Imbsen	3,50	0,6	weich	22,5	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Ellershausen/KiGa Dransfeld
Löwenhagen	3,50	0,6	weich	22,5	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Ellershausen/KiGa Dransfeld
Varlosen	3,50	0,6	weich	22,5	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Ellershausen/KiGa Dransfeld
Scheden	19,40	3,5	hart	8,9	0,0006	keine	23.04.2018	Br. Scheden/KiGa
Dankelshausen	6,70	1,2	weich	13,1	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Dankelshausen
Meensen	19,40	3,5	hart	8,9	0,0006	keine	23.04.2018	Br. Scheden/KiGa
Staufenberg								
Benterode	7,50	1,3	weich	11,8	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Uschlag/Landwehrh. KiGa
Dahlheim	7,50	1,3	weich	11,8	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Uschlag/Landwehrh. KiGa
Escherode	5,50	1	weich	1,3	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Nienhagen/DE Triftstr.
Landwehrhagen	7,50	1,3	weich	11,8	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Uschlag/Landwehrh. KiGa
Lutterberg	5,50	1	weich	1,3	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Nienhagen/DE Triftstr.
Nienhagen	5,50	1	weich	1,3	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Nienhagen/DE Triftstr.
Sichelstein	5,50	1	weich	1,3	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Nienhagen/DE Triftstr.
Speele	16,50	2,9	hart	22,9	0,0015	keine	23.04.2018	Br. Speele/Friedhof Speele
Spiekershausen	7,50	1,3	weich	11,8	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Uschlag/Landwehrh. KiGa
Uschlag	7,50	1,3	weich	11,8	<0,0005	keine	23.04.2018	Br. Uschlag/Landwehrh. KiGa
Flecken Delligsen								
Ammensen	12,30	2,2	mittel	13,1	0,0003	Chlor	19.09.2017	Quelle Kaierder Str.
Delligsen	12,30	2,2	mittel	13,1	0,0003	Chlor	19.09.2017	Quelle Kaierder Str.
Grünenplan	4,70	0,8	weich	12,9	<0,0001	Chlor	19.09.2017	WW Grünenplan/Kinderg.
Hohenbüchen	23,60	4,2	hart	6,5	0,0006	Chlor	19.09.2017	Brunnen Hohenbüchen
Kaierde	3,00	0,5	weich	12,5	<0,0001		19.09.2017	Quelle Im Haken / DGH Kaierde
Varrigsen	12,30	2,2	mittel	13,1	0,0003	Chlor	19.09.2017	Quelle Kaierder Str.
Giesen								
Ahrbergen	3,10	0,6	weich	5,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	10.04.2018	Harzwasser / ÜG Hasede
Emmerke	3,10	0,6	weich	5,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	10.04.2018	Harzwasser / ÜG Hasede

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		
Hasede	3,10	0,6	weich	5,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	24.07.2018	Harzwasser / ÜG Hasede
Groß Förste	3,10	0,6	weich	5,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	10.04.2018	Harzwasser / ÜG Hasede
Giesen	3,20	0,6	weich	5,6	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	10.04.2018	Harzwasser / ÜG Hasede

Holle								
Derneburg	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.09.2017	Harzwasser/Rathaus Holle
Grasdorf	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.09.2017	Harzwasser/Rathaus Holle
Hackenstedt	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.09.2017	Harzwasser/Rathaus Holle
Heersum	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.09.2017	Harzwasser/Rathaus Holle
Henneckenrode	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.09.2017	Harzwasser/Rathaus Holle
Holle	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.09.2017	Harzwasser/Rathaus Holle
Luttrum	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.09.2017	Harzwasser/Rathaus Holle
Sillium	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.09.2017	Harzwasser/Rathaus Holle
Sottrum	4,00	0,7	weich	6,2	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid, Natrium-Phosphat	18.09.2017	Harzwasser/Rathaus Holle
Söder	20,00	3,6	hart	20,3	0,0013	keine	18.09.2017	Brunnen Söder