

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: 07.12.2021	Probenahmeort
SG Baddeckenstedt								
Baddeckenstedt	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Berel	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Binder	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Burgdorf	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Gr. Elbe	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Gustedt	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Haverlah	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Heere	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Hohenassel	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Kl. Elbe	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Nordassel	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Oelber a. w. Wege	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Rhene	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Sehlide	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Steinlah	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Wartjenstedt	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Westerlinde	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Edemissen								
Abbensen	10,28	1,84	mittel	<1	<0,0001	keine	16.07.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Alvesse	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Blumenhagen	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Eddesse	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Edemissen	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Eickenrode	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Mödesse	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Oedesse	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Oelerse	10,28	1,84	mittel	<1	<0,0001	keine	16.07.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Plockhorst	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	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	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Voigtholz	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Wehnsen	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Wipshausen	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Berkhöpen	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Oelheim	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Ankensen	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Kl. Blumenhagen	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen

Hohenhameln								
Bierbergen	3,60	0,6	weich	6,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	17.08.2021	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Equord	3,60	0,6	weich	6,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	17.08.2021	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Harber	3,60	0,6	weich	6,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	17.08.2021	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Hohenhameln	3,60	0,6	weich	6,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	17.08.2021	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Mehrum	10,28	1,84	mittel	<1	<0,0001	keine	16.07.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Ohlum	3,60	0,6	weich	6,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	17.08.2021	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Rötzum	3,60	0,6	weich	6,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	17.08.2021	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Soßmar	3,60	0,6	weich	6,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	17.08.2021	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Stedum	3,60	0,6	weich	6,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	17.08.2021	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Bründeln	3,60	0,6	weich	6,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	17.08.2021	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Clauen	3,60	0,6	weich	6,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	17.08.2021	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum

Ilse								
Bülten	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Gr. Bülten	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Gr. Ilse	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Kl. Ilse	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Ölsburg	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Solschen	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen

Ilse Süd (ehem.Lahstedt)								
Adenstedt	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Gadenstedt	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	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: 07.12.2021	Probenahmeort
Gr. Lafferde	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Münstedt	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Oberg	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Lengede								
Barbecke	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Broistedt	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Kl. Lafferde	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Lengede	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Woltwiesche	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Stadt Lehrte								
Arpke	10,56	1,85	mittel	<1	<0,0001	keine	06.04.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Hämelerwald	10,56	1,85	mittel	<1	<0,0001	keine	06.04.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Immensen	10,56	1,85	mittel	<1	<0,0001	keine	06.04.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Sievershausen	10,56	1,85	mittel	<1	<0,0001	keine	06.04.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Stadt Peine								
Berkum	3,60	0,6	weich	6,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	17.08.2021	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Dungelbeck	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Duttenstedt	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Eixe	10,56	1,85	mittel	<1	<0,0001	keine	06.04.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Essinghausen	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Handorf	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Röhrse	10,56	1,85	mittel	<1	<0,0001	keine	06.04.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Rosenthal	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Schmedenstedt	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Schwicheldt	3,60	0,6	weich	6,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	17.08.2021	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Stederdorf	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Vöhrum	10,56	1,85	mittel	<1	<0,0001	keine	06.04.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Wendesse	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Woltorf	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	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: 07.12.2021	Probenahmeort
Schellerten								
Ahstedt	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Bettmar	3,60	0,6	weich	6,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle	17.08.2021	Harzwasser / Betriebsgeb. Borsum
Dingelbe	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Dinklar	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Farmsen	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Garmissen-Garbolzum	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Kemme	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Oedelum	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Ottbergen	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Wendhausen	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Wöhle	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Schellerten	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Söhlde								
Bettrum	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Feldbergen	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Gr. Himstedt	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Hoheneggelsen	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Kl. Himstedt	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Mölme	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Nettlingen	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Steinbrück	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Söhlde	3,80	0,7	weich	5,50	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / HB Bereler Ries
Uetze								
Altmerdingsen	10,28	1,84	mittel	<1	<0,0001	keine	16.07.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Dedenhausen	10,28	1,84	mittel	<1	<0,0001	keine	16.07.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Dollbergen	10,28	1,84	mittel	<1	<0,0001	keine	16.07.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Eltze	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Hänigsen	10,28	1,84	mittel	<1	<0,0001	keine	16.07.2021	WW 1 Burgdorfer Holz

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	10,28	1,84	mittel	<1	<0,0001	keine	16.07.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Obershagen	10,28	1,84	mittel	<1	<0,0001	keine	16.07.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Schwüblingsen	10,28	1,84	mittel	<1	<0,0001	keine	16.07.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Uetze	10,28	1,84	mittel	<1	<0,0001	keine	16.07.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Krätze	10,28	1,84	mittel	<1	<0,0001	keine	16.07.2021	WW 1 Burgdorfer Holz
Vechelde								
Alvesse	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Bettmar	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Bodenstedt	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Denstorf	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Fürstenau	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Gr. Gleidingen	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Kl. Gleidingen	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Köchingen	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Liedingen	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Sierße	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Sonnenberg	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Vallstedt	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Vechelde	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Vechelade	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Wahle	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Wedtlenstedt	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Wierthe	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Wendeburg								
Bortfeld	3,50	0,6	weich	5,90	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	17.08.2021	Harzwasser / RS Üfingen
Harvesse	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Meerdorf	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Rüper	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Sophiental	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Wendeburg	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	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: 07.12.2021	Probenahmeort
	[°dH]	[mmol/l]						
Wense	16,07	2,87	hart	3,3	0,0008	Silikat-Phosphat	06.04.2021	WW 2 Wehnsen
Stadt Langelsheim- Gebiet ehem. SG Lutter a. Bbge.								
Alt Wallmoden	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Bodenstein	3,80	0,7	weich	5,70	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / ÜG Bodenstein
Hahausen	11,30	2	mittel	13,7	0,0014	Chlor	10.08.2021	Brunnen / HB Hahausen
Lutter am Barenberge	4,20	0,8	weich	16,6	<0,0001	Natronlauge	10.08.2021	Brunnen / HB Ostlutter
Nauen	3,90	0,7	weich	5,7	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	10.08.2021	Harzwasser / WKA Nauen
Neuwallmoden	4,20	0,8	weich	16,6	<0,0001	Natronlauge	10.08.2021	Brunnen / HB Ostlutter
Ostlutter	4,20	0,8	weich	16,6	<0,0001	Natronlauge	10.08.2021	Brunnen / HB Ostlutter
SG Dransfeld								
Bühren	7,50	1,3	weich	6,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Bühren
Dransfeld	4,10	0,7	weich	18,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Ellershausen
Bördel	4,10	0,7	weich	18,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Ellershausen
Ossenfeld	7,50	1,3	weich	12,9	<0,0005	keine	12.04.2021	Ossenfeld/Stadtwerke Göttingen
Varmissen	4,10	0,7	weich	18,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Ellershausen
Jühnde	4,10	0,7	weich	18,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Ellershausen
Barlissen	19,30	3,4	hart	31,1	0,0005	keine	12.04.2021	Barlissen/WV Leine - Süd
Ellershausen	4,10	0,7	weich	18,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Ellershausen
Imbsen	4,10	0,7	weich	18,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Ellershausen
Löwenhagen	4,10	0,7	weich	18,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Ellershausen
Varlosen	4,10	0,7	weich	18,6	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Ellershausen
Dankelshausen	4,70	0,8	weich	11,1	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Dankelshausen
Meensen	19,80	3,5	hart	11,1	0,0006	keine	12.04.2021	Br. Scheden
Staufenberg								
Benterode	7,60	1,4	weich	11,2	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Uschlag/ Analyse Landwehrhagen
Dahlheim	7,60	1,4	weich	11,2	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Uschlag/ Analyse Landwehrhagen
Escherode	6,20	1,1	weich	4,7	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Nienhagen/Analyse Lutterberg
Landwehrhagen	7,60	1,4	weich	11,2	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Uschlag/ Analyse Lutterberg
Lutterberg	6,20	1,1	weich	4,7	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Nienhagen/Analyse Lutterberg

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]						
Nienhagen	6,20	1,1	weich	4,7	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Nienhagen/Analyse Lutterberg
Sichelstein	6,20	1,1	weich	4,7	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Nienhagen/Analyse Lutterberg
Speele	16,00	2,9	hart	22,5	0,0020	keine	12.04.2021	Br. Speele
Spiekershausen	7,60	1,4	weich	11,2	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Uschlag/ Analyse Landwehrhagen
Uschlag	7,60	1,4	weich	11,2	<0,0005	keine	12.04.2021	Br. Uschlag/ Analyse Landwehrhagen
Flecken Delligsen								
Ammensen	11,70	2,1	mittel	10,9	0,0002	Chlor	09.03.2021	Quelle Kaierder Str./ON Delligsen
Delligsen	11,70	2,1	mittel	10,9	0,0002	Chlor	09.03.2021	Quelle Kaierder Str./ON Delligsen
Grünenplan	3,90	0,7	weich	11,5	<0,0001	Chlor	09.03.2021	WW Grünenplan
Hohenbüchen	22,60	4	hart	6,9	0,0001	keine	09.03.2021	Brunnen Hohenbüchen
Kaierde	2,70	0,5	weich	13,4	<0,0001	keine	09.03.2021	WW Kaierde
Varrigsen	11,70	2,1	mittel	10,9	0,0002	Chlor	09.03.2021	Quelle Kaierder Str./ Analyse 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 Giesen
Holle								
Derneburg	3,90	0,7	weich	5,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	28.09.2021	Harzwasser/ Holle
Grasdorf	3,90	0,7	weich	5,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	28.09.2021	Harzwasser/ Holle
Hackenstedt	3,90	0,7	weich	5,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	28.09.2021	Harzwasser/ Holle
Heersum	3,90	0,7	weich	5,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	28.09.2021	Harzwasser/ Holle
Henneckenrode	3,90	0,7	weich	5,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	28.09.2021	Harzwasser/ Holle
Holle	3,90	0,7	weich	5,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	28.09.2021	Harzwasser/ Holle
Luttrum	3,90	0,7	weich	5,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	28.09.2021	Harzwasser/ Holle
Sillium	3,90	0,7	weich	5,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	28.09.2021	Harzwasser/ Holle
Sottrum	3,90	0,7	weich	5,5	<0,0001	Schwefelsäure, Aluminiumsulfat, Flockungs-mittel, Weißkalkhydrat, Chlor, Pulveraktivkohle, Kohlendioxid	28.09.2021	Harzwasser/ Holle
Söder	19,10	3,4	hart	21,3	0,0011	keine	28.09.2021	Brunnen Söder

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: 07.12.2021	Probenahmeort		
<table border="1"> <tr> <td>Nieste</td> </tr> <tr> <td>Nieste</td> </tr> </table>	Nieste	Nieste	4,40	0,8	weich	1,7	<0,0005	keine	20.05.2021	Brunnen 1 / Nieste
Nieste										
Nieste										