

Stichtagsmessungen		Basisdokumentation 02.10.2000		STGM 08. bis 15.10.2001		STGM 13.10. bis 01.11.2002		STGM 15.10. bis 03.11.2003		STGM 06. bis 13.12.2004		STGM 10. bis 19.10.2005 und 10.11.2005		STGM 09. bis 16.10.2006		STGM 11.10.2007		STGM 20.10.2008		STGM 05.10.2009		STGM 11.10.2010		STGM 07.10.2011		STGM 07.11.2012		STGM 10.10.2013		STGM 23.10. / 24.10.2014	
Bezeichnung	Abstich 02.10.00	Wst. 02.10.00	Abstich 08.10.01	Wst. 08.10.01	Abstich 14.10.02	Wst. 14.10.02	Abstich 24.10.03	Wst. 24.10.03	Abstich 10.12.04	Wst. 10.12.04	Abstich 10./14.10.200 5	Wst. 10./14.10.200 5	Abstich 12.10.2006	Wst. 12.10.2006	Abstich 11.10.2007	Wst. 11.10.2007	Abstich 20.10.2008	Wst. 20.10.2008	Abstich 05.10.2009	Wst. 05.10.2009	Abstich 07.10.2010	Wst. 11.10.2010	Abstich 07.10.2011	Wst. 07.10.2011	Abstich 07.12.2012	Wst. 07.11.2012	Abstich 10.10.2013 *02.12.2013	Wst. 10.10.2013 *02.12.2013	Abstich 23./24.10.201 4	Wst. 23./24.10.201 4	
	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	
1/97	22,52	123,28	17,95	127,85	20,95	124,85	23,90	121,90	18,64	127,16	21,44	124,36	23,90	121,90	18,85	126,95	21,50	124,30	24,77	121,03	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	
2/97	3,64	115,14	2,92	115,86	3,38	115,40	3,87	114,91	2,88	115,90	3,45	115,33	3,77	115,01	3,13	115,65	3,11	115,67	3,95	114,83	1,80	116,98	3,67	115,11	0,00	0,00	3,40	115,38	3,77	115,01	
2/97 a (Fehlbohrung)	3,63	118,21	n.g.	n.g.	2,35	119,49	3,85	117,99	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	
3/97	32,19	122,70	26,35	128,54	30,40	124,49	33,76	121,13	27,97	126,92	31,25	123,64	33,16	121,73	29,10	125,79	31,31	123,58	33,85	121,04	29,80	125,09	30,60	124,29	32,25	122,64	32,25	122,64	30,27	124,62	
21 F	3,60 (b)	88,52 (b)	3,38	88,74	3,48	88,64	3,49	88,63	3,17	88,95	3,46	88,66	3,48	88,64	3,32	88,80	3,43	88,69	3,55	88,57	3,11	89,01	3,46	88,66	3,47	88,65	3,52	88,60	3,50	88,62	
21 T	3,29 (b)	88,83 (b)	3,02	89,10	3,27	88,85	3,26	88,86	2,88	89,24	3,25	88,87	3,27	88,85	3,09	89,03	3,22	88,90	3,41	88,71	2,84	89,28	3,25	88,87	3,28	88,84	3,33	88,79	3,50	88,62	
22 F	3,70	<89,97	3,70	89,97	3,70	89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	
22 T	4,94 (b)	88,73 (b)	4,19	89,48	5,33	88,34	5,58	88,09	3,87	89,80	5,02	88,65	5,14	88,53	4,12	89,55	4,87	88,80	5,42	88,25	3,69	89,98	5,06	88,61	5,13	88,54	5,26	88,41	5,05	88,62	
23 F	5,87 (b)	74,57 (b)	5,88	74,56	5,65	74,79	6,46	73,98	6,72	73,72	6,25	74,19	6,40	74,04	5,86	74,58	5,75	74,69	6,36	74,08	5,66	74,78	6,10	74,34	6,98	73,46	7,27	73,17	7,36	73,08	
23 T	4,27 (b)	76,14 (b)	4,10	76,31	4,20	76,21	5,01	75,40	5,14	75,27	4,65	75,76	4,72	75,69	4,39	76,02	4,40	76,01	4,83	75,58	4,24	76,17	4,62	75,79	5,48	74,93	5,60	74,81	5,86	74,55	
Nr. 9 Rohrmühle																															
Nr. 10 Schalthaus																															
Nr. 19 REA-Gipschalle																															
1-Steinbruch	0,98	98,22	0,69	98,51	1,00	98,20	1,10	98,10	0,82	98,38	1,12	98,08	1,64	97,56	0,85	98,35	0,98	98,22	2,19	97,01	0,86	98,34	1,44	97,76	0,88	98,32	1,23	97,97	1,00	98,20	
2-Steinbruch	3,88	97,82	2,87	98,83	3,70	98,00	4,03	97,67	4,02	97,68	3,78	97,92	4,34	97,36	3,25	98,45	3,67	98,03	4,29	97,41	3,36	98,34	4,13	97,57	2,75	98,95	3,97	97,73	2,73	98,97	
3-Steinbruch	5,27	99,76	3,38	101,65	4,88	100,15	5,57	99,46	5,04	99,99	5,01	100,02	5,79	99,24	3,64	101,39	4,49	100,54	5,74	99,29	3,62	101,41	5,66	99,37	3,18	101,85	5,48	99,55	3,09	101,94	
4-Steinbruch	1,04	99,81	0,94	99,91	1,07	99,78	1,42	99,43	1,01	99,84	1,16	99,69	1,63	99,22	0,99	99,86	1,16	99,69	1,47	99,38	1,13	99,72	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	
5-Steinbruch	3,92	101,98	2,62	103,28	3,25	102,65	4,59	101,31	4,00	101,90	3,16	102,74	3,84	102,06	2,45	103,45	2,73	103,17	3,32	102,58	2,46	103,44	2,69	103,21	1,52	104,38	2,60	103,30	1,75	104,15	
Teich-N (Zulauf, Werk Lengerich)	2,44	95,78	2,43	95,79	2,52	95,70	2,49	95,73	2,39	95,83	2,39	95,83	2,45	95,77	2,26	95,96	2,26	95,96	2,30	95,92	2,49	95,73	n.g.	n.g.	2,57	95,65	2,61	95,61	2,58	95,64	
Br. Westfälische Klinik (alt)	14,27	98,88	10,88	102,27	13,28	99,87	13,79	99,36	8,97	104,18	14,88	98,27	16,17	96,98	7,14	106,01	14,29	98,86	15,87	97,28	4,19	108,96	14,53	98,62	16,66	96,49	16,13	97,02	14,54	98,61	
Br. Westfälische Klinik (neu)	-76	100,00	-60,00	84,00	-65,60	89,60	-63,90	87,90	-69,70	93,70	-64,20	88,20	-63,00	87,00	-55,60	79,60	-55,20	79,20	-63,40	87,40	-69,30	93,30	-63,90	87,90	-58,50	82,50	-59,10	83,10	-59,80	83,80	
Br. Bachstraße	3,74	ca. 104	3,12	104,56	3,43	104,25	4,03	103,65	2,80	104,88	3,57	104,11	3,93	103,75	3,26	104,42	3,59	104,09	4,14	103,54	2,53	105,15	3,92	103,76	3,93	103,75	4,00	103,68	3,84	103,84	
Br. Mozartstraße	7,16	92,11	7,03	92,24	7,03	92,24	7,16	92,11	6,94	92,33	7,10	92,17	7,16	92,11	7,08	92,19	6,94	92,33	7,25	92,02	5,93	93,34	7,34	91,93	7,31	91,96	7,23	92,04	7,14	92,13	
	4,27	ca. 87	4,93	86,07	n.g.	n.g.	4,37	86,63	3,93	87,07	4,16	86,84	4,42	86,58	3,88	87,12	4,17	86,83	4,49	86,51	3,92	87,08	4,33	86,67	4,23	86,77	4,24	86,76	verstopft	verstopft	
	n.m.	ca. 0	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	0,00	0,00	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	
	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	11,17	110,33	7,45	114,05	9,44	112,06	10,05	111,45	7,60	113,90	n.g.	0,00	n.g.	0,00	n.g.	0,00	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	
21/4 (SIUA)	2,66	112,84	1,24	114,26	1,13	114,37	3,00	112,50	1,31	114,19	1,10	114,40	2,86	112,64	1,33	114,17	1,68	113,82	3,25	112,25	1,08	114,42	1,85	113,65	n.g.	n.g.	3,01	112,49	1,65	113,85	

Stichtagsmessungen	STGM 15.10. / 16.10.2015		STGM 26.09. / 27.09.2016		STGM 12.10. / 13.10.2017		STGM 23./24./25.10.2018		STGM 21./22.10.2019		STGM 26./27.10.2020		STGM 07./08.10.2021		STGM 12./13.10.2022		STGM 08. bis 12.05.2023 (* = Messung Calcis Lienen GmbH)	
Bezeichnung	Abstich 15./16.10.2015	Wst. 15./16.10.2015	Abstich 26./27.09.2016	Wst. 26./27.09.2016	Abstich 12./13.10.2017	Wst. 12./13.10.2017	Abstich 23./24./25.10. 2018	Wst. 23./24./25.10. 2018	Abstich 21./22.10.2019	Wst. 12./13.10.2017	Abstich 26./27.10.2020	Wst. 26./27.10.2020	Abstich 07./08.10.2021	Wst. 07./08.10.2021	Abstich 12./13.10.2022	Wst. 12./13.10.2022	Abstich 08.-12.05.2023	Wst. 08.-12.05.2023
* Brunnen in der Hausbrunnendokumentation (07/2000):	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]
1/97	nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden	
2/97	2,44	116,34	3,46	115,32	3,51	115,27	4,18	114,60	3,48	115,30	3,74	115,04	3,49	115,29	3,89	114,89	1,30	117,48
2/97 a (Fehlbohrung)	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen	Br. Verschlossen	Br. verschlossen
3/97	29,18	125,71	31,17	123,72	28,94	125,95	37,22	117,67	25,01	129,88	30,06	124,83	33,11	121,78	32,76	122,13	29,80	125,09
21 F	3,34	88,78	3,47	88,65	3,38	88,74	3,59	88,53	3,46	88,66	3,61	88,51	3,62	88,50	3,68	88,44	3,23	88,89
21 T	3,03	89,09	3,26	88,86	3,15	88,97	3,41	88,71	3,29	88,83	3,32	88,80	3,45	88,67	3,50	88,62	2,94	89,18
22 F	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97	tr	<89,97
22 T	4,43	89,24	5,11	88,56	4,85	88,82	5,65	88,02	5,10	88,57	5,27	88,40	5,51	88,16	5,98	87,69	4,04	89,63
23 F	6,67	73,77	5,84 **	74,60 **	6,99	74,81	7,13	73,31	7,38	73,06	6,76	73,68	6,86	73,58	7,46	72,98	7,39	73,05
23 T	5,14	75,27	4,28	76,13	5,60	74,81	5,84	74,57	5,86	74,55	5,26	75,15	5,21	75,20	6,37	74,04	6,10	74,31
Nr. 9 Rohmühle																		
Nr. 10 Schalthaus																		
Nr. 19 REA-Gipshalle																		
1-Steinbruch	0,66	98,54	1,94	97,26	0,78	98,42	2,49	96,71	0,64	98,56	1,03	98,17	3,48	95,72	3,03	96,17	0,84	98,36
2-Steinbruch	2,62	99,08	4,28	97,42	2,19	99,51	4,37	97,33	1,43	100,27	2,22	99,48	4,07	97,63	3,86	97,84	1,79	99,91
3-Steinbruch	2,78	102,25	5,82	99,21	2,07	102,96	5,81	99,22	1,12	103,91	2,11	102,92	5,24	99,79	5,10	99,93	6,02	99,01
4-Steinbruch	nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden					
5-Steinbruch	1,76	104,14	1,88	104,02	1,80	104,10	3,18	102,72	1,53	104,37	1,97	103,93	2,71	103,19	2,68	103,22	2,14	103,76
Teich-N (Zulauf, Werk Lengerich)	2,55	95,67	2,59	95,63	2,63	95,59	2,78	95,44	2,59	95,63	2,54	95,68	2,56	95,66	2,74	95,48	1,34	96,88
Br. Westfälische Klinik (alt)	8,21	104,94	12,60	100,55	10,19	102,96	16,05	97,10	12,85	100,30	13,59	99,56	14,51	98,64	16,41	96,74	2,37	110,78
Br. Westfälische Klinik (neu)	-67,10	91,10	-60,60	84,60	-65,90	89,90	-62,80	86,80	-65,30	89,30	-64,60	88,60	-64,10	88,10	-63,20	87,20	-70,50	94,50
Br. Bachstraße	3,14	104,54	3,76	103,92	4,06	103,62	4,35	103,33	4,32	103,36	4,39	103,29	4,04	103,64	4,48	103,20	2,57	105,11
Br. Mozartstraße	6,81	92,46	7,26	92,01	7,21	92,06	7,37	91,90	7,33	91,94	7,42	91,85	7,17	92,10	7,28	91,99	5,17	94,10
	verstopft	verstopft	4,56	86,44	nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden		nicht mehr vorhanden	
	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt
	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt
21/4 (SiUA)			2,35	113,15	1,35	114,15	3,32	112,18	1,17	114,33	1,94	113,56	2,16	112,34	3,74	111,76	1,43	114,07
21/13 (SiUA)	2,86	116,75	3,77	115,84	3,03	116,58	5,63	113,98	2,44	117,17	3,29	116,32	4,40	115,21	4,20	115,41	2,95	116,66
21/15 (SiUA)	7,14	78,79	6,09 ***	79,84 ***	7,16	78,77	6,68	79,25	7,35	78,58	6,76	79,17	6,62	79,31	tr	78,60	tr	78,60
	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt
									Keine Aufnahme in STGM		Keine Aufnahme in STGM		Keine Aufnahme in STGM		Keine Aufnahme in STGM		Keine Aufnahme in STGM	
AB 42																		
	14,31	123,19	16,31	121,19	14,64	122,86	19,11	118,39	14,24	123,26	15,22	122,28	16,47	121,03	16,34	121,16	13,86	123,64
AB 43	46,64	118,61	46,64	118,61	46,62	118,63	46,62	118,63	45,72	119,53	46,62	118,63	46,58	118,67	46,61	118,64	46,33	118,92
AB 44	27,09	127,71	28,88	125,92	28,18	126,62	35,23	119,57	30,27	124,53	32,44	122,36	34,03	120,77	33,79	121,01	27,40	127,40
STO Lienen															41,55	122,00	39,58	123,97
STO Lengerich															47,85	121,41	42,66	126,60
Messstelle GWM 1, Calcis																		
			33,00	129,07	27,80	134,27	38,69	123,38	29,03	133,04	35,67	126,40	35,85	126,22	38,76	123,31	31,40 *	130,67 *
Messstelle GWM 2, Calcis																		
	33,84	135,44	40,24	129,04	34,75	134,53	40,92	128,36	32,73	136,55	38,34	130,94	40,18	129,10	40,19	129,09	28,54 *	140,74 *
Messstelle GWM 3, Calcis																		
	48,41	129,67	49,25	128,83	49,20	128,88	49,29	128,79	Verschüttet		Verschüttet		Verschüttet		Verschüttet		Verschüttet	
Messstelle GWM 3a, Calcis																		
			49,75	122,85	46,83	125,77	50,91	121,69	45,67	126,93	48,51	124,09	49,68	122,92	50,12	122,48	44,30 *	128,30 *
Messstelle GWM 4, Calcis																		
	13,11	119,14	12,99	119,26	12,90	119,35	13,17	119,08	aus der Messung genommen		aus der Messung genommen		aus der Messung genommen		aus der Messung genommen		aus der Messung genommen	
Messstelle GWM 4a, Calcis																		
	9,47		10,25	118,06	9,63	118,68	10,34	117,97	8,93	119,38	9,76	118,55	10,24	118,07	10,26	118,05	9,50 *	118,65 *
Messstelle GWM 4b, Calcis																		
			13,45	119,26	13,40	119,31	13,68	119,03	aus der Messung genommen		aus der Messung genommen		aus der Messung genommen		aus der Messung genommen		aus der Messung genommen	
Messstelle GWM 5, Calcis																		
	48,42	140,30	49,73	138,99	nicht messbar		nicht messbar		nicht messbar		nicht messbar		nicht messbar		nicht messbar		nicht messbar	
Messstelle GWM 5-2018, Calcis																		
	10,26						42,61	91,82	42,30	133,66	42,44	133,52						

\* orientierend 27.11.2009

Stichtagsmessungen	Basisdokumentation 02.10.2000		STGM 08. bis 15.10.2001		STGM 13.10. bis 01.11.2002		STGM 15.10. bis 03.11.2003		STGM 06. bis 13.12.2004		STGM 10. bis 19.10.2005 und 10.11.2005		STGM 09. bis 16.10.2006		STGM 11.10.2007		STGM 20.10.2008		STGM 05.10.2009		STGM 11.10.2010		STGM 07.10.2011		STGM 07.11.2012		STGM 10.10.2013		STGM 23.10. / 24.10.2014		
Bezeichnung	Abstich 02.10.00	Wst. 02.10.00	Abstich 08.10.01	Wst. 08.10.01	Abstich 14.10.02	Wst. 14.10.02	Abstich 24.10.03	Wst. 24.10.03	Abstich 10.12.04	Wst. 10.12.04	Abstich 10./14.10.200 5	Wst. 10./14.10.200 5	Abstich 12.10.2006	Wst. 12.10.2006	Abstich 11.10.2007	Wst. 11.10.2007	Abstich 20.10.2008	Wst. 20.10.2008	Abstich 05.10.2009	Wst. 05.10.2009	Abstich 07.10.2010	Wst. 11.10.2010	Abstich 07.10.2011	Wst. 07.10.2011	Abstich 07.12.2012	Wst. 07.11.2012	Abstich 10.10.2013 *02.12.2013	Wst. 10.10.2013 *02.12.2013	Abstich 23./24.10.201 4	Wst. 23./24.10.201 4	
= Brunnen in der Hausbrunnendokumentation (07/2000)	[m u.MPJ]	[m+NN]	[m u.MPJ]	[m+NN]	[m u.MPJ]	[m+NN]	[m u.MPJ]	[m+NN]	[m u.MPJ]	[m+NN]	[m u.MPJ]	[m+NN]	[m u.MPJ]	[m+NN]	[m u.MPJ]	[m+NN]	[m u.MPJ]	[m+NN]	[m u.MPJ]	[m+NN]	[m u.MPJ]	[m+NN]	[m u.MPJ]	[m+NN]	[m u.MPJ]	[m+NN]	[m u.MPJ]	[m+NN]	[m u.MPJ]	[m+NN]	
Quelle Hof Doe	n.g.	n.g.	0,05	119,25	0,01	119,21	0,00	<119,20	0,02	119,22	0,00	<119,20	0,00	<119,20	0,09	119,29	0,07	119,27	0,00	<119,20	0,03	119,23	tr.	<119,20	tr.	<119,20	tr.	<119,20	tr.	<119,20	
Quelle Kohnhorst	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	1,05	116,95	0,95	117,05	0,97	117,03	1,02	116,98	0,94	117,06	0,94	117,06	1,00	<117,00	0,93	117,07	1,00	<117,00	0,99	117,01	1,00	<117,00	0,98	<117,02	
Quelle Richard-Wagner-Straße	tr.	<100,08	0,25	>100,20	feucht	100,18	schwach feucht	100,18	tr.	<100,08	tr.	<100,08	tr.	<100,08	tr.	<100,08	tr.	<100,08	tr.	<100,08	0,05	100,40	tr.	<100,08	tr.	<100,08	tr.	<100,08	tr.	<100,08	
Quelle bei Sudenfelder Straße	naß	114,90	0,12	114,92	0,10	114,94	naß	114,90	0,10	114,94	tr.	<114,80	tr.	<114,80	0,12	114,92	tr.	<114,80	tr.	<114,80	0,12	<114,92	tr.	<114,80	tr.	<114,80	tr.	<114,80	tr.	<114,80	
Eisenquelle	ca. 0,12 m³/h	>121,95	18 m³/h	>121,95	20m³/h	121,95	0,00	<121,95	16,09 m³/h	>121,95	0,3 m³/h	>121,95	tr.	<121,95	36,0 m³/h	>121,95	14,17 m³/h	>121,95	tr.	<121,95	6,64 m³/h	>121,95	0,14 m³/h	>121,95	tr.	<121,95	tr.	<121,95	18,07 m³/h	>121,95	
Quelle unterhalb Fuchsfarm	0,43	>117,54	naß	117,54	0,20	>117,54	tr.	<117,34	ger. Schüttung	>117,54	tr.	<117,34	tr.	<117,34	ger. Schüttung	>117,54	tr.	<117,34	tr.	<117,34	0,15	>117,54	tr.	<117,34	tr.	<117,34	tr.	<117,34	tr.	<117,34	
GWM Fuchsfarm 23, ehem. ██████████																															
Quelle Stilles Tal, Hoster Esch	0,00	<113,32	0,72 m³/h	>113,42	0,0 m³/h	<113,32	0,0 m³/h	<113,32	0,0 m³/h	<113,32	0,0 m³/h	<113,32	0,0 m³/h	<113,32	0,72 m³/h	>113,42	tr.	<113,32	tr.	<113,32	tr.	<113,32	tr.	<113,32	tr.	<113,32	tr.	<113,32	tr.	<113,32	
Brüggeliet-Quelle	ca. 18 m³/h	>120,55	36,0 m³/h	>120,55	25 m³/h	>120,55	1,8 m³/h	>120,55	25,2 m³/h	>120,55	25,20	>120,55	25,2m³/h	>120,55	18 m³/h	>120,55	14,40 m³/h	>120,55	9,00 m³/h	>120,55	11,52 m³/h	>120,55	10,08 m³/h	>120,55	9,36 m³/h	>120,55	9,36 m³/h	>120,55	8,28 m³/h	>120,55	
Quellbereich Oehlmühlenbach	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	0,72 m³/h	>116,58	tr.	<116,58	1,44	>116,58	tr.	<116,58	tr.	<116,58	0,18 m³/h	>116,58	tr.	<116,58	tr.	<116,58	0,252	>116,58	tr.	<116,58	tr.	<116,58	tr.	<116,58	tr.	<116,58	
Quellfassung Hs. Berteau (Reinhardsweg), gefasste Quelle	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	1,44 m³/h	>111,10	tr.	<111,10	0,54	>111,10	tr.	<111,10	kein Überl.	<111,10	2,52m³/h	>111,10	1,44 m³/h	>111,10	tr.	<111,10	0,72 m³/h	>111,10	tr.	<111,10	tr.	<111,10	tr.	<111,10	ringer Überlauf	>111,10	
Quellfassung Hs. Berteau (Reinhardsweg), freier Quellaustritt neben gefasster Quelle																															
Quelle DF 14																												tr.	<117	tr.	<117
Quelle DF 19																												tr.	<121	tr.	<121
Quelle Nord																												tr.	<130	tr.	<130
Quelle Jelzenbach																												tr.	tr.	tr.	tr.
██████████	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	0,25	114,75	0,64	114,36	1,05	113,95	0,04	114,96	0,26	114,74	1,02	113,98	0,24	114,76	1,20	113,80	1,16	113,84	0,93	114,07	0,34	114,66	
██████████																	22,45	122,46	25,07	119,84	20,51	124,40	23,67	121,24	24,29	120,62	23,58	121,33	22,92	121,99	
██████████	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	18,38	126,23	23,75	120,86	19,64	124,97	n.m.	0,00	n.m.	0,00	n.m.	0,00	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt
Br. A							artesisch	> 98,63	> 62,00	< 36,63	art.	>98,63		0,35	98,28													0,45	98,18	0,09	98,54
Br. B							7,25	98,38	65,20	40,43	7,39	98,25		7,50	98,14																
Br. 1 (Klinker-Silo)																															
Br. 2 (Klinker-Silo)																															
Br. KS-1 (Klinker-Silo)																															
Br. KS-2 (Klinker-Silo)																															
Br. KS-3 (Klinker-Silo)																															
Br. KS-4 (Klinker-Silo) (Planung)																															
fälscher Schacht am Brecherwerk																															
Horizontalbohrung Schacht (Klinker-Silo 8)																															
GWM 24 F							trocken	< 99,50	trocken	< 99,50	>2,5	<104,31							tr.	<104,33 *	tr.	<104,33	tr.	<104,33	tr.	<104,33	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	
GWM 24 T							n.m.		n.m.										n.m.	0,00 *	n.m.	0,00	n.m.	0,00	n.m.	0,00	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	
GWM 25 F																															
							6,75	88,79	6,21	89,33	6,39	89,15	6,53	89,01					6,59 *	88,95 *	5,60	89,94	6,75	88,79	6,44	89,10	6,86	88,68	6,40	89,14	
GWM 25 T							2,57	93,02	1,76	93,83	1,65	93,94	1,62	93,97					1,29 *	94,30 *	1,06	94,53	1,34	94,25	1,41	94,18	1,45	94,14	1,36	94,23	
GWM 26 F							8,36	77,19	9,00	76,55	8,57	76,98	8,64	76,91																	

Stichtagsmessungen	STGM 15.10. / 16.10.2015		STGM 26.09. / 27.09.2016		STGM 12.10. / 13.10.2017		STGM 23./24./25.10.2018		STGM 21./22.10.2019		STGM 26./27.10.2020		STGM 07./08.10.2021		STGM 12./13.10.2022		STGM 08. bis 12.05.2023 (* = Messung Calcis Lernen GmbH)	
Bezeichnung	Abstich 15./16.10.2015	Wst. 15./16.10.2015	Abstich 26./27.09.2016	Wst. 26./27.09.2016	Abstich 12./13.10.2017	Wst. 12./13.10.2017	Abstich 23./24./25.10.2018	Wst. 23./24./25.10.2018	Abstich 21./22.10.2019	Wst. 12./13.10.2017	Abstich 26./27.10.2020	Wst. 26./27.10.2020	Abstich 07./08.10.2021	Wst. 07./08.10.2021	Abstich 12./13.10.2022	Wst. 12./13.10.2022	Abstich 08.-12.05.2023	Wst. 08.-12.05.2023
= Brunnen in der Hausbrunnendokumentation (07/2009)	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]	[m u.MP]	[m+NN]
	Schüttung	>119,20	tr.	<119,20	0,05	119,25	tr.	<119,20	tr.	<119,20	tr.	<119,20	tr.	<119,20	tr.	<119,20	>0,66	119,86
	0,86	117,14	1,00	117,00	0,96	117,04	1,00	<117,00	0,94	117,06	1,01	116,99	1,00	<117,00	<1,00	<117,00	0,94	117,06
Quelle Richard-Wagner-Straße	tr.	<100,08	tr.	<100,08	tr.	<100,08	tr.	<100,08	tr.	<100,08	tr.	<100,08	tr.	<100,08	tr.	<100,08	tr.	<100,08
Quelle bei Sudenfelder Straße	0,06	114,98	tr.	<114,80	0,06	114,98	tr.	<114,80	0,08	114,96	tr.	<114,80	tr.	<114,80	tr.	<114,80	0,09	114,95
Feisenquelle	25,17 m³/h	>121,95	9,20 m³/h	>121,95	25,17 m³/h	>121,95	tr.	<121,95	30,70 m³/h	>121,95	16,01 m³/h	>121,95	tr.	<121,95	tr.	<121,95	16,01 m³/h	>121,95
Quelle unterhalb Fuchsfarm	>0,05	>117,54	tr.	<117,34	tr.	<117,34	tr.	<117,34	0,20	>117,54	tr.	<117,34	tr.	<117,34	tr.	<117,34	0,83	>117,54
GWM Fuchsfarm 23, ehem.									16,98	123,09	17,31	122,76	18,56	121,51	18,47	121,60	16,45	123,62
Quelle Stilles Tal, Hoster Esch	tr.	<113,32	tr.	<113,32	tr.	<113,32	tr.	<113,32	0,05	>113,32	tr.	<113,32	tr.	<113,32	tr.	<113,32	tr.	<113,32
Brüggeliet-Quelle	10,44 m³/h	>120,55	8,28 m³/h	>120,55	9,00	>120,55	8,10 m³/h	>120,55	10,08 m³/h	>120,55	9,36 m³/h	>120,55	7,92 m³/h	>120,55	7,92 m³/h	>120,55	viel Wasser *	>120,55 *
Quellbereich Oehlmühlenbach	tr.	<116,58	tr.	<116,58	tr.	<116,58	tr.	<116,58	tr.	<116,58	tr.	<116,58	tr.	<116,58	tr.	<116,58	Wasser normal *	>116,58 *
Quellfassung Hs. Berteau (Reinhardsweg), gefasste Quelle	Vasserüberlauf	>111,10	geringer Überlauf	>111,10	Vasserüberlauf	>111,10	geringer Überlauf	>111,10	Wasserüberlauf	>111,10	Wasserüberlauf	>111,10	tr.	<111,10	tr.	<111,10	viel Wasser *	>111,10 *
Quellfassung Hs. Berteau (Reinhardsweg), freier Quellaustritt neben gefasster Quelle																		
Quelle DF 14	tr.	<117	tr.	<117	tr.	<117	tr.	<117	tr.	tr. < 117	tr.	tr. < 117	tr.	<117	tr.	tr. < 117	1,00	>117
Quelle DF 19	tr.	<121	tr.	<121	tr.	<121	tr.	<121	wasserführend	>121,00	wasserführend	>121,00	tr.	<121	tr.	<121	ca. 0,5 m³/h	>121,00
Quelle Nord	tr.	<130	tr.	<130	tr.	<130	tr.	<130	tr.	tr. < 130	tr.	tr. < 130	tr.	<130	tr.	<130	tr.	<130
Quelle Jelzenbach	Schüttung		tr.	tr.	tr.	tr.	tr.	tr.	Schüttung		Schüttung		tr.	tr.	tr.	tr.	Schüttung	
	-0,01	115,01	>1,5	<113,5	0,27	114,74	>1,5	<113,5	1,04	113,96	0,84	114,16	1,14	113,86	MP tr.	<113,50	1,21	113,79
	21,21	123,70	23,95	120,96	20,15	124,76	27,17	117,74	21,92	122,99	23,02	121,89	24,28	120,63	24,36	120,55	20,20	124,71
	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt
Br. A	Überlauf	>98,63	0,21 **	98,42 **	Überlauf	>98,63	0,85	97,78	Überlauf	>98,63	Überlauf	>98,63	0,61	98,02	0,74	97,89	Überlauf	>98,63
Br. B																		
Br. 1 (Klinker-Silo)																		
Br. 2 (Klinker-Silo)																		
Br. KS-1 (Klinker-Silo)																		
Br. KS-2 (Klinker-Silo)																		
Br. KS-3 (Klinker-Silo)																		
Br. KS-4 (Klinker-Silo) (Planung)																		
flacher Schacht am Brechenwerk																		
Horizontalbohrung Schacht (Klinker-Silo 8)																		
GWM 24 F	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt			
GWM 24 T	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt	eingestellt			
GWM 25 F																		
GWM 25 T	zugeschüttet	zugeschüttet	zugeschüttet	zugeschüttet	zugeschüttet	zugeschüttet	zugeschüttet	zugeschüttet	trocken	<87,08	trocken	<87,08	nicht zugänglich		trocken	<87,08	5,07	87,08
GWM 25 T	1,44	94,15	1,11	94,48	1,36	94,23	1,38	94,21	1,24	94,35	1,18	94,41	1,19	94,40	1,34	94,25	0,81	94,78
GWM 26 F	9,02	76,53	7,57	77,98	9,45	76,10	8,87	76,68	9,86	75,69	9,02	76,53	8,87	76,68	10,07	75,48	10,13	75,42
GWM 26 T	9,48	76,27	8,02	77,73	9,86	75,89	9,13	76,62	10,05	75,70	9,43	76,32	9,51	76,44	10,53	75,22	10,59	75,16
GWM 27 F	tr.	<89,21	tr.	<90,71	tr.	<90,66	3,67	<90,66	tr.	<90,66	tr.	<90,66	tr.	<90,66	tr.	<90,66	2,94	91,02
GWM 27 T	9,26	84,95	3,78 **	90,43 **	3,42	90,79	3,41	90,80	3,59	90,62	3,55	90,66	3,71	90,50	3,77	90,44	3,39	90,82
GWM 28 F	1,67	80,48	1,61 ***	80,53 ***	1,51	80,64	tr.	<80,45	1,41	80,74	1,56	80,59	tr.	<80,45	tr.	<80,45	1,41	80,74
GWM 28 T	0,80	81,11	0,57	81,34	0,61	81,30	1,08	80,83	0,96	80,95	1,00	80,91	0,94	81,66	1,09	80,82	0,34	81,57
GWM 29 F	7,59	72,33	6,79 **	73,13 **	7,79	72,13	6,89	73,03	8,22	71,70	7,88	72,04	7,60	72,70	8,40	71,52	8,05	71,87
GWM 29 T	6,96	72,96	6,01 **	73,91 **	7,17	72,75	7,62	72,30	7,54	72,38	7,20	72,72	6,90	73,22	7,79	72,13	7,55	72,37
GWM 30	9,46	120,14	10,38	119,22	9,53	120,07	11,13	118,47	10,37	119,23	10,74	118,86	10,68	118,92	11,03	118,57	9,45	120,15
GWM 31	12,52	122,79	15,11	120,20	11,12	124,19	16,93	118,38	12,46	122,85	14,43	120,88	15,98	119,33	16,65	118,66	11,95	123,36
AB 30	0,46	98,28	0,56	98,18	0,38	98,36	1,34	97,40	0,30	98,44	0,43	98,31	1,09	97,65	1,14	97,60	0,37	98,37
AB 31	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden
AB 32	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden
AB 33	nicht auffindbar	nicht auffindbar	Überlauf	>106,49	Überlauf	>106,49	0,36	106,13	Überlauf	>106,49	Überlauf	>106,49	0,01	106,48	0,24	106,25	0,15	106,34
AB 34	1,88	104,12	1,05	104,95	1,05	104,95	2,17	103,83	0,64	105,36	1,02	104,98	1,09	104,91	2,04	103,96	1,24	104,76
AB 35	0,01	99,00	0,26	98,75	0,07	98,95	0,36	98,65	0,28	98,73	0,31	99,70	0,47	98,54	0,55	98,46	0,28	98,73
AB 36	2,06	104,99	2,34 ***	104,71 ***	2,03	105,02	4,61	102,44	1,91	105,14	2,08	104,97	3,86	103,19	3,54	103,51	2,02	105,03
AB 37	0,00	>109,52	0,45	109,07	0,00	>109,52	0,62	108,90	artesisch	>109,52	artesisch	>109,52	0,01	109,51	0,02	109,50	artesisch	>109,52
AB 38	0,61	99,54	1,88	98,27	0,33	99,82	2,07	98,08	artesisch	>100,15	0,37	99,78	1,81	98,34	1,64	98,51	0,48	99,67
AB 39	11,37	117,18	13,36	115,19	13,43	115,12	15,28	113,27	12,64	115,91	13,47	115,08	14,42	115,95	14,56	113,99	11,56	116,99
AB 40	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden
AB 41	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden	nicht mehr vorhanden
									2,81	78,77	2,58	79,00	nicht zugänglich		3,16	78,42	2,39	79,19
									trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	0,47	79,74
									trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	1,05	79,70
									5,96	91,24	6,10	91,10	6,01	91,19	6,22	90,98	2,72	94,48