

1 Neu 2021

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
8772	INK 15/2018 HA	324,42	q	3567925,73	5633724,33
8772	INK 15/2018 HA	316,52	smHS	3567925,73	5633724,33
8773	INK 16/2018 HA	322,71	q	3567675,76	5633729,29
8773	INK 16/2018 HA	314,16	smHS	3567675,76	5633729,29
8774	INK 17/2018 HA	303,96	q	3567426,00	5633734,36
8774	INK 17/2018 HA	281,31	smDW	3567426,00	5633734,36
9058	BR 4/2017 HA	337,49	q	3568127,02	5632497,20
9058	BR 4/2017 HA	331,70	smSS	3568127,02	5632497,20
9058	BR 4/2017 HA	302,10	smHW	3568127,02	5632497,20
9058	BR 4/2017 HA	291,80	smHS	3568127,02	5632497,20
9059	BR 5/2017 HA	345,01	q	3567792,37	5632450,23
9059	BR 5/2017 HA	334,91	smSS	3567792,37	5632450,23
9059	BR 5/2017 HA	302,91	smHW	3567792,37	5632450,23
9059	BR 5/2017 HA	295,21	smHS	3567792,37	5632450,23
9060	BR 6/2017 HA	346,54	q	3567612,70	5632365,29
9060	BR 6/2017 HA	334,54	smSS	3567612,70	5632365,29
9060	BR 6/2017 HA	303,59	smHW	3567612,70	5632365,29
9060	BR 6/2017 HA	293,34	smHS	3567612,70	5632365,29
9061	BR 7/2017 HA	347,64	q	3567299,47	5632244,06
9061	BR 7/2017 HA	345,24	smTC	3567299,47	5632244,06
9061	BR 7/2017 HA	335,49	smSS	3567299,47	5632244,06
9061	BR 7/2017 HA	300,89	smHW	3567299,47	5632244,06
9061	BR 7/2017 HA	291,09	smHS	3567299,47	5632244,06
9238	GWM 62/2017 HA	241,62	q	3568339,58	5631612,90
9238	GWM 62/2017 HA	237,62	smDS	3568339,58	5631612,90
9287	GWM 65/2018 HA	343,82	q	3567498,18	5631934,73
9287	GWM 65/2018 HA	339,87	smSS	3567498,18	5631934,73
9287	GWM 65/2018 HA	304,92	smHW	3567498,18	5631934,73
9632	GWM 66/2018 HA	320,63	q	3568106,59	5633767,53
9632	GWM 66/2018 HA	298,13	smDW	3568106,59	5633767,53
9632	GWM 66/2018 HA	286,83	smDS	3568106,59	5633767,53
9632	GWM 66/2018 HA	242,73	smVW2	3568106,59	5633767,53
9633	GWM 67/2018 HA	320,58	q	3568112,01	5633767,00
9633	GWM 67/2018 HA	298,08	smDW	3568112,01	5633767,00
9633	GWM 67/2018 HA	286,78	smDS	3568112,01	5633767,00
9634	GWM 68/2018 HA	320,71	q	3568101,99	5633767,07
9634	GWM 68/2018 HA	298,21	smDW	3568101,99	5633767,07

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
9634	GWM 68/2018 HA	286,91	smDS	3568101,99	5633767,07
9635	GWM 69/2018 HA	318,89	q	3567906,98	5633767,02
9635	GWM 69/2018 HA	317,09	smHS	3567906,98	5633767,02
9635	GWM 69/2018 HA	293,19	smDW	3567906,98	5633767,02
9635	GWM 69/2018 HA	282,89	smDS	3567906,98	5633767,02
9635	GWM 69/2018 HA	238,49	smVW2	3567906,98	5633767,02
9636	GWM 70/2018 HA	318,93	q	3567912,10	5633767,15
9636	GWM 70/2018 HA	317,13	smHS	3567912,10	5633767,15
9636	GWM 70/2018 HA	293,23	smDW	3567912,10	5633767,15
9637	GWM 71/2018 HA	318,86	q	3567901,98	5633766,86
9637	GWM 71/2018 HA	317,06	smHS	3567901,98	5633766,86
9638	GWM 72/2018 HA	321,28	q	3567761,07	5633766,95
9638	GWM 72/2018 HA	313,43	smHS	3567761,07	5633766,95
9638	GWM 72/2018 HA	288,23	smDW	3567761,07	5633766,95
9638	GWM 72/2018 HA	277,08	smDS	3567761,07	5633766,95
9638	GWM 72/2018 HA	235,23	smVW2	3567761,07	5633766,95
9639	GWM 73/2018 HA	313,56	smHS	3567766,17	5633766,67
9639	GWM 73/2018 HA	288,36	smDW	3567766,17	5633766,67
9639	GWM 73/2018 HA	277,21	smDS	3567766,17	5633766,67
9640	GWM 74/2018 HA	313,20	smHS	3567756,14	5633767,22
9641	GWM 75/2018 HA	302,80	q	3567451,15	5633759,87
9641	GWM 75/2018 HA	282,80	smDW	3567451,15	5633759,87
9641	GWM 75/2018 HA	272,70	smDS	3567451,15	5633759,87
9641	GWM 75/2018 HA	228,20	smVW2	3567451,15	5633759,87
9642	GWM 76/2018 HA	302,24	q	3567455,99	5633760,19
9642	GWM 76/2018 HA	282,44	smDW	3567455,99	5633760,19
9642	GWM 76/2018 HA	272,34	smDS	3567455,99	5633760,19
9643	GWM 77/2018 HA	302,23	q	3567452,00	5633755,00
9643	GWM 77/2018 HA	282,43	smDW	3567452,00	5633755,00
9644	GWM 78/2018 HA	346,64	q	3567222,05	5633488,72
9644	GWM 78/2018 HA	336,04	smSS	3567222,05	5633488,72
9644	GWM 78/2018 HA	307,19	smHW	3567222,05	5633488,72
9644	GWM 78/2018 HA	297,74	smHS	3567222,05	5633488,72
9645	GWM 79/2018 HA	346,79	q	3567218,50	5633493,19
9645	GWM 79/2018 HA	336,19	smSS	3567218,50	5633493,19
9645	GWM 79/2018 HA	307,34	smHW	3567218,50	5633493,19
9645	GWM 79/2018 HA	297,89	smHS	3567218,50	5633493,19
9646	GWM 80/2018 HA	339,31	q	3567270,03	5633616,01
9646	GWM 80/2018 HA	333,26	smSS	3567270,03	5633616,01

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
9646	GWM 80/2018 HA	305,46	smHW	3567270,03	5633616,01
9646	GWM 80/2018 HA	298,46	smHS	3567270,03	5633616,01
9646	GWM 80/2018 HA	273,76	smDW	3567270,03	5633616,01
9646	GWM 80/2018 HA	264,91	smDS	3567270,03	5633616,01
9646	GWM 80/2018 HA	219,76	smVW2	3567270,03	5633616,01
9647	GWM 81/2018 HA	333,04	smSS	3567272,02	5633620,99
9647	GWM 81/2018 HA	305,24	smHW	3567272,02	5633620,99
9647	GWM 81/2018 HA	298,24	smHS	3567272,02	5633620,99
9648	GWM 82/2018 HA	333,45	smSS	3567268,92	5633610,97
9648	GWM 82/2018 HA	305,65	smHW	3567268,92	5633610,97
9649	GWM 83/2018 HA	316,64	q	3567344,24	5633725,06
9649	GWM 83/2018 HA	311,69	smHW	3567344,24	5633725,06
9649	GWM 83/2018 HA	303,14	smHS	3567344,24	5633725,06
9649	GWM 83/2018 HA	279,19	smDW	3567344,24	5633725,06
9649	GWM 83/2018 HA	268,84	smDS	3567344,24	5633725,06
9649	GWM 83/2018 HA	223,99	smVW2	3567344,24	5633725,06
9650	GWM 84/2018 HA	312,27	smHW	3567340,58	5633720,73
9650	GWM 84/2018 HA	303,72	smHS	3567340,58	5633720,73
9651	GWM 85/2018 HA	311,16	smHW	3567347,06	5633728,93
9651	GWM 85/2018 HA	302,61	smHS	3567347,06	5633728,93
9795	GWM 86/2020 HA	346,30	q	3566282,06	5632476,63
9795	GWM 86/2020 HA	338,95	so	3566282,06	5632476,63
9795	GWM 86/2020 HA	333,60	smTC	3566282,06	5632476,63
9795	GWM 86/2020 HA	323,25	smSS	3566282,06	5632476,63
9796	GWM 87/2020 HA	346,30	q	3566523,74	5632743,81
9796	GWM 87/2020 HA	343,50	so	3566523,74	5632743,81
9796	GWM 87/2020 HA	334,10	smTC	3566523,74	5632743,81
9796	GWM 87/2020 HA	322,45	smSS	3566523,74	5632743,81
9797	GWM 88/2020 HA	356,70	q	3566963,60	5632824,83
9797	GWM 88/2020 HA	350,00	so	3566963,60	5632824,83
9797	GWM 88/2020 HA	342,40	smTC	3566963,60	5632824,83
9797	GWM 88/2020 HA	332,60	smSS	3566963,60	5632824,83

2 Anpassung 2021

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
939	Inklinometer 12 Halde HA	352,15	q	3567386,40	5632728,20
939	Inklinometer 12 Halde HA	345,45	smTC	3567386,40	5632728,20
939	Inklinometer 12 Halde HA	328,80	smSS	3567386,40	5632728,20
1387	GWM 3	276,50	q	3567745,35	5634025,19
1387	GWM 3	240,50	smVW2	3567745,35	5634025,19
1545	GWM 5	331,65	smSS	3567908,84	5632033,35
1545	GWM 5	301,15	smHW	3567908,84	5632033,35
1545	GWM 5	292,15	smHS	3567908,84	5632033,35
1545	GWM 5	269,15	smDW	3567908,84	5632033,35
1545	GWM 5	259,15	smDS	3567908,84	5632033,35
1545	GWM 5	215,15	smVW2	3567908,84	5632033,35
1549	Ink 10/2002 Hattorf	340,70	q	3567959,45	5633491,85
1549	Ink 10/2002 Hattorf	328,20	smHW	3567959,45	5633491,85
1549	Ink 10/2002 Hattorf	317,70	smHS	3567959,45	5633491,85
3559	GWM 21/2011 HA	318,01	q	3568346,62	5631916,47
3559	GWM 21/2011 HA	300,51	smHW	3568346,62	5631916,47
3559	GWM 21/2011 HA	289,26	smHS	3568346,62	5631916,47
3596	GWM 23/2012 HA	340,75	q	3567043,89	5631971,56
3596	GWM 23/2012 HA	339,75	smTC	3567043,89	5631971,56
3596	GWM 23/2012 HA	329,30	smSS	3567043,89	5631971,56
3596	GWM 23/2012 HA	300,25	smHW	3567043,89	5631971,56
3596	GWM 23/2012 HA	291,35	smHS	3567043,89	5631971,56
3596	GWM 23/2012 HA	267,05	smDW	3567043,89	5631971,56
3596	GWM 23/2012 HA	257,75	smDS	3567043,89	5631971,56
3597	GWM 24/2012 HA	338,08	q	3568182,97	5632548,03
3597	GWM 24/2012 HA	332,18	smSS	3568182,97	5632548,03
3597	GWM 24/2012 HA	303,08	smHW	3568182,97	5632548,03
3597	GWM 24/2012 HA	293,28	smHS	3568182,97	5632548,03
3597	GWM 24/2012 HA	271,28	smDW	3568182,97	5632548,03
3597	GWM 24/2012 HA	258,28	smDS	3568182,97	5632548,03
3979	INK2	350,50	q	3567536,61	5633097,65
3979	INK2	341,90	smSS	3567536,61	5633097,65
4002	Inklinometer 1b Halde HA	344,10	q	3567853,04	5633412,60

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4004	Inklinometer 11 Halde HA	342,23	q	3567827,22	5633380,20
4004	Inklinometer 11 Halde HA	335,23	smHW	3567827,22	5633380,20
4004	Inklinometer 11 Halde HA	322,73	smHS	3567827,22	5633380,20
5214	GWM 26/2012 HA	347,40	q	3567640,28	5632445,06
5214	GWM 26/2012 HA	332,90	smSS	3567640,28	5632445,06
5225	GWM 29/2012 HA	346,58	q	3567223,20	5633495,02
5225	GWM 29/2012 HA	336,28	smSS	3567223,20	5633495,02
5225	GWM 29/2012 HA	305,98	smHW	3567223,20	5633495,02
5225	GWM 29/2012 HA	297,98	smHS	3567223,20	5633495,02
5225	GWM 29/2012 HA	273,88	smDW	3567223,20	5633495,02
5225	GWM 29/2012 HA	263,78	smDS	3567223,20	5633495,02
5225	GWM 29/2012 HA	220,78	smVW2	3567223,20	5633495,02
5226	GWM 30/2012 HA	333,57	q	3567782,38	5633645,64
5226	GWM 30/2012 HA	327,17	smHW	3567782,38	5633645,64
5226	GWM 30/2012 HA	315,17	smHS	3567782,38	5633645,64
5226	GWM 30/2012 HA	289,17	smDW	3567782,38	5633645,64
5227	GWM 31/2012 HA	301,33	q	3568504,56	5634045,47
5227	GWM 31/2012 HA	278,03	smHW	3568504,56	5634045,47
5227	GWM 31/2012 HA	266,68	smHS	3568504,56	5634045,47
5227	GWM 31/2012 HA	245,58	smDW	3568504,56	5634045,47
5227	GWM 31/2012 HA	231,18	smDS	3568504,56	5634045,47
5290	INK 14/2012 HA	341,55	q	3567856,00	5633400,00
5290	INK 14/2012 HA	333,55	smHW	3567856,00	5633400,00
5290	INK 14/2012 HA	323,55	smHS	3567856,00	5633400,00
5513	GWM 37/2013 HA	309,96	q	3568735,21	5632126,56
5513	GWM 37/2013 HA	302,36	smHW	3568735,21	5632126,56
5513	GWM 37/2013 HA	291,16	smHS	3568735,21	5632126,56
5823	GWM 40/2015 HA	330,54	q	3568338,94	5632638,19
5823	GWM 40/2015 HA	329,29	smSS	3568338,94	5632638,19
5823	GWM 40/2015 HA	301,49	smHW	3568338,94	5632638,19
8388	GWM 44/2015 HA	339,47	q	3567299,25	5633937,47
8388	GWM 44/2015 HA	313,37	smHW	3567299,25	5633937,47
8388	GWM 44/2015 HA	301,97	smHS	3567299,25	5633937,47
8389	GWM 45/2015 HA	339,36	q	3567297,74	5633942,41
8389	GWM 45/2015 HA	312,76	smHW	3567297,74	5633942,41
8389	GWM 45/2015 HA	301,91	smHS	3567297,74	5633942,41

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
8389	GWM 45/2015 HA	279,96	smDW	3567297,74	5633942,41
8389	GWM 45/2015 HA	269,96	smDS	3567297,74	5633942,41
8389	GWM 45/2015 HA	226,46	smVW2	3567297,74	5633942,41
8601	GWM 52/2015 HA	334,57	smSS	3567534,00	5632327,00
8601	GWM 52/2015 HA	301,07	smHW	3567534,00	5632327,00
8601	GWM 52/2015 HA	291,47	smHS	3567534,00	5632327,00
8601	GWM 52/2015 HA	268,87	smDW	3567534,00	5632327,00
8601	GWM 52/2015 HA	259,87	smDS	3567534,00	5632327,00
8715	GWM 56/2016 HA	332,52	q	3566591,60	5634043,20
8715	GWM 56/2016 HA	326,27	smSS	3566591,60	5634043,20
8715	GWM 56/2016 HA	297,62	smHW	3566591,60	5634043,20
8715	GWM 56/2016 HA	287,52	smHS	3566591,60	5634043,20
8716	GWM 57/2016 HA	337,75	q	3567147,23	5634596,42
8716	GWM 57/2016 HA	323,00	smHW	3567147,23	5634596,42
8716	GWM 57/2016 HA	313,90	smHS	3567147,23	5634596,42
8716	GWM 57/2016 HA	290,55	smDW	3567147,23	5634596,42
8716	GWM 57/2016 HA	280,40	smDS	3567147,23	5634596,42
8716	GWM 57/2016 HA	237,50	smVW2	3567147,23	5634596,42
8717	GWM 58/2016 HA	356,09	q	3566745,41	5632444,24
8717	GWM 58/2016 HA	346,94	so	3566745,41	5632444,24
8717	GWM 58/2016 HA	333,64	smTC	3566745,41	5632444,24
8717	GWM 58/2016 HA	322,49	smSS	3566745,41	5632444,24
8718	GWM 59/2016 HA	329,83	smSS	3567048,65	5631978,42
8718	GWM 59/2016 HA	300,78	smHW	3567048,65	5631978,42
8718	GWM 59/2016 HA	291,88	smHS	3567048,65	5631978,42
8780	INK 23/2016 HA	344,40	q	3567595,22	5632623,51
8780	INK 23/2016 HA	334,40	smSS	3567595,22	5632623,51
9052	GWM 60/2016 HA	291,95	q	3569116,91	5633356,99
9052	GWM 60/2016 HA	288,65	smHW	3569116,91	5633356,99
9052	GWM 60/2016 HA	280,00	smHS	3569116,91	5633356,99
9052	GWM 60/2016 HA	256,00	smDW	3569116,91	5633356,99
9052	GWM 60/2016 HA	243,55	smDS	3569116,91	5633356,99
9055	BR 1/2017 HA	347,94	q	3567523,09	5632323,84
9055	BR 1/2017 HA	346,59	smTC	3567523,09	5632323,84
9055	BR 1/2017 HA	334,04	smSS	3567523,09	5632323,84
9055	BR 1/2017 HA	300,39	smHW	3567523,09	5632323,84
9055	BR 1/2017 HA	291,44	smHS	3567523,09	5632323,84
9056	BR 2/2017 HA	344,11	q	3567948,89	5632456,31
9056	BR 2/2017 HA	336,46	smSS	3567948,89	5632456,31

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
9056	BR 2/2017 HA	305,91	smHW	3567948,89	5632456,31
9056	BR 2/2017 HA	294,01	smHS	3567948,89	5632456,31
9095	GWM 61/2017 HA	243,14	q	3569127,99	5632477,91
9095	GWM 61/2017 HA	232,79	tPL	3569127,99	5632477,91

3 Bestand 2018

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
20	Wintershall 5	202,45	q	3567580,00	5636151,00
20	Wintershall 5	-72,85	suC	3567580,00	5636151,00
28	Unter-Neurode 1	264,50	q	3565022,43	5636858,10
28	Unter-Neurode 1	-175,00	suC	3565022,43	5636858,10
31	Heimboldshausen 3	218,10	q	3567490,87	5635313,98
31	Heimboldshausen 3	-172,80	suC	3567490,87	5635313,98
32	Nippa 3	242,70	q	3566334,45	5634352,85
32	Nippa 3	-239,70	suC	3566334,45	5634352,85
33	Nippa 2	235,80	q	3566445,55	5634789,66
33	Nippa 2	-227,20	suC	3566445,55	5634789,66
34	Nippa 1	232,45	q	3566547,57	5634860,40
34	Nippa 1	-224,05	suC	3566547,57	5634860,40
35	Scht. Ransbach	241,40	q	3566369,00	5634509,00
35	Scht. Ransbach	-235,60	suC	3566369,00	5634509,00
36	Ransbach 1	288,65	q	3564425,31	5632562,66
36	Ransbach 1	-268,75	suC	3564425,31	5632562,66
37	Ransbach 2	300,80	q	3563969,90	5632505,67
37	Ransbach 2	-280,20	suC	3563969,90	5632505,67
38	Ransbach 3	279,80	q	3564799,82	5632664,97
38	Ransbach 3	-264,20	suC	3564799,82	5632664,97
39	Ransbach 4	300,01	q	3564009,03	5632571,50
39	Ransbach 4	-279,99	suC	3564009,03	5632571,50
40	Ransbach 5	296,30	q	3564055,93	5632545,46
40	Ransbach 5	-285,60	suC	3564055,93	5632545,46
41	Schellmühle 2	268,16	q	3565516,29	5633229,86
41	Schellmühle 2	-265,84	suC	3565516,29	5633229,86
42	Schellmühle 1	257,75	q	3565677,48	5633428,03
42	Schellmühle 1	-266,95	suC	3565677,48	5633428,03
43	Röhrigshof 2	214,10	q	3568377,25	5635030,40
43	Röhrigshof 2	-165,50	suC	3568377,25	5635030,40
44	Röhrigshof 1	213,80	q	3568505,52	5634938,14
44	Röhrigshof 1	-162,70	suC	3568505,52	5634938,14

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
45	Röhrigshof 3	214,80	q	3568244,08	5635050,01
45	Röhrigshof 3	-167,00	suC	3568244,08	5635050,01
46	Ausbach 1	288,40	q	3564461,37	5634705,48
46	Ausbach 1	-277,20	suC	3564461,37	5634705,48
47	Philippsthal 4	217,10	q	3570054,89	5634626,38
47	Philippsthal 4	-147,10	suC	3570054,89	5634626,38
48	Hattorf 5	216,90	q	3570313,53	5634534,30
48	Hattorf 5	-145,40	suC	3570313,53	5634534,30
49	Scht. Hattorf	220,75	q	3569019,00	5634434,00
49	Scht. Hattorf	-175,50	suC	3569019,00	5634434,00
50	Scht. Unterbreizbach 1	240,10	q	3568898,48	5631410,04
50	Scht. Unterbreizbach 1	-234,60	suC	3568898,48	5631410,04
51	Sachsen-Weimar 1	-234,90	suC	3568961,80	5631566,96
52	Sachsen-Weimar 2	232,41	q	3568521,31	5630476,21
52	Sachsen-Weimar 2	-229,79	suC	3568521,31	5630476,21
53	Glaam	-212,40	suC	3566711,59	5631092,20
61	Heiligenroda 1	-18,00	suC	3573113,51	5636609,11
74	Philippsthal 1	222,00	q	3571123,20	5634206,38
74	Philippsthal 1	193,70	smVS	3571123,20	5634206,38
74	Philippsthal 1	-140,50	suC	3571123,20	5634206,38
75	Großh. v. Sachsen 1 (Oberzella)	138,00	q	3573430,00	5634840,00
113	Mariengart	367,30	q	3573905,00	5625253,00
113	Mariengart	-205,20	suC	3573905,00	5625253,00
117	Scht. Mariengart	-151,00	suC	3574320,00	5624779,00
121	Scht. Buttlar	44,95	smVS	3567255,80	5625455,31
122	Bonifacius 1	249,20	q	3566800,54	5626309,86
122	Bonifacius 1	-264,00	suC	3566800,54	5626309,86
188	ehem. Schluckbrunnen Hattorf IV	214,77	q	3568584,04	5634943,56
188	ehem. Schluckbrunnen Hattorf IV	-170,78	suC	3568584,04	5634943,56

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
190	ehem. Schluckbrunnen Hattorf 1	219,09	q	3569594,00	5634034,50
190	ehem. Schluckbrunnen Hattorf 1	169,49	smVS	3569594,00	5634034,50
190	ehem. Schluckbrunnen Hattorf 1	-182,61	suC	3569594,00	5634034,50
191	Schluckbrunnen Hattorf 2	222,10	q	3569748,00	5633253,00
191	Schluckbrunnen Hattorf 2	155,00	smVW	3569748,00	5633253,00
191	Schluckbrunnen Hattorf 2	129,00	smVS	3569748,00	5633253,00
191	Schluckbrunnen Hattorf 2	5,00	suB	3569748,00	5633253,00
191	Schluckbrunnen Hattorf 2	-230,00	suC	3569748,00	5633253,00
192	Schluckbrunnen Hattorf 6	215,83	q	3570164,32	5634427,88
192	Schluckbrunnen Hattorf 6	198,73	smVS	3570164,32	5634427,88
192	Schluckbrunnen Hattorf 6	66,73	suB	3570164,32	5634427,88
192	Schluckbrunnen Hattorf 6	-152,47	suC	3570164,32	5634427,88
193	Schluckbrunnen Hattorf 5	235,59	q	3570146,00	5633631,00
193	Schluckbrunnen Hattorf 5	-239,31	suC	3570146,00	5633631,00
194	Schluckbrunnen Hattorf 7	214,27	q	3570956,72	5634169,72
194	Schluckbrunnen Hattorf 7	84,27	suB	3570956,72	5634169,72
194	Schluckbrunnen Hattorf 7	-135,73	suC	3570956,72	5634169,72
195	Unterbreizbach I	5,58	smVS	3570073,75	5632360,62
195	Unterbreizbach I	-345,27	suC	3570073,75	5632360,62
196	Philippsthal Ost	227,95	q	3571270,18	5633247,66
196	Philippsthal Ost	-200,05	suC	3571270,18	5633247,66

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
197	Vacha 4	214,20	q	3573821,00	5633642,00
197	Vacha 4	196,20	smVS	3573821,00	5633642,00
197	Vacha 4	16,20	suB	3573821,00	5633642,00
197	Vacha 4	-160,30	suC	3573821,00	5633642,00
209	Oberlengsfeld	317,60	so	3561619,11	5631808,85
209	Oberlengsfeld	84,30	smVS	3561619,11	5631808,85
209	Oberlengsfeld	-294,50	suC	3561619,11	5631808,85
210	Mansbach 1	246,00	q	3567357,59	5628273,16
210	Mansbach 1	178,00	smVW	3567357,59	5628273,16
210	Mansbach 1	152,00	smVS	3567357,59	5628273,16
210	Mansbach 1	48,00	suB	3567357,59	5628273,16
210	Mansbach 1	-173,50	suC	3567357,59	5628273,16
211	Pferdsdorf (Versenkbohrung)	234,95	q	3568313,31	5629998,08
211	Pferdsdorf (Versenkbohrung)	128,55	smVS	3568313,31	5629998,08
211	Pferdsdorf (Versenkbohrung)	-211,45	suC	3568313,31	5629998,08
212	Vacha 3	253,13	q	3572390,89	5631747,06
212	Vacha 3	124,13	smVS	3572390,89	5631747,06
212	Vacha 3	-235,87	suC	3572390,89	5631747,06
213	Völkershausen 1	123,36	smVS	3574202,70	5630223,64
213	Völkershausen 1	-229,84	suC	3574202,70	5630223,64
219	Treischfeld 1	233,77	so	3563252,74	5624954,76
219	Treischfeld 1	178,77	smSS	3563252,74	5624954,76
219	Treischfeld 1	147,77	smHW	3563252,74	5624954,76
219	Treischfeld 1	142,77	smHS	3563252,74	5624954,76
219	Treischfeld 1	113,77	smDW	3563252,74	5624954,76
219	Treischfeld 1	91,77	smDS	3563252,74	5624954,76
219	Treischfeld 1	25,77	smVW	3563252,74	5624954,76
219	Treischfeld 1	-4,23	smVS	3563252,74	5624954,76
219	Treischfeld 1	-124,23	suB	3563252,74	5624954,76
219	Treischfeld 1	-349,23	suC	3563252,74	5624954,76
224	Buttlar 2	323,72	q	3568234,81	5626911,41
224	Buttlar 2	75,82	smVS	3568234,81	5626911,41
224	Buttlar 2	-221,78	suC	3568234,81	5626911,41
225	Scht. Unterbreizbach 2	330,80	q	3569184,34	5627698,31

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
225	Scht. Unterbreizbach 2	85,80	smVS	3569184,34	5627698,31
225	Scht. Unterbreizbach 2	-236,70	suC	3569184,34	5627698,31
226	Mosa 1	321,00	q	3570242,19	5627123,74
226	Mosa 1	294,00	so	3570242,19	5627123,74
226	Mosa 1	69,00	smVS	3570242,19	5627123,74
226	Mosa 1	-266,00	suC	3570242,19	5627123,74
237	Mühlwärts 1	327,00	q	3569332,81	5627694,67
237	Mühlwärts 1	80,80	smVS	3569332,81	5627694,67
237	Mühlwärts 1	-232,50	suC	3569332,81	5627694,67
239	Sünna 1	323,25	q	3571054,37	5628538,97
239	Sünna 1	280,25	so	3571054,37	5628538,97
239	Sünna 1	20,25	smVS	3571054,37	5628538,97
239	Sünna 1	-296,65	suC	3571054,37	5628538,97
244	Unterbreizbach II	95,00	smVS	3569499,09	5631102,38
244	Unterbreizbach II	-255,00	suC	3569499,09	5631102,38
273	Wehrshausen 1	288,07	so	3561878,89	5630434,25
273	Wehrshausen 1	274,07	smSS	3561878,89	5630434,25
273	Wehrshausen 1	252,07	smHW	3561878,89	5630434,25
273	Wehrshausen 1	236,07	smHS	3561878,89	5630434,25
273	Wehrshausen 1	200,07	smDW	3561878,89	5630434,25
273	Wehrshausen 1	160,07	smDS	3561878,89	5630434,25
273	Wehrshausen 1	78,07	smVW	3561878,89	5630434,25
273	Wehrshausen 1	46,07	smVS	3561878,89	5630434,25
273	Wehrshausen 1	-81,93	suB	3561878,89	5630434,25
273	Wehrshausen 1	-303,93	suC	3561878,89	5630434,25
274	Mansbach 2	369,80	mu	3563574,48	5628172,08
274	Mansbach 2	231,80	so	3563574,48	5628172,08
274	Mansbach 2	210,80	smSS	3563574,48	5628172,08
274	Mansbach 2	185,80	smHW	3563574,48	5628172,08
274	Mansbach 2	173,80	smHS	3563574,48	5628172,08
274	Mansbach 2	143,80	smDW	3563574,48	5628172,08
274	Mansbach 2	122,80	smDS	3563574,48	5628172,08
274	Mansbach 2	32,80	smVW	3563574,48	5628172,08
274	Mansbach 2	5,80	smVS	3563574,48	5628172,08
274	Mansbach 2	-120,20	suB	3563574,48	5628172,08

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
274	Mansbach 2	-352,00	suC	3563574,48	5628172,08
275	Schluckbrunnen Hattorf 9	219,48	q	3569958,02	5634261,09
275	Schluckbrunnen Hattorf 9	184,48	smVS	3569958,02	5634261,09
275	Schluckbrunnen Hattorf 9	56,48	suB	3569958,02	5634261,09
275	Schluckbrunnen Hattorf 9	-169,52	suC	3569958,02	5634261,09
276	Schluckbrunnen Hattorf 8	215,36	q	3570460,01	5634348,51
276	Schluckbrunnen Hattorf 8	209,36	smVS	3570460,01	5634348,51
276	Schluckbrunnen Hattorf 8	83,36	suB	3570460,01	5634348,51
276	Schluckbrunnen Hattorf 8	-145,64	suC	3570460,01	5634348,51
288	Schluckbrunnen Hattorf 14	220,13	q	3569845,56	5634048,84
288	Schluckbrunnen Hattorf 14	201,33	smVW	3569845,56	5634048,84
288	Schluckbrunnen Hattorf 14	175,33	smVS	3569845,56	5634048,84
288	Schluckbrunnen Hattorf 14	51,33	suB	3569845,56	5634048,84
288	Schluckbrunnen Hattorf 14	-178,17	suC	3569845,56	5634048,84
289	Buttlar 1	252,50	q	3567120,00	5625630,00
289	Buttlar 1	-28,00	smVS	3567120,00	5625630,00
289	Buttlar 1	-308,50	suC	3567120,00	5625630,00
433	Schluckbrunnen Hattorf 17	217,00	q	3570534,93	5634262,33
433	Schluckbrunnen Hattorf 17	207,50	smVS	3570534,93	5634262,33
433	Schluckbrunnen Hattorf 17	76,50	suB	3570534,93	5634262,33
433	Schluckbrunnen Hattorf 17	-146,00	suC	3570534,93	5634262,33
447	Sünna 3	252,96	q	3571290,00	5631110,00
447	Sünna 3	225,96	smHS	3571290,00	5631110,00
447	Sünna 3	208,56	smDW	3571290,00	5631110,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
447	Sünna 3	181,96	smDS	3571290,00	5631110,00
447	Sünna 3	108,36	smVW	3571290,00	5631110,00
447	Sünna 3	78,36	smVS	3571290,00	5631110,00
447	Sünna 3	-88,94	suB	3571290,00	5631110,00
447	Sünna 3	-263,14	suC	3571290,00	5631110,00
448	Sünna 2	277,61	so	3571444,60	5627614,00
448	Sünna 2	257,71	smSS	3571444,60	5627614,00
448	Sünna 2	224,21	smHS	3571444,60	5627614,00
448	Sünna 2	172,01	smDS	3571444,60	5627614,00
448	Sünna 2	60,41	smVS	3571444,60	5627614,00
448	Sünna 2	-112,09	suB	3571444,60	5627614,00
448	Sünna 2	-284,69	suC	3571444,60	5627614,00
449	Völkershausen 3	125,50	smVS	3574292,00	5628808,00
449	Völkershausen 3	-214,50	suC	3574292,00	5628808,00
452	Schorngraben 3	328,00	smDS	3575002,17	5626060,94
452	Schorngraben 3	233,00	smVS	3575002,17	5626060,94
452	Schorngraben 3	68,50	suB	3575002,17	5626060,94
452	Schorngraben 3	-81,00	suC	3575002,17	5626060,94
453	Wölferbütt 1	181,10	smVS	3574510,13	5626080,81
453	Wölferbütt 1	-139,65	suC	3574510,13	5626080,81
454	Deicheroda	282,80	so	3571882,99	5626279,62
454	Deicheroda	66,80	smVS	3571882,99	5626279,62
454	Deicheroda	-287,20	suC	3571882,99	5626279,62
455	Bermbach 2	294,10	q	3570689,12	5624921,07
455	Bermbach 2	156,60	tmiB	3570689,12	5624921,07
455	Bermbach 2	9,10	smVS	3570689,12	5624921,07
455	Bermbach 2	-306,90	suC	3570689,12	5624921,07
456	Mariengart 3	303,14	so	3573197,02	5625543,07
456	Mariengart 3	95,14	smVS	3573197,02	5625543,07
456	Mariengart 3	-244,86	suC	3573197,02	5625543,07
487	Vacha 5	155,14	smVS	3573736,99	5632547,02
487	Vacha 5	-171,16	suC	3573736,99	5632547,02
510	Schluckbrunnen Hattorf 7A	219,66	qhy	3570952,58	5634153,18
510	Schluckbrunnen Hattorf 7A	212,66	q	3570952,58	5634153,18
510	Schluckbrunnen Hattorf 7A	93,66	suB	3570952,58	5634153,18

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
510	Schluckbrunnen Hattorf 7A	-131,34	suC	3570952,58	5634153,18
511	Ufhausen 1	271,25	mu	3560720,17	5628532,21
511	Ufhausen 1	133,75	so	3560720,17	5628532,21
511	Ufhausen 1	111,75	smSS	3560720,17	5628532,21
511	Ufhausen 1	70,25	smHS	3560720,17	5628532,21
511	Ufhausen 1	20,75	smDS	3560720,17	5628532,21
511	Ufhausen 1	-96,25	smVS	3560720,17	5628532,21
511	Ufhausen 1	-233,25	suB	3560720,17	5628532,21
511	Ufhausen 1	-453,25	suC	3560720,17	5628532,21
621	Schluckbrunnen Hattorf 3	223,93	q	3569758,16	5633254,47
621	Schluckbrunnen Hattorf 3	155,93	smVW	3569758,16	5633254,47
621	Schluckbrunnen Hattorf 3	129,43	smVS	3569758,16	5633254,47
621	Schluckbrunnen Hattorf 3	-15,57	suB	3569758,16	5633254,47
621	Schluckbrunnen Hattorf 3	-230,57	suC	3569758,16	5633254,47
625	Scht. Heim- boldshausen	239,40	q	3566440,00	5634717,00
625	Scht. Heim- boldshausen	-237,60	suC	3566440,00	5634717,00
628	Oberzella 1/88	156,69	q	3573781,63	5635526,01
628	Oberzella 1/88	79,09	smVS	3573781,63	5635526,01
628	Oberzella 1/88	-72,91	suB	3573781,63	5635526,01
628	Oberzella 1/88	-236,01	suC	3573781,63	5635526,01
637	Rodenberg 1	420,59	mu	3572804,00	5629155,00
637	Rodenberg 1	269,58	so	3572804,00	5629155,00
669	Tbr. Tiefenkeller, Philippsthal		Keine Schichtkontakte ver- zeichnet	3571211,63	5635150,04
673	Pferdsdorf 2/89	233,07	q	3568201,32	5630187,35
673	Pferdsdorf 2/89	151,87	smVW	3568201,32	5630187,35
673	Pferdsdorf 2/89	128,87	smVS	3568201,32	5630187,35
673	Pferdsdorf 2/89	-27,33	suB	3568201,32	5630187,35
673	Pferdsdorf 2/89	-213,53	suC	3568201,32	5630187,35
674	Deicheroda 2	283,60	so	3570807,70	5626811,00
674	Deicheroda 2	59,60	smVS	3570807,70	5626811,00
674	Deicheroda 2	-75,10	suB	3570807,70	5626811,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
674	Deicheroda 2	-273,40	suC	3570807,70	5626811,00
680	Völkershausen 4/89	347,91	q	3573508,52	5630319,26
680	Völkershausen 4/89	272,91	so	3573508,52	5630319,26
680	Völkershausen 4/89	253,11	smSS	3573508,52	5630319,26
680	Völkershausen 4/89	219,31	smHS	3573508,52	5630319,26
680	Völkershausen 4/89	175,91	smDS	3573508,52	5630319,26
680	Völkershausen 4/89	72,51	smVS	3573508,52	5630319,26
680	Völkershausen 4/89	-91,49	suB	3573508,52	5630319,26
680	Völkershausen 4/89	-267,09	suC	3573508,52	5630319,26
685	Oechsen 7	318,50	smHS	3574067,80	5624926,50
685	Oechsen 7	299,50	smDW	3574067,80	5624926,50
685	Oechsen 7	279,50	smDS	3574067,80	5624926,50
685	Oechsen 7	180,50	smVS	3574067,80	5624926,50
685	Oechsen 7	34,50	suB	3574067,80	5624926,50
685	Oechsen 7	-176,50	suC	3574067,80	5624926,50
687	Pferdsdorf 2z2 (Schrägbohrung)	233,68	q	3568179,50	5630162,50
687	Pferdsdorf 2z2 (Schrägbohrung)	141,85	smVS	3568179,50	5630162,50
687	Pferdsdorf 2z2 (Schrägbohrung)	13,80	suB	3568179,50	5630162,50
687	Pferdsdorf 2z2 (Schrägbohrung)	-201,10	suC	3568179,50	5630162,50
691	Tbr. Meiselsgraben Mansbach	273,35	smDS	3566901,75	5628549,52
691	Tbr. Meiselsgraben Mansbach	183,35	smVW	3566901,75	5628549,52
699	Tbr. Ulstertal	255,72	smDS	3567068,63	5628064,50
699	Tbr. Ulstertal	169,72	smVW	3567068,63	5628064,50
700	Schluckbrunnen Hattorf 6A	216,89	q	3570111,88	5634445,30
700	Schluckbrunnen Hattorf 6A	206,89	smVS	3570111,88	5634445,30

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
700	Schluckbrunnen Hattorf 6A	68,89	suB	3570111,88	5634445,30
700	Schluckbrunnen Hattorf 6A	-154,11	suC	3570111,88	5634445,30
744	Oechsen 8	364,40	smHS	3574584,08	5625609,08
744	Oechsen 8	327,90	smDS	3574584,08	5625609,08
744	Oechsen 8	210,40	smVS	3574584,08	5625609,08
744	Oechsen 8	44,40	suB	3574584,08	5625609,08
744	Oechsen 8	-128,60	suC	3574584,08	5625609,08
752	Pferdsdorf 2z	233,45	q	3568242,69	5630222,12
752	Pferdsdorf 2z	152,95	smVW	3568242,69	5630222,12
752	Pferdsdorf 2z	127,95	smVS	3568242,69	5630222,12
788	GWM 25/2012 HA	355,55	q	3567076,83	5632726,85
788	GWM 25/2012 HA	351,50	so	3567076,83	5632726,85
788	GWM 25/2012 HA	343,50	smTC	3567076,83	5632726,85
788	GWM 25/2012 HA	333,55	smSS	3567076,83	5632726,85
788	GWM 25/2012 HA	301,95	smHW	3567076,83	5632726,85
788	GWM 25/2012 HA	292,95	smHS	3567076,83	5632726,85
788	GWM 25/2012 HA	270,60	smDW	3567076,83	5632726,85
788	GWM 25/2012 HA	256,35	smDS	3567076,83	5632726,85
917	Schluckbrunnen Hattorf 7B	218,96	q	3570966,53	5634155,90
917	Schluckbrunnen Hattorf 7B	200,96	smVS	3570966,53	5634155,90
917	Schluckbrunnen Hattorf 7B	72,96	suB	3570966,53	5634155,90
917	Schluckbrunnen Hattorf 7B	-132,04	suC	3570966,53	5634155,90
918	Hattorf 19/2010 (z3)	216,35	q	3569666,06	5633810,53
918	Hattorf 19/2010 (z3)	190,35	smVW	3569666,06	5633810,53
918	Hattorf 19/2010 (z3)	155,35	smVS	3569666,06	5633810,53

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
918	Hattorf 19/2010 (z3)	26,35	suB	3569666,06	5633810,53
918	Hattorf 19/2010 (z3)	-191,85	suC	3569666,06	5633810,53
919	Hattorf 20/2010 (z3)	219,73	q	3569731,29	5633577,27
919	Hattorf 20/2010 (z3)	174,73	smVW	3569731,29	5633577,27
919	Hattorf 20/2010 (z3)	142,73	smVS	3569731,29	5633577,27
919	Hattorf 20/2010 (z3)	10,73	suB	3569731,29	5633577,27
919	Hattorf 20/2010 (z3)	-204,27	suC	3569731,29	5633577,27
929	Philippsthal 5/2010 (su)	221,33	q	3569487,86	5634769,61
929	Philippsthal 5/2010 (su)	205,33	smVS	3569487,86	5634769,61
929	Philippsthal 5/2010 (su)	75,33	suB	3569487,86	5634769,61
929	Philippsthal 5/2010 (su)	-156,67	suC	3569487,86	5634769,61
932	Oberzella 2/2010 (z3)	213,60	q	3572754,12	5633533,74
932	Oberzella 2/2010 (z3)	205,60	smVS	3572754,12	5633533,74
932	Oberzella 2/2010 (z3)	75,60	suB	3572754,12	5633533,74
932	Oberzella 2/2010 (z3)	-146,40	suC	3572754,12	5633533,74
936	Ausbach 2/2010 (z3)	311,77	qhy	3564682,55	5635478,13
936	Ausbach 2/2010 (z3)	293,77	smSS	3564682,55	5635478,13
936	Ausbach 2/2010 (z3)	280,77	smHW	3564682,55	5635478,13
936	Ausbach 2/2010 (z3)	261,77	smHS	3564682,55	5635478,13
936	Ausbach 2/2010 (z3)	207,77	smDS	3564682,55	5635478,13
936	Ausbach 2/2010 (z3)	113,77	smVW	3564682,55	5635478,13
936	Ausbach 2/2010 (z3)	80,77	smVS	3564682,55	5635478,13

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
936	Ausbach 2/2010 (z3)	-47,23	suB	3564682,55	5635478,13
936	Ausbach 2/2010 (z3)	-266,23	suC	3564682,55	5635478,13
940	Inklinometer 13 Halde HA	344,60	q	3567695,10	5632563,02
940	Inklinometer 13 Halde HA	332,20	smSS	3567695,10	5632563,02
949	Wehrshausen 2/2011 (z3)	368,75	q	3562125,00	5631856,70
949	Wehrshausen 2/2011 (z3)	306,75	so	3562125,00	5631856,70
949	Wehrshausen 2/2011 (z3)	278,25	smSS	3562125,00	5631856,70
949	Wehrshausen 2/2011 (z3)	254,75	smHW	3562125,00	5631856,70
949	Wehrshausen 2/2011 (z3)	245,25	smHS	3562125,00	5631856,70
949	Wehrshausen 2/2011 (z3)	213,75	smDW	3562125,00	5631856,70
949	Wehrshausen 2/2011 (z3)	190,75	smDS	3562125,00	5631856,70
949	Wehrshausen 2/2011 (z3)	111,75	smVW	3562125,00	5631856,70
949	Wehrshausen 2/2011 (z3)	76,75	smVS	3562125,00	5631856,70
949	Wehrshausen 2/2011 (z3)	-92,25	suB	3562125,00	5631856,70
949	Wehrshausen 2/2011 (z3)	-289,25	suC	3562125,00	5631856,70
1000	Hy Unterbreizbach 2/65	161,78	smVW	3568306,90	5630388,07
1000	Hy Unterbreizbach 2/65	136,28	smVS	3568306,90	5630388,07
1001	Hy Mühlwärts 2/66	244,92	q	3567864,24	5628741,23
1001	Hy Mühlwärts 2/66	208,72	smVS	3567864,24	5628741,23
1011	Brunnen südl. Schacht Ransbach, Hera		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3566310,62	5634259,07

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
1024	Hy Unterbreizbach 6/74	293,17	smHS	3568666,79	5631176,32
1024	Hy Unterbreizbach 6/74	262,67	smDW	3568666,79	5631176,32
1024	Hy Unterbreizbach 6/74	243,67	smDS	3568666,79	5631176,32
1025	Hy Unterbreizbach 7/74	289,94	smHS	3568567,70	5631122,56
1025	Hy Unterbreizbach 7/74	256,94	smDW	3568567,70	5631122,56
1025	Hy Unterbreizbach 7/74	239,94	smDS	3568567,70	5631122,56
1028	Hy Vacha /61		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3572240,00	5632580,00
1033	Hy Unterbreizbach 1/43		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568068,22	5631569,71
1040	Hy Stadtlengsfeld 1/78	295,70	q	3574360,00	5629160,00
1040	Hy Stadtlengsfeld 1/78	280,70	smVW	3574360,00	5629160,00
1040	Hy Stadtlengsfeld 1/78	240,20	smVS	3574360,00	5629160,00
1056	Hy Unterbreizbach 1/74	253,17	smDW	3568861,04	5631151,92
1056	Hy Unterbreizbach 1/74	240,17	smDS	3568861,04	5631151,92
1057	Hy Unterbreizbach 2/75	254,86	smDW	3568886,35	5631082,62
1057	Hy Unterbreizbach 2/75	240,36	smDS	3568886,35	5631082,62
1058	Hy Unterbreizbach 3/75	255,21	smDW	3568907,34	5630986,00
1058	Hy Unterbreizbach 3/75	238,21	smDS	3568907,34	5630986,00
1059	Hy Unterbreizbach 4/74	254,36	smDW	3568804,91	5631170,40
1059	Hy Unterbreizbach 4/74	239,36	smDS	3568804,91	5631170,40
1060	Hy Unterbreizbach 5/74	256,16	smDW	3568754,21	5631177,31

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
1060	Hy Unterbreizbach 5/74	248,16	smDS	3568754,21	5631177,31
1061	Hy Unterbreizbach 8/75	252,62	smDW	3568847,48	5630929,61
1061	Hy Unterbreizbach 8/75	234,62	smDS	3568847,48	5630929,61
1062	Hy Unterbreizbach 9/75	283,48	smHS	3568766,51	5630892,13
1062	Hy Unterbreizbach 9/75	250,48	smDW	3568766,51	5630892,13
1062	Hy Unterbreizbach 9/75	236,48	smDS	3568766,51	5630892,13
1063	Hy Unterbreizbach 1/88, Glaamtal		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568180,00	5631600,00
1090	GWM 12	342,30	smTC	3567407,80	5632726,52
1090	GWM 12	334,30	smSS	3567407,80	5632726,52
1090	GWM 12	303,30	smHW	3567407,80	5632726,52
1090	GWM 12	292,30	smHS	3567407,80	5632726,52
1090	GWM 12	270,30	smDW	3567407,80	5632726,52
1090	GWM 12	257,30	smDS	3567407,80	5632726,52
1091	GWM 13	251,10	q	3568826,48	5634035,49
1091	GWM 13	230,10	smDW	3568826,48	5634035,49
1091	GWM 13	215,10	smDS	3568826,48	5634035,49
1366	Hy Hattorf 1/60	243,10	q	3566270,00	5634180,00
1366	Hy Hattorf 1/60	234,10	smDS	3566270,00	5634180,00
1366	Hy Hattorf 1/60	142,10	smVW	3566270,00	5634180,00
1366	Hy Hattorf 1/60	126,10	smVS	3566270,00	5634180,00
1368	Hy Oberbreitzbach II/64	317,10	smHW	3565530,00	5630200,00
1368	Hy Oberbreitzbach II/64	299,30	smHS	3565530,00	5630200,00
1368	Hy Oberbreitzbach II/64	255,10	smDW	3565530,00	5630200,00
1368	Hy Oberbreitzbach II/64	233,10	smDS	3565530,00	5630200,00
1369	Hy Glaam 1/66	260,00	smDW	3567050,00	5631340,00
1369	Hy Glaam 1/66	239,00	smDS	3567050,00	5631340,00
1369	Hy Glaam 1/66	147,60	smVW	3567050,00	5631340,00
1369	Hy Glaam 1/66	128,60	smVS	3567050,00	5631340,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
1370	Hy Oberbreitzbach II/66	295,10	smHW	3565930,00	5630340,00
1370	Hy Oberbreitzbach II/66	280,10	smHS	3565930,00	5630340,00
1370	Hy Oberbreitzbach II/66	250,10	smDW	3565930,00	5630340,00
1370	Hy Oberbreitzbach II/66	236,10	smDS	3565930,00	5630340,00
1371	HyOberbreitzbach VB 1/67	322,70	so	3564120,00	5630850,00
1371	HyOberbreitzbach VB 1/67	299,70	smSS	3564120,00	5630850,00
1373	Oberbreitzbach 6/73	362,65	q	3564890,00	5630340,00
1374	Heimboldshausen 8/73	224,05	q	3566990,00	5636000,00
1375	Heimboldshausen 12/73	214,32	q	3567400,00	5635940,00
1385	GWM 1	263,70	smHW	3568661,41	5633857,19
1385	GWM 1	250,20	smHS	3568661,41	5633857,19
1385	GWM 1	225,20	smDW	3568661,41	5633857,19
1385	GWM 1	208,20	smDS	3568661,41	5633857,19
1386	GWM 2	240,00	q	3568314,12	5634340,50
1386	GWM 2	217,00	smDW	3568314,12	5634340,50
1386	GWM 2	202,00	smDS	3568314,12	5634340,50
1388	GWM 6	338,60	q	3567716,89	5632646,31
1389	GWM 7	341,30	smSS	3567534,93	5633107,43
1390	GWM 8	353,21	q	3567183,58	5632819,41
1390	GWM 8	347,61	smTC	3567183,58	5632819,41
1390	GWM 8	337,71	smSS	3567183,58	5632819,41
1391	GWM 9	343,13	q	3567979,79	5632396,39
1391	GWM 9	335,13	smSS	3567979,79	5632396,39
1392	GWM 10	332,50	smSS	3568208,42	5632701,81
1392	GWM 10	304,50	smHW	3568208,42	5632701,81
1393	GWM 11	319,74	q	3568504,04	5632403,05
1393	GWM 11	301,24	smHW	3568504,04	5632403,05
1393	GWM 11	292,84	smHS	3568504,04	5632403,05
1400	Hohenroda B1-2/2007	315,00	q	3563815,00	5632814,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
1401	Phillipsthal B1/2008	230,55	q	3570285,00	5634020,00
1404	Hy Phillipsthal VB2/67	260,00	smVW	3571620,00	5634500,00
1407	Stdr. Philippsthal, Sportplatz	218,22	q	3571102,41	5634013,50
1451	Standrohr Wiese Clute-Simon	218,45	q	3572160,48	5633432,10
1452	Standrohr oberhalb Phillipsthal (5)	220,82	q	3571340,00	5633880,00
1454	Stdr. Philippsthal Tennisanl. (8)	218,49	q	3570360,00	5634550,00
1455	Stdr. unterh. Philippsthal linke Werraseite (10)	217,63	q	3570312,83	5634432,65
1463	Hy Mansbach VB 1/66	318,00	q	3566390,00	5628850,00
1463	Hy Mansbach VB 1/66	296,00	smHS	3566390,00	5628850,00
1463	Hy Mansbach VB 1/66	237,00	smDS	3566390,00	5628850,00
1546	GWM 4	307,60	smHW	3568682,98	5632269,13
1546	GWM 4	298,60	smHS	3568682,98	5632269,13
1546	GWM 4	276,60	smDW	3568682,98	5632269,13
1546	GWM 4	262,60	smDS	3568682,98	5632269,13
1569	Hy Vac 5/95	296,14	q	3573130,00	5632540,00
1572	Hy Vac 1/53	267,40	q	3573630,00	5631030,00
1572	Hy Vac 1/53	216,40	smVS	3573630,00	5631030,00
1575	Hy Vac 1/42	237,00	q	3571660,00	5632860,00
1631	Hy Der 2/68	321,50	q	3570140,00	5626840,00
1637	Hy Mws 1/65	298,76	q	3569650,00	5628060,00
1637	Hy Mws 1/65	254,76	smHS	3569650,00	5628060,00
1637	Hy Mws 1/65	230,76	smDW	3569650,00	5628060,00
1645	Ig PfeRh 1/72	240,10	q	3567235,00	5627620,00
1647	Hy Pferdsdorf/Rhön 1/2004		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567359,85	5629144,65
1657	Hy PfeRh 1E/88		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568450,00	5629200,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
1658	Hy PfeRh 1/54		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568350,00	5629420,00
1676	Wöf 1/76	562,30	tmiB	3572872,50	5627898,50
1677	Wöf 8/76	578,70	tmiB	3572911,70	5628009,00
1678	Wöf 13/76	598,30	tmiB	3572692,80	5627734,40
1679	Wöf 19/77	582,50	tmiB	3573153,50	5627775,90
1755	Hy Stal 13/78	293,80	q	3574364,00	5629137,00
1755	Hy Stal 13/78	279,80	smVW	3574364,00	5629137,00
1871	Hy Vac 0/2000	225,00	q_nd	3571490,00	5631950,00
2089	Hy Oberbreitzbach I/64	315,20	smHW	3565545,00	5630204,00
2089	Hy Oberbreitzbach I/64	297,20	smHS	3565545,00	5630204,00
2090	Hy Ransbach 1968	288,00	q	3564900,00	5632660,00
2091	Stdr. Philippsthal, Flutgraben	217,10	q	3569783,87	5634497,47
2092	Stdr. Philippsthal östl. HSp-Mast	216,23	q	3569016,26	5634806,31
2114	Standrohr oberhalb Philippsthal (6)	219,13	q	3571320,00	5633850,00
2115	Standrohr oberhalb Philippsthal (7)	218,21	q	3571300,00	5633810,00
2116	Stdr. Philippsthal Gerätehaus (9)	218,85	q	3570306,07	5634531,37
2117	Stdr. unterh. Philippsthal linke Werraseite (11)	218,04	q	3570300,00	5634380,00
2205	Flachbrunnen Fa. Werra-Plastik	215,50	q_nd	3568620,00	5634700,00
2212	Stdr. B1 Heimbaldshausen (WbV)	218,09	q_nd	3567327,44	5636215,39
2213	Stdr. B2 Heimbaldshausen (WbV)	214,53	q_nd	3567537,89	5635427,15

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
2214	Stdr. B6 Heimbaldshausen (WbV)	218,50	q_nd	3568623,99	5635097,54
2224	Stollenfassung Glaamtal		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568412,57	5631564,31
2225	Hy Ubr 1/95	220,69	q_nd	3569225,00	5631430,00
2226	Hy Ubr 1/98	223,70	q	3569350,00	5631300,00
2321	Hy Suen 1/74 UP	253,00	q	3571270,00	5631025,00
2321	Hy Suen 1/74 UP	243,00	smHS	3571270,00	5631025,00
2322	Hy Suen 1/74 OP	253,00	q	3571270,00	5631025,10
2773	GWM 14	301,54	qhy	3568705,11	5633448,29
2773	GWM 14	298,54	q	3568705,11	5633448,29
2774	GWM 16	250,36	q	3568814,50	5634058,90
3553	Hy Unterbreizbach 2A/2009	236,46	q	3568305,16	5630386,87
3558	GWM 15/2011 HA	313,57	q	3568543,82	5633063,95
3558	GWM 15/2011 HA	304,47	smHW	3568543,82	5633063,95
3558	GWM 15/2011 HA	294,67	smHS	3568543,82	5633063,95
3595	GWM 22/2012 HA	352,11	q	3567477,29	5633151,70
3595	GWM 22/2012 HA	341,51	smSS	3567477,29	5633151,70
3595	GWM 22/2012 HA	310,01	smHW	3567477,29	5633151,70
3600	A 1		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569164,63	5630940,47
3601	A 2		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569151,84	5630967,19
3602	A 3		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569157,59	5630975,95
3603	A 4		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569081,84	5630967,09
3604	B 105/65	245,00	q	3568913,72	5631234,35
3605	B 11/61	331,45	q	3569202,01	5627721,54
3606	B 11/78	336,39	q	3569015,68	5627658,59
3607	B 113/64	277,70	q	3568792,55	5631179,10
3608	B 115/64	261,12	q	3568854,85	5631181,55
3609	B 14/61	330,16	q	3569220,28	5627758,73
3610	B 16/62	243,82	qhy	3568995,42	5631208,64

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
3610	B 16/62	238,62	q	3568995,42	5631208,64
3611	B 2/65	244,70	q	3568954,31	5631209,10
3612	B 215/78	238,60	qhy	3569053,64	5631243,16
3612	B 215/78	234,60	q	3569053,64	5631243,16
3613	B 221/78	235,10	qhy	3569089,75	5631270,96
3613	B 221/78	233,60	q	3569089,75	5631270,96
3614	B 270/89	229,40	q_nd	3569148,58	5631334,00
3615	B 271/89	232,80	qhy	3569157,72	5631360,94
3615	B 271/89	229,20	q_nd	3569157,72	5631360,94
3616	B 5/61	331,49	q	3569132,88	5627653,65
3617	B 6/61	331,55	q	3569162,13	5627680,73
3618	B 6/70	241,03	q	3568970,53	5631211,10
3619	B 8/78	337,25	q	3568985,05	5627665,79
3620	B 9/61	331,25	q	3569192,81	5627711,31
3621	Baugrube	239,67	qhy_nd	3569099,42	5631174,63
3622	BK 1	254,38	qhy	3568913,38	5631152,04
3622	BK 1	253,38	q	3568913,38	5631152,04
3623	BK 1/94	242,10	qhy	3568959,38	5631304,34
3623	BK 1/94	235,80	q	3568959,38	5631304,34
3624	BK 1/94/II	242,69	qhy	3568961,49	5631296,44
3624	BK 1/94/II	235,89	q	3568961,49	5631296,44
3625	BK 2	259,67	qhy	3568922,99	5631134,71
3626	BK 2	278,75	q	3568927,90	5630915,56
3627	BK 2/94	243,40	qhy	3568948,01	5631291,23
3627	BK 2/94	238,10	q	3568948,01	5631291,23
3629	BK 3/94	242,78	qhy	3568965,35	5631288,16
3629	BK 3/94	235,78	q	3568965,35	5631288,16
3630	BK 4	265,26	qhy	3568900,85	5631144,15
3630	BK 4	263,26	q	3568900,85	5631144,15
3631	BK 5	266,36	qhy	3568910,21	5631125,67
3631	BK 5	265,16	q	3568910,21	5631125,67
3632	BK 5	278,86	q	3568914,76	5630942,45
3634	BK 7	282,80	qhy	3568886,69	5630953,88
3634	BK 7	281,20	q	3568886,69	5630953,88
3635	BK 9	279,61	qhy	3568863,07	5630999,08
3635	BK 9	277,71	q	3568863,07	5630999,08
3657	Gleis 6	240,73	qhy_nd	3569097,00	5631174,00
3658	Gleis 7	241,97	qhy_nd	3569102,00	5631176,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
3659	KB 10	235,33	qhy	3569193,03	5631119,93
3659	KB 10	229,73	q	3569193,03	5631119,93
3660	KB 12	267,10	qhy	3569091,36	5630934,60
3660	KB 12	262,80	q	3569091,36	5630934,60
3661	KB 2/84	335,73	q	3569048,62	5627653,97
3662	KB 6	239,95	qhy	3569196,23	5630954,02
3663	KB 7	238,75	qhy	3569201,96	5630993,22
3663	KB 7	235,85	q	3569201,96	5630993,22
3664	KB 9	234,97	qhy	3569204,75	5631053,02
3664	KB 9	230,47	q	3569204,75	5631053,02
3665	KB B /82	239,20	qhy	3569022,29	5631240,70
3665	KB B /82	234,40	q	3569022,29	5631240,70
3666	KB E /82	239,60	qhy	3569035,51	5631241,93
3666	KB E /82	234,50	q	3569035,51	5631241,93
3669	RKP 3	231,60	qhy	3569048,70	5631531,75
3669	RKP 3	230,10	q_nd	3569048,70	5631531,75
3670	RKP 4a	228,80	q_nd	3569285,83	5631375,21
3671	RKS 1	266,00	q_nd	3568889,63	5631138,70
3672	RKS 1	337,60	q_nd	3569004,36	5627654,28
3673	RKS 1	266,92	q_nd	3569026,73	5630986,65
3674	RKS 10	338,40	q	3568973,12	5627661,46
3675	RKS 10	241,20	qhy_nd	3569104,41	5631158,17
3676	RKS 11	338,20	q	3568978,37	5627651,59
3677	RKS 11	242,70	qhy_nd	3569162,91	5631108,02
3678	RKS 11	235,09	qhy	3569198,49	5631064,28
3678	RKS 11	232,29	q_nd	3569198,49	5631064,28
3679	RKS 12		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568992,49	5627651,19
3680	RKS 12	242,90	q_nd	3569077,13	5631081,70
3681	RKS 13 S1	270,15	q	3568906,96	5631071,85
3682	RKS 13 S2	337,50	q_nd	3569000,58	5627674,74
3683	RKS 14		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569015,11	5627645,52
3684	RKS 14	236,05	qhy	3569174,09	5631178,58
3684	RKS 14	230,45	q_nd	3569174,09	5631178,58
3685	RKS 15	336,60	q_nd	3569000,77	5627633,00
3686	RKS 15	234,73	qhy	3569146,76	5631243,70
3686	RKS 15	231,93	q_nd	3569146,76	5631243,70
3687	RKS 16	333,70	q_nd	3569101,30	5627635,24

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
3688	RKS 16	234,01	qhy	3569140,18	5631298,38
3688	RKS 16	232,51	q_nd	3569140,18	5631298,38
3689	RKS 17	233,22	qhy	3569134,42	5631343,91
3689	RKS 17	233,12	q_nd	3569134,42	5631343,91
3690	RKS 17	333,80	qhy_nd	3569144,81	5627666,43
3691	RKS 18	233,34	qhy	3569102,37	5631384,97
3691	RKS 18	231,14	q_nd	3569102,37	5631384,97
3692	RKS 18	333,50	qhy_nd	3569174,86	5627680,88
3693	RKS 19	232,21	qhy	3569067,44	5631389,61
3693	RKS 19	231,21	q_nd	3569067,44	5631389,61
3694	RKS 19	333,70	qhy_nd	3569245,43	5627725,63
3695	RKS 2	242,80	qhy	3568854,15	5631544,39
3695	RKS 2	242,00	q	3568854,15	5631544,39
3696	RKS 2	337,50	q_nd	3568972,75	5627651,86
3697	RKS 2	258,24	q_nd	3569057,90	5630985,82
3698	RKS 2	239,50	q_nd	3569112,75	5631165,89
3699	RKS 20	235,11	qhy_nd	3569053,75	5631396,47
3700	RKS 20	334,10	qhy_nd	3569241,33	5627733,83
3701	RKS 21	236,78	qhy_nd	3569137,01	5631244,66
3702	RKS 21	292,78	qhy	3569212,59	5627730,55
3702	RKS 21	291,28	q_nd	3569212,59	5627730,55
3703	RKS 22	237,31	qhy_nd	3569154,77	5631195,98
3704	RKS 22	333,80	q_nd	3569165,29	5627745,98
3705	RKS 23	237,58	qhy_nd	3569182,46	5631118,78
3706	RKS 23	333,60	q_nd	3569192,72	5627776,21
3707	RKS 24	235,20	qhy	3569184,43	5631187,85
3707	RKS 24	230,00	q_nd	3569184,43	5631187,85
3708	RKS 24	331,40	qhy	3569292,84	5627800,01
3709	RKS 25	232,27	qhy	3569196,94	5631190,14
3709	RKS 25	228,97	q_nd	3569196,94	5631190,14
3710	RKS 25	327,70	q_nd	3569259,59	5627857,57
3711	RKS 26	327,50	q_nd	3569272,04	5627855,99
3712	RKS 27	330,60	qhy	3569273,33	5627848,90
3712	RKS 27	329,10	q_nd	3569273,33	5627848,90
3713	RKS 28	329,90	q_nd	3569269,50	5627845,60
3714	RKS 29	329,60	q_nd	3569263,85	5627843,64
3715	RKS 3	244,05	qhy	3568855,05	5631539,17
3715	RKS 3	242,20	q	3568855,05	5631539,17

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
3716	RKS 3	334,80	qhy	3569164,82	5627720,77
3716	RKS 3	333,80	q_nd	3569164,82	5627720,77
3717	RKS 3 (BLS)	240,20	q_nd	3569092,66	5631170,89
3718	RKS 30	329,00	q_nd	3569256,76	5627845,89
3719	RKS 4 S1	242,90	q_nd	3569077,56	5631086,40
3720	RKS 4 S2	333,30	qhy_nd	3569294,64	5627805,79
3721	RKS 4A		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568860,82	5631537,84
3722	RKS 5	244,10	qhy	3568862,70	5631542,71
3722	RKS 5	243,70	q_nd	3568862,70	5631542,71
3723	RKS 5	242,90	qhy	3568899,78	5631484,77
3723	RKS 5	242,10	q	3568899,78	5631484,77
3724	RKS 5	333,40	qhy_nd	3569268,86	5627787,32
3725	RKS 6	242,10	qhy	3568861,80	5631546,97
3726	RKS 6	241,70	qhy	3568923,71	5631491,29
3726	RKS 6	240,70	q_nd	3568923,71	5631491,29
3727	RKS 7	244,70	qhy	3568848,66	5631538,74
3727	RKS 7	242,20	q	3568848,66	5631538,74
3728	RKS 7	232,40	qhy_nd	3569037,63	5631515,50
3729	RKS 8	339,10	q	3568961,38	5627678,76
3730	RKS 8	242,25	qhy_nd	3569100,29	5631215,76
3731	RKS 9	338,15	q	3568961,90	5627656,91
3732	RKS 9	242,15	qhy_nd	3569089,73	5631152,49
3733	RKS/BL 1	242,55	qhy	3568857,83	5631547,97
3733	RKS/BL 1	241,95	q	3568857,83	5631547,97
3734	RKS/BL 4	244,10	qhy	3568862,77	5631538,52
3734	RKS/BL 4	241,90	q	3568862,77	5631538,52
3735	S 1	235,35	q_nd	3569007,78	5631533,85
3736	S 2		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569015,50	5631514,84
3737	S 3	235,10	qhy_nd	3569022,93	5631494,64
3738	S 4	234,65	qhy_nd	3569043,42	5631499,69
3739	S 5	234,75	q_nd	3569036,00	5631519,59
3740	S 6	235,00	qhy_nd	3569029,46	5631538,01
3741	S 7	234,60	qhy_nd	3569051,74	5631543,06
3742	S 8	234,45	qhy_nd	3569057,38	5631524,35
3743	S 9	234,20	qhy	3569062,73	5631504,74
3743	S 9	234,00	q_nd	3569062,73	5631504,74
3744	SCH 1	242,77	qhy	3569180,04	5630949,82

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
3745	SCH 10	238,67	qhy_nd	3569191,41	5631117,22
3746	SCH 2	244,08	qhy	3569183,86	5630985,99
3746	SCH 2	243,18	q	3569183,86	5630985,99
3747	SCH 3	242,57	qhy	3569187,11	5630947,67
3747	SCH 3	241,57	q	3569187,11	5630947,67
3748	SCH 4	243,24	qhy	3569188,67	5631000,58
3748	SCH 4	242,24	q	3569188,67	5631000,58
3749	SCH 5	241,80	qhy	3569189,85	5631022,39
3749	SCH 5	241,20	q_nd	3569189,85	5631022,39
3750	SCH 6	241,17	q_nd	3569190,17	5631040,39
3751	SCH 7	250,65	q_nd	3568821,38	5631503,79
3752	SCH 8	250,34	q_nd	3568814,65	5631523,73
3753	SCH 9	240,02	q_nd	3569199,36	5630991,09
3754	SKB 1	232,60	qhy	3569089,95	5631361,18
3754	SKB 1	229,70	q_nd	3569089,95	5631361,18
3818	BS 1 / SWM 1	221,35	qhy	3568582,20	5634720,30
3818	BS 1 / SWM 1	219,15	q_nd	3568582,20	5634720,30
3819	BS 2	223,46	qhy	3568579,90	5634710,70
3819	BS 2	220,46	q_nd	3568579,90	5634710,70
3820	BS 3 / SWM 3	221,03	qhy	3567569,90	5635278,50
3820	BS 3 / SWM 3	218,63	q_nd	3567569,90	5635278,50
3821	BS 4	219,00	q_nd	3567561,60	5635274,60
3822	BS 5	222,01	qhy	3567553,20	5635269,90
3822	BS 5	219,41	q_nd	3567553,20	5635269,90
3830	BS 3	224,74	qhy	3568900,00	5634548,00
3830	BS 3	216,74	q_nd	3568900,00	5634548,00
3831	BS 4	223,62	qhy	3568905,00	5634559,00
3831	BS 4	221,22	q_nd	3568905,00	5634559,00
3832	BS 5	215,45	q_nd	3568914,00	5634578,00
3835	BS 6	224,19	qhy	3568905,00	5634554,00
3835	BS 6	222,19	q_nd	3568905,00	5634554,00
3836	BS 7 / GWM 7	222,63	qhy	3568907,00	5634558,00
3836	BS 7 / GWM 7	222,23	q_nd	3568907,00	5634558,00
3837	BS 8	223,00	qhy	3568908,00	5634562,00
3837	BS 8	222,20	q_nd	3568908,00	5634562,00
3838	BS 9	223,15	qhy	3568910,00	5634566,00
3838	BS 9	222,15	q_nd	3568910,00	5634566,00
3839	Schurf 12	224,94	q_nd	3568932,00	5634537,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
3840	BS 13	224,28	q_nd	3568934,00	5634541,00
3841	BS 14 / GWM 14	222,75	q_nd	3568936,00	5634547,00
3842	BS 15	222,20	q_nd	3568942,00	5634558,00
3843	BS 10	224,25	qhy	3568885,00	5634492,00
3843	BS 10	223,25	q_nd	3568885,00	5634492,00
3844	BS 11	223,85	qhy	3568914,00	5634504,00
3844	BS 11	223,35	q_nd	3568914,00	5634504,00
3845	1/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567670,90	5633164,70
3846	2/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567571,10	5633097,70
3847	3/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567489,70	5633018,70
3848	4/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567473,40	5632887,00
3849	5/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567586,30	5632658,60
3850	6/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567698,20	5632590,30
3851	7/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567907,30	5632551,30
3852	8/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568010,10	5632572,90
3853	9/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568088,30	5632685,50
3854	10/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568184,90	5632757,60
3855	11/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568257,50	5632874,50
3856	12/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568374,40	5633006,70
3857	13/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568533,40	5633230,10
3858	14/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568517,70	5633298,30
3859	15/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568256,30	5632982,90
3860	16/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567993,80	5632791,50
3861	17/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567972,40	5632688,00
3862	18/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567886,10	5632789,80

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
3863	19/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567856,20	5632646,50
3864	20/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567703,30	5632646,30
3865	21/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567573,30	5632933,20
3866	22/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567678,50	5632803,30
3867	23/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567690,20	5632935,20
3868	24/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567738,90	5632881,80
3869	25/2000		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567605,70	5632980,60
3870	BK 1	222,90	q	3569182,00	5634304,00
3978	INK1	342,70	q	3567849,70	5633375,17
3980	INK3	347,50	q	3567550,15	5632646,74
3981	INK4	333,10	q	3568192,45	5632718,04
3982	INK5		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568227,82	5632682,66
3983	INK6	318,00	q	3568482,52	5633098,45
3984	INK7	316,80	q	3568535,94	5633046,13
3986	SCH.IV/0	350,40	q	3567569,88	5633212,18
3987	SCH.IV/2	336,20	q	3567827,67	5633030,83
3988	SCH.IV/3		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567953,50	5632846,56
3989	SCH.IV/4	334,10	q	3568032,93	5632729,02
3990	SCH.IV/5	334,60	q	3568159,62	5632751,14
3991	SCH.IV/6		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568247,63	5632662,87
3992	SCH.VII/1	351,00	q	3567411,17	5632728,64
3993	SCH.VI/0		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567383,55	5633052,58
3994	SCH.VI/1	346,30	q	3567509,45	5632862,46
3995	SCH.VI/2	346,10	q	3567586,93	5632853,42
3996	SCH.VI/3	339,90	q	3567720,02	5632740,32
3997	SCH.VI/4	340,70	q	3567807,90	5632631,60
3998	SCH.VI/5	343,45	q	3567924,99	5632493,95
3999	SCH.VI/6	344,00	q	3567946,86	5632454,45
4000	SCH.Z1	316,80	q	3568274,07	5633021,86
4001	SCH.Z2	307,20	q	3568519,29	5633293,50

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4003	Inklinometer 9 Halde HA	348,00	q	3567672,69	5633254,45
4003	Inklinometer 9 Halde HA	347,00	smSS	3567672,69	5633254,45
4128	KB 17/11	265,20	qhy	3568843,46	5633830,33
4129	KB 18/11	265,10	qhy	3568857,79	5633867,78
4130	KB 19/11	256,30	qhy	3568849,16	5633912,56
4131	KB 20/11	264,20	qhy	3568751,62	5633899,21
4132	KB 21/11	264,20	qhy	3568736,48	5633847,27
4133	KB 22/11	253,80	qhy	3568804,22	5633943,34
4133	KB 22/11	253,00	q	3568804,22	5633943,34
4134	SWM 23/11	248,40	qhy	3568827,83	5633933,24
4135	KB 24/11	265,50	qhy	3568768,56	5633940,89
4135	KB 24/11	265,00	q	3568768,56	5633940,89
4136	KB 25/11	255,20	qhy	3568790,70	5633885,37
4137	SWM 26/11	247,20	qhy_nd	3568810,41	5633870,38
4138	KB 27/11	259,40	qhy	3568832,88	5633852,80
4138	KB 27/11	259,10	q	3568832,88	5633852,80
4139	KB 28/11	252,60	qhy	3568831,74	5633885,37
4140	SWM 31/11	254,60	qhy	3568802,26	5633816,00
4140	SWM 31/11	253,70	q	3568802,26	5633816,00
4141	SDB 1/2011 HA	241,78	qhy	3566392,00	5634425,00
4141	SDB 1/2011 HA	239,78	q_nd	3566392,00	5634425,00
4142	SDB 2/2011 HA	249,35	qhy	3566405,00	5634419,00
4142	SDB 2/2011 HA	245,85	q_nd	3566405,00	5634419,00
4143	SDB 3/2011 HA	250,77	q_nd	3566414,00	5634414,00
4144	SDB 4/2011 HA	253,94	q_nd	3566421,00	5634411,00
4145	SDB 5/2011 HA	225,50	q_nd	3568561,00	5634593,00
4146	SDB 6/2011 HA	230,10	q_nd	3568497,00	5634565,00
4162	SDB 7/2011 HA	221,70	qhy_nd	3569069,00	5634700,00
4163	SDB 8/2011 HA	221,55	qhy_nd	3569053,00	5634712,00
4164	SDB 9/2011 HA	221,60	qhy_nd	3569024,00	5634726,00
4165	SDB 10/2011 HA	221,75	qhy_nd	3569030,00	5634710,00
4166	Sch 1	221,28	qhy	3568843,80	5634648,80
4166	Sch 1	220,81	q_nd	3568843,80	5634648,80
4167	Sch 2	222,24	qhy	3568897,90	5634626,40
4167	Sch 2	220,88	q_nd	3568897,90	5634626,40
4168	Sch 3	221,47	q_nd	3568940,80	5634579,70
4169	Sch 4	221,42	qhy	3568834,20	5634623,40

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4169	Sch 4	220,37	q_nd	3568834,20	5634623,40
4170	Bohrloch 1	240,00	qhy	3569170,68	5634198,06
4170	Bohrloch 1	239,01	q	3569170,68	5634198,06
4171	Bohrloch 2	238,40	q	3569145,89	5634220,61
4172	VB 1	244,34	q	3569386,53	5634029,71
4173	VB 2	246,26	q	3569378,82	5634022,51
4174	VB 3	248,59	q	3569358,31	5634003,81
4175	VB 4		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569338,22	5634034,35
4176	VB 5	247,09	q	3569315,78	5634056,36
4177	VB 6	244,58	q	3569325,95	5634065,01
4178	VB 7	249,15	q	3569326,83	5634023,54
4179	Werra Pumpenhaus	220,34	qhy	3569650,88	5634578,92
4179	Werra Pumpenhaus	216,34	q	3569650,88	5634578,92
4180	B 1	240,90	q	3566356,90	5634490,40
4181	B 2	241,20	qhy	3566366,80	5634485,90
4181	B 2	237,80	q	3566366,80	5634485,90
4182	B 3	239,90	q	3566372,60	5634502,40
4184	B 1	239,30	qhy	3566403,30	5634560,60
4184	B 1	236,50	q	3566403,30	5634560,60
4185	B 2	238,85	qhy	3566414,20	5634564,30
4185	B 2	237,45	q	3566414,20	5634564,30
4186	B 3	239,25	qhy	3566416,40	5634552,20
4186	B 3	237,15	q	3566416,40	5634552,20
4187	B 2	239,90	qhy	3566376,00	5634501,00
4188	B 2a	239,80	qhy_nd	3566379,00	5634509,00
4189	B 3	240,40	qhy	3566382,00	5634504,00
4190	Brl 1	292,30	q_nd	3569168,63	5633725,49
4191	Brl 2	280,20	q_nd	3569280,08	5633714,40
4192	Brl 3	278,40	q	3569336,21	5633708,82
4193	Brl 4	289,30	q	3569173,76	5633472,23
4194	Brl 5	280,40	q_nd	3569275,16	5633661,13
4195	Brl 6	281,20	q	3569333,12	5633655,37
4196	Brl 7	292,95	q	3569138,69	5633624,66
4197	Brl 8	291,60	q	3569211,78	5633616,92
4198	Brl 9	284,70	q	3569323,18	5633605,34
4199	Brl 10	275,30	q_nd	3569361,51	5633812,40

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4205	B 1	221,64	q_nd	3568938,14	5634461,27
4206	B 2	227,06	qhy	3568941,82	5634471,53
4206	B 2	221,06	q_nd	3568941,82	5634471,53
4207	B 3	220,44	q_nd	3568950,32	5634485,30
4208	B 4	220,04	q_nd	3568957,26	5634502,43
4209	B 5	220,05	q_nd	3568970,21	5634497,28
4210	B 6	226,78	qhy	3568957,78	5634473,98
4210	B 6	220,78	q_nd	3568957,78	5634473,98
4211	B 5	242,97	qhy	3568887,66	5634195,79
4211	B 5	239,47	q	3568887,66	5634195,79
4212	B 6	242,45	q	3568891,35	5634161,70
4213	B 7	239,68	qhy	3568876,47	5634167,61
4213	B 7	237,18	q	3568876,47	5634167,61
4214	B 1	220,86	qhy	3569172,52	5634658,06
4214	B 1	215,16	q	3569172,52	5634658,06
4215	B 2	221,06	qhy	3569164,86	5634661,50
4215	B 2	215,36	q	3569164,86	5634661,50
4216	B 3	221,23	qhy	3569160,82	5634651,09
4216	B 3	215,63	q	3569160,82	5634651,09
4217	B 4	221,29	qhy	3569168,78	5634648,07
4217	B 4	215,69	q	3569168,78	5634648,07
4218	B 5	215,72	q	3569156,34	5634640,62
4219	B 6	207,12	q	3569164,62	5634637,14
4220	BL 1		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568924,41	5634295,85
4221	BL 2		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568912,89	5634313,72
4222	BL 3		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568920,36	5634326,91
4223	BL 4		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568901,28	5634306,20
4224	BK 1	229,20	q	3568866,48	5634294,86
4225	BK 2	235,20	qhy	3568877,87	5634179,22
4225	BK 2	231,70	q	3568877,87	5634179,22
4226	BK 3	234,60	qhy	3568876,43	5634258,84
4226	BK 3	232,70	q	3568876,43	5634258,84
4227	BK 4	233,00	q	3568862,64	5634267,43
4228	BK 5	235,60	q	3568860,04	5634230,43
4229	BK 6	236,45	q	3568847,37	5634228,63
4230	Sch 1	236,70	q	3569191,41	5631117,22

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4231	Sch 2	234,10	q_nd	3568848,49	5634284,72
4232	Sch 3	238,40	q	3568833,37	5634247,04
4235	B 1	222,55	q	3569042,09	5634368,79
4236	B 2	230,05	qhy	3569038,41	5634360,83
4236	B 2	222,10	q	3569038,41	5634360,83
4237	B 3	219,78	q_nd	3569046,82	5634368,17
4240	Laugenklärer I 3	231,80	q	3568872,48	5634356,30
4241	Laugenklärer I 4	231,80	q	3568873,28	5634352,32
4242	Laugenklärer I 5	231,80	q	3568872,46	5634348,25
4243	Laugenklärer I 6	231,80	q	3568870,29	5634344,95
4244	Laugenklärer I 7	231,80	q	3568866,87	5634342,64
4245	Laugenklärer I 8	231,80	q	3568862,86	5634341,78
4246	Laugenklärer I 9	231,80	q	3568858,88	5634342,60
4247	Laugenklärer I 10	231,80	q	3568855,55	5634344,78
4248	Laugenklärer I 11	231,80	q	3568853,22	5634348,16
4249	Laugenklärer I 12	231,80	q	3568852,43	5634352,16
4250	Laugenklärer I 13	231,80	q	3568853,20	5634356,17
4251	Laugenklärer I 14	231,80	q	3568855,43	5634359,50
4252	Laugenklärer I 15	231,80	q	3568858,81	5634361,81
4253	Laugenklärer I 16	231,80	q	3568862,78	5634362,63
4254	Laugenklärer I 17	231,80	q	3568867,38	5634354,16
4255	Laugenklärer I 18	231,80	q	3568864,75	5634347,66
4256	Laugenklärer I 19	231,80	q	3568858,30	5634350,31
4257	Laugenklärer I 20	231,80	q	3568860,93	5634356,78
4258	Laugenklärer II 1	231,80	q	3568842,94	5634331,11
4259	Laugenklärer II 2	231,80	q	3568845,23	5634334,51
4260	Laugenklärer II 3	231,70	q	3568848,61	5634336,86
4261	Laugenklärer II 4	231,70	q	3568852,60	5634337,61
4262	Laugenklärer II 5	231,70	q	3568856,60	5634336,84
4263	Laugenklärer II 6	231,70	q	3568859,92	5634334,67
4264	Laugenklärer II 7	231,70	q	3568862,23	5634331,28

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4265	Laugenklärer II 8	231,70	q	3568863,04	5634327,32
4266	Laugenklärer II 9	231,70	q	3568862,24	5634323,32
4267	Laugenklärer II 10	231,70	q	3568860,06	5634319,95
4268	Laugenklärer II 11	231,70	q	3568856,64	5634317,67
4269	Laugenklärer II 12	231,80	q	3568852,70	5634316,94
4270	Laugenklärer II 13	231,80	q	3568848,70	5634317,63
4271	Laugenklärer II 14	231,80	q	3568845,37	5634319,81
4272	Laugenklärer II 15	231,80	q	3568843,02	5634323,23
4273	Laugenklärer II 16	231,80	q	3568842,23	5634327,22
4274	Laugenklärer II 17	231,80	q	3568850,74	5634331,82
4275	Laugenklärer II 18	231,70	q	3568857,21	5634329,15
4276	Laugenklärer II 19	231,70	q	3568854,55	5634322,69
4277	Laugenklärer II 20	231,70	q	3568848,09	5634325,35
4278	Laugenklärer II 21	231,80	q	3568845,96	5634341,14
4279	Laugenklärer II 22	231,80	q	3568848,41	5634347,06
4280	Laugenklärer II 23	231,80	q	3568848,52	5634340,06
4281	Laugenklärer II 24	231,80	q	3568851,01	5634345,95
4282	Laugenklärer II 25	231,70	q	3568856,66	5634312,28
4283	Laugenklärer II 26	231,70	q	3568858,85	5634309,73
4284	Laugenklärer II 27	231,70	q	3568859,97	5634312,51
4285	Laugenklärer II 28	231,70	q	3568878,10	5634301,39
4286	Laugenklärer II 29	231,70	q	3568879,34	5634304,27
4287	Laugenklärer II 30		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568893,58	5634295,01

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4288	Laugenklärer II 31		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568894,75	5634297,90
4289	Pendelstütze 1 links v. Norden	219,60	q	3568976,36	5634424,08
4290	Pendelstütze 1 rechts v. Norden	219,70	q	3568968,74	5634427,28
4291	Pendelstütze 2 Ost	221,20	q	3568963,20	5634392,77
4292	Pendelstütze 2 West	221,20	q	3568955,81	5634395,88
4293	Pendelstütze 3 links	236,50	q	3568945,42	5634349,59
4294	Pendelstütze 3 West	236,20	q	3568934,37	5634354,15
4295	BK 1	242,78	qhy	3569125,13	5634238,95
4295	BK 1	240,58	q	3569125,13	5634238,95
4296	BK 2	234,81	qhy	3569117,96	5634245,99
4297	BK 3	243,28	qhy	3569105,22	5634245,65
4298	B 1		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568968,01	5634245,99
4299	B 2	257,68	qhy	3569017,33	5634222,21
4300	B 3	256,93	qhy	3569043,85	5634213,18
4300	B 3	256,03	q	3569043,85	5634213,18
4301	Sch 1	252,30	q	3568987,87	5634254,80
4302	Sch 2	256,60	q	3568976,53	5634258,32
4310	BS 1 / RS 1	221,34	q_nd	3569656,57	5633773,74
4311	BS 2	222,37	q_nd	3569637,85	5633766,78
4312	BS 3 / RS 2	221,25	q_nd	3569670,35	5633736,29
4313	BS 4	221,61	q_nd	3569651,62	5633731,31
4314	BS 5 / RS 3	221,89	q_nd	3569677,25	5633696,52
4315	BS 6		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569657,29	5633693,57
4316	BS 6a		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569659,25	5633691,54
4317	BS 7 / RS 4	222,42	q_nd	3569687,34	5633657,68
4318	BS 8	223,44	q_nd	3569671,08	5633653,49
4319	BS 9 / RS 5	222,67	q_nd	3569701,76	5633620,11
4320	BS 10	222,03	q_nd	3569678,29	5633613,94
4321	BS 11 / RS 6	221,27	q_nd	3569707,98	5633580,56
4322	BS 12	221,89	q_nd	3569691,40	5633576,09
4323	BS 13 / RS 7	222,41	q_nd	3569720,25	5633549,99

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4324	BS 14 / RS 8	222,37	q_nd	3569693,87	5633556,01
4325	BS 15 / RS 9	222,43	q_nd	3569677,97	5633538,85
4326	BS 16 / RS 10	222,50	q_nd	3569655,40	5633546,04
4327	BS 17	223,01	q_nd	3569639,12	5633528,72
4328	BS 18 / RS 11	223,14	q_nd	3569616,47	5633535,72
4329	BS 19	223,33	q_nd	3569600,23	5633518,51
4330	BS 20 / RS 12	223,80	q_nd	3569577,77	5633525,32
4331	BS 21	221,11	q_nd	3569630,69	5633560,26
4332	BS 22	223,73	q_nd	3569591,83	5633550,33
4333	BS 23	221,85	q_nd	3569650,14	5633565,33
4334	BS 24	222,27	q_nd	3569659,29	5633608,82
4335	BS 25	221,88	q_nd	3569601,30	5633593,45
4336	BS 26	221,86	q_nd	3569629,70	5633642,48
4337	BS 27	222,03	q_nd	3569610,37	5633637,54
4338	BS 28	222,17	q_nd	3569643,54	5633666,89
4339	BS 29 / RS 13	224,50	q_nd	3569566,46	5633646,83
4340	BS 30	221,94	q_nd	3569580,64	5633670,95
4341	BS 31	221,85	q_nd	3569605,11	5633657,13
4342	BS 32	221,84	q_nd	3569619,21	5633681,21
4343	BS 33	222,30	q_nd	3569589,61	5633715,08
4344	BS 34	221,31	q_nd	3569628,15	5633725,04
4345	BS 35 / RS 14	221,71	q_nd	3569584,68	5633734,01
4346	BS 9	240,59	qhy	3568856,24	5634134,62
4346	BS 9	215,11	q_nd	3568856,24	5634134,62
4347	BS 10	241,86	qhy	3568875,74	5634130,17
4347	BS 10	240,56	q_nd	3568875,74	5634130,17
4348	BS 11	242,51	qhy	3568871,29	5634110,67
4348	BS 11	240,51	q_nd	3568871,29	5634110,67
4352	BS 1	228,23	q_nd	3568806,73	5634459,17
4353	BS 2	227,34	q_nd	3568825,28	5634451,70
4354	BS 3	226,10	q_nd	3568843,83	5634444,22
4355	BS 4	227,95	q_nd	3568838,22	5634430,31
4356	BS 5	229,20	q_nd	3568819,67	5634437,78
4357	BS 6	230,42	q_nd	3568801,12	5634445,26
4358	Sch 7	232,54	q_nd	3568810,88	5634443,96
4359	Sch 8	229,50	q_nd	3568833,85	5634445,18
4366	Sch 1	237,50	q_nd	3568837,00	5634357,00
4367	Sch 2		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568795,00	5634258,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4368	BS 1		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568885,00	5634543,00
4369	BS 2		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568866,00	5634549,00
4370	BS 3		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568856,00	5634550,00
4371	BS 4		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568846,00	5634552,00
4372	BS 5		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568836,00	5634553,00
4373	BS 6		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568839,00	5634573,00
4374	BS 7		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568817,00	5634557,00
4375	BS 8		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568819,00	5634576,00
4376	BS 9		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568798,00	5634565,00
4377	BS 10		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568800,00	5634585,00
4378	BS 11		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568778,00	5634569,00
4379	BS 12		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568780,00	5634589,00
4380	B 7	226,31	qhy	3569460,80	5634121,62
4380	B 7	225,61	q	3569460,80	5634121,62
4381	B 8	225,91	qhy	3569460,17	5634136,19
4381	B 8	225,31	q	3569460,17	5634136,19
4382	BK 1		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568911,00	5634234,00
4383	BK 2		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568919,00	5634253,00
4384	BK 3		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568929,00	5634279,00
4385	BK 4	246,05	qhy	3568915,00	5634223,00
4386	BK 5	262,74	qhy	3568943,00	5634227,00
4387	BK 6		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568945,00	5634249,00
4392	BS 16	221,60	qhy	3569454,07	5634405,23
4392	BS 16	220,80	q_nd	3569454,07	5634405,23
4393	BS 17	222,06	qhy	3569425,97	5634404,12
4393	BS 17	221,86	q_nd	3569425,97	5634404,12
4394	BS 18	221,82	qhy	3569407,78	5634416,79

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4394	BS 18	221,32	q_nd	3569407,78	5634416,79
4395	BS 19	221,71	qhy	3569408,34	5634434,14
4395	BS 19	219,71	q_nd	3569408,34	5634434,14
4396	BS 20	218,01	q_nd	3569429,49	5634481,97
4397	Sch 21	219,67	q_nd	3569453,34	5634462,02
4398	BS 22	218,98	q_nd	3569495,42	5634425,40
4399	BS 23	219,95	q_nd	3569445,00	5634404,00
4400	BS 24	222,52	qhy	3569450,00	5634425,00
4400	BS 24	220,72	q_nd	3569450,00	5634425,00
4401	BS 25	222,85	qhy	3569466,00	5634403,00
4401	BS 25	220,85	q_nd	3569466,00	5634403,00
4402	BS 26	222,29	qhy	3569458,00	5634394,00
4402	BS 26	220,99	q_nd	3569458,00	5634394,00
4413	RKS 1	216,73	q_nd	3569275,00	5634579,00
4414	RKS 2	216,25	q	3569270,00	5634573,00
4415	RKS 3	217,71	q_nd	3569254,00	5634585,00
4416	RKS 4	217,43	q_nd	3569258,00	5634590,00
4417	RKS 5	216,15	q	3569244,00	5634594,00
4423	BK 1	222,12	qhy	3569145,00	5634536,00
4423	BK 1	217,12	q	3569145,00	5634536,00
4424	BK 2	222,16	qhy	3569128,00	5634531,00
4424	BK 2	217,16	q	3569128,00	5634531,00
4429	BS 12	227,79	q_nd	3569387,00	5634159,00
4430	BS 13	230,60	qhy	3569395,00	5634164,00
4430	BS 13	228,30	q_nd	3569395,00	5634164,00
4431	BS 14	229,89	qhy	3569402,00	5634176,00
4431	BS 14	227,39	q_nd	3569402,00	5634176,00
4432	BS 15	229,17	qhy	3569410,00	5634185,00
4432	BS 15	228,17	q_nd	3569410,00	5634185,00
4437	BK 1	229,80	qhy	3569299,51	5634254,74
4437	BK 1	226,40	q	3569299,51	5634254,74
4438	BK 2	228,40	qhy	3569275,54	5634271,95
4438	BK 2	225,90	q	3569275,54	5634271,95
4444	KB 1	255,39	qhy	3568790,00	5633971,00
4445	KB 2	264,19	qhy	3568751,00	5633919,00
4446	KB 3	256,95	qhy	3568839,00	5633877,00
4447	KB 4	256,26	qhy	3568817,00	5633829,00
4448	KB 5	258,50	qhy_nd	3568783,00	5633941,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4449	KB 6	250,76	qhy	3568818,00	5633919,00
4450	KB 7	259,35	qhy	3568766,00	5633877,00
4450	KB 7	258,75	q	3568766,00	5633877,00
4451	KB 8	255,10	qhy_nd	3568809,00	5633850,00
4452	KB 9	261,30	qhy	3568756,00	5633847,00
4452	KB 9	257,10	q_nd	3568756,00	5633847,00
4453	KB 10	250,80	qhy_nd	3568830,00	5633944,00
4454	KB 11	257,65	qhy	3568783,00	5633916,00
4454	KB 11	256,85	q_nd	3568783,00	5633916,00
4455	KB 12	247,60	qhy	3568815,00	5633897,00
4456	KB 13	269,55	q	3568874,00	5633877,00
4457	KB 14	259,82	qhy	3568852,00	5633883,00
4458	KB 15	269,13	qhy	3568863,00	5633847,00
4459	KB 16	266,68	qhy	3568854,00	5633851,00
4482	KB 1	238,24	qhy	3568854,78	5634208,19
4482	KB 1	234,74	q	3568854,78	5634208,19
4483	KB 2	238,51	q	3568844,55	5634212,76
4484	KB 3	238,12	qhy	3568823,13	5634222,75
4485	KB 4	234,15	qhy	3568841,37	5634260,21
4486	KB 5	235,38	qhy	3568847,73	5634276,15
4486	KB 5	233,68	q	3568847,73	5634276,15
4487	KB 6	234,52	qhy	3568854,15	5634291,55
4487	KB 6	230,42	q	3568854,15	5634291,55
4494	BK / SWM 1	295,88	qhy_nd	3569066,00	5633629,00
4495	BK 2	297,54	qhy	3569066,00	5633605,00
4495	BK 2	295,24	q	3569066,00	5633605,00
4496	BK / SWM 3	296,48	qhy	3569066,00	5633579,00
4496	BK / SWM 3	295,98	q_nd	3569066,00	5633579,00
4497	BK 4	297,55	qhy	3569063,00	5633553,00
4497	BK 4	295,85	q	3569063,00	5633553,00
4498	BK 5	293,46	qhy	3569186,00	5633600,00
4498	BK 5	292,26	q	3569186,00	5633600,00
4499	BK / SWM 6	293,77	qhy	3569175,00	5633560,00
4499	BK / SWM 6	293,62	q	3569175,00	5633560,00
4500	BK / SWM 7	293,46	qhy	3569183,00	5633639,00
4500	BK / SWM 7	291,16	q	3569183,00	5633639,00
4501	BK 8	292,73	q	3569121,00	5633631,00
4502	BK / SWM 9	295,59	qhy	3569121,00	5633601,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4502	BK / SWM 9	293,69	q	3569121,00	5633601,00
4503	BK 10	295,00	qhy	3569121,00	5633567,00
4503	BK 10	294,20	q	3569121,00	5633567,00
4504	BK 13	294,97	qhy	3569121,00	5633546,00
4504	BK 13	294,47	q	3569121,00	5633546,00
4505	BS 16	299,40	qhy_nd	3568999,00	5633652,00
4506	BS 17	297,97	qhy	3569031,00	5633650,00
4506	BS 17	296,27	q	3569031,00	5633650,00
4507	BS 18	299,56	qhy	3568982,00	5633543,00
4507	BS 18	297,76	q	3568982,00	5633543,00
4508	BS 19	299,14	qhy	3569003,00	5633535,00
4508	BS 19	297,34	q	3569003,00	5633535,00
4513	BK 20	298,55	qhy	3569000,00	5633607,00
4513	BK 20	297,25	q	3569000,00	5633607,00
4514	BK 21	298,01	qhy	3569011,00	5633622,00
4514	BK 21	297,11	q_nd	3569011,00	5633622,00
4515	BK 22	297,62	qhy	3569024,00	5633599,00
4515	BK 22	296,72	q_nd	3569024,00	5633599,00
4516	BK 23	298,70	qhy	3568999,00	5633582,00
4516	BK 23	297,80	q_nd	3568999,00	5633582,00
4517	BK 24	298,48	qhy	3568982,00	5633570,00
4517	BK 24	297,98	q_nd	3568982,00	5633570,00
4518	BK 25	298,44	qhy	3568982,00	5633603,00
4518	BK 25	298,04	q_nd	3568982,00	5633603,00
4519	BK / SWM 11	291,10	qhy	3569200,00	5633566,00
4520	BK / SWM 12	292,26	qhy	3569191,00	5633663,00
4520	BK / SWM 12	288,46	q	3569191,00	5633663,00
4521	BK 26		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569188,00	5633526,00
4522	BS 30		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569150,00	5633515,00
4523	BS 31	292,30	qhy	3569190,00	5633546,00
4524	BS 32	290,88	q_nd	3569203,00	5633625,00
4525	BK / SWM 14	297,93	qhy	3569051,00	5633516,00
4525	BK / SWM 14	296,08	q	3569051,00	5633516,00
4526	BK / SWM 15	294,50	qhy	3569116,00	5633513,00
4527	BS 27	298,45	qhy	3569043,00	5633516,00
4527	BS 27	297,45	q	3569043,00	5633516,00
4528	BS 28	298,17	qhy	3569050,00	5633509,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4528	BS 28	297,17	q	3569050,00	5633509,00
4529	BS 29	297,49	qhy	3569057,00	5633515,00
4529	BS 29	296,59	q	3569057,00	5633515,00
4530	BK 1	215,81	q	3569668,00	5634581,00
4531	BK 2	215,32	q	3569678,00	5634578,00
4532	BK 3	216,02	q	3569662,00	5634595,00
4533	BK 4	216,02	q	3569672,00	5634593,00
4538	BK 1	226,10	q_nd	3568885,68	5634357,26
4539	BK 2	228,85	q	3568897,84	5634351,31
4540	BK 3	229,10	q	3568888,16	5634344,82
4541	BK 4	231,90	qhy	3568881,83	5634332,45
4541	BK 4	227,40	q_nd	3568881,83	5634332,45
4542	B 1	236,78	qhy	3569073,00	5634308,00
4542	B 1	229,08	q	3569073,00	5634308,00
4543	B 2	236,06	qhy	3569079,00	5634305,00
4543	B 2	228,76	q	3569079,00	5634305,00
4544	B 3	237,55	qhy	3569070,00	5634294,00
4544	B 3	232,05	q	3569070,00	5634294,00
4545	B 4	236,87	qhy	3569075,00	5634291,00
4545	B 4	232,37	q	3569075,00	5634291,00
4546	B 5	233,03	q	3569071,00	5634281,00
4547	B 6	237,52	qhy	3569072,00	5634276,00
4547	B 6	232,82	q	3569072,00	5634276,00
4549	B 2		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569017,95	5634448,36
4550	B 3		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569026,44	5634448,99
4551	B 4	227,94	qhy	3569025,03	5634445,46
4551	B 4	220,34	q	3569025,03	5634445,46
4552	B 5	224,20	q	3569033,52	5634446,09
4553	B 6		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569032,11	5634442,56
4554	B 7	226,86	qhy	3568991,25	5634453,32
4554	B 7	219,66	q	3568991,25	5634453,32
4560	RKS 16	292,65	qhy	3569189,00	5633566,00
4560	RKS 16	291,45	q	3569189,00	5633566,00
4561	RKS 17	291,80	qhy	3569194,00	5633644,00
4561	RKS 17	289,50	q	3569194,00	5633644,00
4562	Br1 1	227,32	q	3569172,12	5634277,43

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4563	Brl 2	227,50	q	3569148,07	5634297,07
4564	Brl 5	237,87	qhy	3569112,11	5634258,57
4564	Brl 5	234,37	q	3569112,11	5634258,57
4565	Brl 6	227,66	q	3569123,17	5634278,24
4566	Brl 7	228,50	q	3569150,54	5634240,25
4567	Schurf		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569114,43	5634273,49
4568	BK 3	228,06	qhy	3569295,00	5634266,81
4568	BK 3	226,06	q	3569295,00	5634266,81
4569	BK 4	227,73	qhy	3569264,22	5634270,13
4569	BK 4	226,83	q	3569264,22	5634270,13
4570	BK 5	227,85	qhy	3569256,15	5634284,14
4570	BK 5	226,15	q	3569256,15	5634284,14
4582	BK 1	221,93	qhy	3569166,00	5634546,00
4582	BK 1	221,03	q	3569166,00	5634546,00
4583	BK 2	222,98	qhy	3569259,00	5634515,00
4583	BK 2	217,38	q_nd	3569259,00	5634515,00
4584	BK / GWM 3	222,13	qhy	3569352,00	5634459,00
4584	BK / GWM 3	217,48	q_nd	3569352,00	5634459,00
4585	BK 4	222,61	qhy	3569247,00	5634468,00
4585	BK 4	219,31	q_nd	3569247,00	5634468,00
4586	BK 5	220,20	qhy	3569201,00	5634512,00
4586	BK 5	218,20	q_nd	3569201,00	5634512,00
4587	BK 6	220,75	qhy	3569225,00	5634485,00
4587	BK 6	218,30	q_nd	3569225,00	5634485,00
4588	BK 7	220,08	qhy	3569291,00	5634461,00
4588	BK 7	219,08	q	3569291,00	5634461,00
4589	BK 8	220,04	qhy	3569266,00	5634466,00
4589	BK 8	219,84	q	3569266,00	5634466,00
4593	B 3	236,67	q	3566364,49	5634448,51
4595	B 4	243,40	qhy	3566364,61	5634385,39
4595	B 4	239,40	q	3566364,61	5634385,39
4596	B 1	212,58	q_nd	3569107,00	5634548,00
4597	B 2	217,04	q_nd	3569070,00	5634564,00
4598	B 3	217,00	q_nd	3569027,00	5634581,00
4599	B 4	217,12	q_nd	3568983,00	5634599,00
4600	B 5	216,68	q_nd	3569063,00	5634672,00
4601	B 6	216,50	q_nd	3569091,00	5634617,00
4602	B 1	234,35	q	3566447,90	5634736,30

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4603	B 2	235,56	q	3566440,30	5634689,40
4604	EB 11	221,03	q_nd	3569580,00	5633752,00
4605	EB 12	220,43	q_nd	3569598,00	5633762,00
4606	EB 13	221,05	q_nd	3569616,00	5633772,00
4607	EB 14	221,12	q_nd	3569633,00	5633782,00
4608	EB 15	221,61	q_nd	3569651,00	5633793,00
4609	EB 16	221,18	q_nd	3569646,00	5633815,00
4610	EB 17	220,70	q_nd	3569641,00	5633833,00
4611	EB 18	221,58	q_nd	3569635,00	5633851,00
4612	EB 19	221,85	q_nd	3569630,00	5633868,00
4613	EB 20	221,19	q_nd	3569625,00	5633883,00
4614	EB 21	220,60	q_nd	3569607,00	5633878,00
4615	EB 22	220,27	q	3569589,00	5633872,00
4616	EB 23	220,64	q	3569573,00	5633867,00
4617	EB 24	220,97	q_nd	3569659,15	5633772,53
4618	EB 25	220,91	q_nd	3569664,47	5633753,05
4619	EB 26	220,58	q_nd	3569670,37	5633733,00
4620	EB 27	224,30	q_nd	3569675,48	5633713,77
4621	EB 28	221,36	q_nd	3569657,83	5633703,40
4622	EB 29	225,20	q_nd	3569643,37	5633695,19
4623	EB 30	219,46	q	3569627,59	5633685,94
4624	EB 31	221,11	q_nd	3569611,78	5633676,92
4625	EB 32	220,83	q_nd	3569593,57	5633666,37
4626	EB 33	221,10	q_nd	3569575,41	5633655,60
4627	EB 34	219,52	q_nd	3569647,00	5633836,00
4628	EB 35	218,84	q_nd	3569631,00	5633831,00
4629	GWM 17	223,64	qhy	3569309,50	5634494,69
4629	GWM 17	218,84	q	3569309,50	5634494,69
4630	GWM 18	223,64	qhy	3569219,34	5634539,11
4630	GWM 18	217,64	q	3569219,34	5634539,11
4631	GWM 19	223,03	qhy	3569153,10	5634533,14
4631	GWM 19	217,73	q	3569153,10	5634533,14
4632	GWM 20	224,29	qhy	3569241,19	5634458,49
4632	GWM 20	218,69	q	3569241,19	5634458,49
4633	GWM 27		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569451,96	5634416,98
4634	KB 7	238,42	q	3568827,00	5634211,00
4635	KB 8	238,20	q	3568826,00	5634204,00
4636	KB 9	240,24	qhy	3568841,00	5634203,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4636	KB 9	236,34	q	3568841,00	5634203,00
4655	BS 1		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568830,00	5634309,00
4656	BS 2	239,41	qhy	3568817,00	5634282,00
4657	BS 3	238,47	qhy	3568804,00	5634243,00
4657	BS 3	237,07	q	3568804,00	5634243,00
4769	B 40/2011 HA	278,96	qhy	3569020,78	5634133,80
4770	B 41/2011 HA	277,81	qhy	3569025,47	5634145,99
4771	SDB 49/2011 HA	278,78	qhy	3569018,46	5634139,11
4772	SDB 50/2011 HA	278,73	qhy	3569025,89	5634137,03
4773	SDB 51/2011 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569014,06	5634132,33
4774	SDB 52/2011 HA	279,66	q	3569027,41	5634130,60
4775	SDB 53/2011 HA	278,87	qhy	3569031,20	5634139,04
4776	SDB 54/2012 HA	278,49	qhy	3569019,64	5634147,52
4776	SDB 54/2012 HA	276,69	q	3569019,64	5634147,52
4795	B 45/2012 HA	215,86	q	3568981,19	5634878,55
4796	B 46/2012 HA	215,39	q	3568989,53	5634945,47
4797	B 47/2012 HA	218,76	qhy	3569965,24	5636603,89
4797	B 47/2012 HA	211,06	q	3569965,24	5636603,89
4798	SDB 59/2012 HA	220,81	qhy	3569211,75	5634652,18
4798	SDB 59/2012 HA	218,31	q_nd	3569211,75	5634652,18
4799	SDB 60/2012 HA	221,19	qhy	3569020,39	5634731,77
4799	SDB 60/2012 HA	216,79	q_nd	3569020,39	5634731,77
4800	SDB 61/2012 HA	215,62	q_nd	3569004,20	5634981,59
4801	SDB 62/2012 HA	319,08	q	3569039,73	5635366,90
4802	SDB 63/2012 HA	291,19	q	3569006,05	5635774,90
4817	B 48/2012 HA	266,61	qhy	3568834,99	5633802,34
4817	B 48/2012 HA	265,71	q	3568834,99	5633802,34
4818	B 49/2012 HA	261,12	qhy	3568823,84	5633802,98
4818	B 49/2012 HA	259,82	q	3568823,84	5633802,98
4819	B 50/2012 HA	256,67	qhy	3568809,08	5633800,89
4819	B 50/2012 HA	255,32	q	3568809,08	5633800,89
4820	B 51/2012 HA	253,94	qhy	3568793,83	5633799,54
4820	B 51/2012 HA	252,54	q	3568793,83	5633799,54
4903	SDB 29/2011 HA	236,97	qhy	3568829,00	5634240,00
4904	SDB 30/2011 HA	232,62	qhy	3568858,00	5634310,00
4904	SDB 30/2011 HA	229,22	q	3568858,00	5634310,00
4915	SDB 55/2012 HA	220,27	qhy	3569655,05	5634564,65

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
4915	SDB 55/2012 HA	217,97	q	3569655,05	5634564,65
4916	SDB 56/2012 HA	219,05	qhy	3569647,03	5634572,36
4916	SDB 56/2012 HA	217,75	q	3569647,03	5634572,36
4917	SDB 57/2012 HA	218,00	q	3569637,04	5634561,24
4918	SDB 58/2012 HA	220,06	qhy	3569643,14	5634558,51
4918	SDB 58/2012 HA	217,76	q_nd	3569643,14	5634558,51
5172	TP 20/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568406,00	5632881,28
5173	TP 21/2012 HA	336,95	q	3568218,11	5632546,53
5174	TP 22/2012 HA	351,00	q	3567394,90	5632760,24
5175	TP 23/2012 HA	353,10	q_nd	3567242,75	5632872,84
5176	TP 24/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567405,06	5633007,19
5177	TP 25/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567511,21	5633129,44
5178	TP 26/2012 HA	347,60	q	3567648,09	5633200,31
5179	TP 27/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567794,97	5633341,78
5180	TP 28/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567922,11	5633448,28
5181	TP 29/2012 HA	333,05	q	3568078,60	5633615,17
5182	TP 30/2012 HA	319,70	q	3568242,94	5633723,90
5183	TP 31/2012 HA	307,00	q	3568454,41	5633904,44
5184	TP 32/2012 HA	355,00	q_nd	3567004,71	5632924,47
5185	TP 33/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567216,85	5633092,15
5186	TP 34/2012 HA	352,80	q_nd	3567345,14	5633213,59
5187	TP 35/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567463,38	5633371,48
5188	TP 36/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567665,91	5633500,86
5189	TP 37/2012 HA	334,90	q	3567817,36	5633599,04
5190	TP 38/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567949,24	5633742,98
5191	TP 39/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567012,70	5633181,77
5192	TP 40/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567235,06	5633379,23
5193	TP 41/2012 HA	330,70	q_nd	3567451,89	5633565,33
5194	TP 42/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567560,83	5633622,71
5195	TP 43/2012 HA	323,30	q	3567689,67	5633698,93

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
5196	TP 44/2012 HA	349,20	q_nd	3566940,87	5633336,29
5197	TP 45/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567056,18	5633444,71
5198	TP 46/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567293,67	5633546,96
5199	TP 47/2012 HA	330,80	q_nd	3567344,26	5633626,99
5200	TP 48/2012 HA	315,20	q	3567518,88	5633693,29
5201	TP 49/2012 HA	313,60	q_nd	3567620,10	5633785,24
5202	TP 50/2012 HA	302,00	q_nd	3567793,57	5633923,12
5203	TP 51/2012 HA	315,80	q_nd	3567407,61	5633703,56
5204	TP 52/2012 HA	302,20	q	3567473,24	5633776,04
5205	TP 53/2012 HA	295,40	q_nd	3567561,71	5633852,44
5206	TP 54/2012 HA	344,70	q	3567129,00	5633673,72
5215	GWM 27/2012 HA	347,99	q	3567536,85	5632647,07
5215	GWM 27/2012 HA	346,89	smTC	3567536,85	5632647,07
5215	GWM 27/2012 HA	335,29	smSS	3567536,85	5632647,07
5224	GWM 28/2012 HA	349,55	q	3567050,84	5633142,54
5224	GWM 28/2012 HA	346,05	smTC	3567050,84	5633142,54
5224	GWM 28/2012 HA	337,35	smSS	3567050,84	5633142,54
5224	GWM 28/2012 HA	308,15	smHW	3567050,84	5633142,54
5244	SDB 80/2012 HA	227,50	q_nd	3569026,00	5634431,00
5245	SDB 81/2012 HA	227,50	q_nd	3569027,00	5634429,00
5246	SDB 82/2012 HA	227,50	q_nd	3569028,00	5634429,00
5247	SDB 83/2012 HA	227,50	q_nd	3569029,00	5634428,00
5248	SDB 84/2012 HA	227,50	q_nd	3569031,00	5634428,00
5249	SDB 85/2012 HA	227,50	q_nd	3569032,00	5634427,00
5250	SDB 86/2012 HA	227,50	q_nd	3569034,00	5634427,00
5251	SDB 87/2012 HA	227,50	q_nd	3569035,00	5634426,00
5267	B 93/2012 HA	215,48	q	3569146,84	5634776,09
5268	B 94/2012 HA	215,85	q	3569140,79	5634911,00
5269	B 95/2012 HA	216,01	q	3569075,24	5635005,57
5270	SDB 88/2012 HA	217,20	q_nd	3569194,65	5634669,92
5271	SDB 89/2012 HA	221,69	q_nd	3569013,41	5635005,57
5291	SDB 92/2012 HA	227,21	qhy	3569349,00	5634294,03

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
5291	SDB 92/2012 HA	224,71	q	3569349,00	5634294,03
5292	SDB 93/2012 HA	226,13	qhy	3569358,00	5634309,00
5292	SDB 93/2012 HA	225,53	q	3569358,00	5634309,00
5293	SDB 94/2012 HA	222,85	qhy	3569371,70	5634337,94
5293	SDB 94/2012 HA	218,55	q_nd	3569371,70	5634337,94
5298	TP 55/2012 HA	325,90	q_nd	3567315,57	5633783,50
5299	TP 56/2012 HA	314,90	q_nd	3567412,19	5633870,85
5300	TP 57/2012 HA	324,59	q	3568342,83	5632980,78
5301	TP 58/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568272,57	5633009,04
5302	TP 59/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568340,02	5633059,71
5303	TP 60/2012 HA	321,36	qhy	3568388,85	5633047,75
5303	TP 60/2012 HA	320,76	q	3568388,85	5633047,75
5304	TP 61/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568414,44	5633168,90
5305	TP 62/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568448,45	5633145,35
5306	TP 63/2012 HA	308,45	q	3568550,88	5633282,41
5315	GWM 32/2012 HA	271,15	q	3569274,01	5633903,80
5315	GWM 32/2012 HA	258,65	smHS	3569274,01	5633903,80
5315	GWM 32/2012 HA	234,65	smDW	3569274,01	5633903,80
5315	GWM 32/2012 HA	222,75	smDS	3569274,01	5633903,80
5316	GWM 33/2012 HA	274,54	q	3569406,32	5633769,24
5316	GWM 33/2012 HA	259,79	smHS	3569406,32	5633769,24
5316	GWM 33/2012 HA	236,29	smDW	3569406,32	5633769,24
5316	GWM 33/2012 HA	224,59	smDS	3569406,32	5633769,24
5317	GWM 34/2012 HA	283,29	q	3569301,13	5633506,76
5317	GWM 34/2012 HA	271,29	smHS	3569301,13	5633506,76
5317	GWM 34/2012 HA	248,19	smDW	3569301,13	5633506,76
5317	GWM 34/2012 HA	238,39	smDS	3569301,13	5633506,76

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
5318	GWM 35/2012 HA	288,40	q	3568969,99	5633816,00
5318	GWM 35/2012 HA	276,00	smHS	3568969,99	5633816,00
5318	GWM 35/2012 HA	250,90	smDW	3568969,99	5633816,00
5318	GWM 35/2012 HA	238,90	smDS	3568969,99	5633816,00
5425	B 101/2013 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568955,94	5634223,78
5426	B 102/2013 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568967,11	5634250,92
5427	TP 76/2013 HA	243,95	q	3568924,00	5634226,00
5428	TP 77/2013 HA	244,60	q	3568940,00	5634247,00
5429	TP 78/2013 HA	244,90	q	3568923,00	5634239,00
5430	TP 79/2013 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568927,00	5634252,00
5456	B 97/2013 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568365,02	5633486,48
5457	B 98/2013 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568122,54	5633260,43
5458	B 99/2013 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567941,52	5633414,29
5459	B 100/2013 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567549,75	5633080,99
5460	B 104/2013 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567617,96	5632639,19
5521	SDB 121/2013 HA	243,53	qhy	3566377,87	5634508,69
5521	SDB 121/2013 HA	239,63	q_nd	3566377,87	5634508,69
5522	SDB 122/2013 HA	243,36	qhy	3566375,61	5634502,55
5522	SDB 122/2013 HA	239,66	q_nd	3566375,61	5634502,55
5541	SDB 124/2013 HA	220,87	q	3569920,22	5633183,37
5542	SDB 125/2013 HA	220,85	q	3569901,18	5633178,06
5552	SWM 1/2012 HA	350,80	q	3567406,78	5632731,21
5553	SWM 2/2012 HA	347,77	q	3567546,11	5632641,59
5553	SWM 2/2012 HA	347,02	smTC	3567546,11	5632641,59
5554	SWM 3/2012 HA	345,68	q	3567584,81	5632621,31

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
5555	SWM 4/2012 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567659,37	5632565,33
5579	SDB 126/2013 HA	222,84	qhy	3570006,71	5634225,39
5579	SDB 126/2013 HA	218,34	q	3570006,71	5634225,39
5580	SDB 127/2013 HA	218,46	q	3569995,81	5634230,50
5581	SDB 128/2013 HA	222,97	qhy	3569994,92	5634238,79
5581	SDB 128/2013 HA	219,47	q_nd	3569994,92	5634238,79
5587	Schurf I/1	274,00	qhy	3568731,50	5633651,40
5587	Schurf I/1	270,00	q	3568731,50	5633651,40
5588	Schurf I/2	288,90	q	3568623,00	5633713,50
5589	Schurf I/3	301,60	q	3568477,10	5633810,10
5589	Schurf I/3	299,80	so	3568477,10	5633810,10
5590	Schurf I/4	316,00	q	3568303,60	5633819,90
5591	Schurf II/1	306,00	q	3568373,80	5633213,40
5592	Schurf II/2	284,30	q	3568384,80	5633374,10
5593	Schurf II/3	306,60	q	3568156,30	5633305,60
5594	Schurf II/4	335,20	q	3567992,50	5633413,80
5595	Schurf III/1	296,70	q	3568145,70	5633169,40
5596	Schurf IV/1	344,80	q	3567703,90	5633144,10
5597	Schurf V/1	320,90	q	3567919,60	5632784,00
5673	SDB 135/2013 HA	227,69	qhy	3569359,85	5634300,88
5673	SDB 135/2013 HA	224,49	q	3569359,85	5634300,88
5674	SDB 136/2013 HA	225,49	qhy	3569367,61	5634317,09
5674	SDB 136/2013 HA	222,99	q	3569367,61	5634317,09
5760	SDB 137/2014 HA	217,91	q_nd	3569203,48	5634615,73
5761	SDB 138/2014 HA	217,89	q_nd	3569198,44	5634621,83
5762	SDB 139/2014 HA	217,68	q_nd	3569192,21	5634618,38
5763	SDB 140/2014 HA	221,80	qhy	3569191,06	5634613,09
5763	SDB 140/2014 HA	217,60	q_nd	3569191,06	5634613,09

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
5764	SDB 141/2014 HA	221,90	qhy	3569196,99	5634609,91
5764	SDB 141/2014 HA	217,70	q_nd	3569196,99	5634609,91
5765	SDB 142/2014 HA	221,84	qhy	3569192,17	5634606,32
5765	SDB 142/2014 HA	217,54	q_nd	3569192,17	5634606,32
5766	SDB 143/2014 HA	218,49	q_nd	3569247,69	5634583,82
5767	SDB 144/2014 HA	221,32	qhy	3569260,04	5634574,53
5767	SDB 144/2014 HA	217,42	q_nd	3569260,04	5634574,53
5768	SDB 145/2014 HA	221,71	qhy	3569277,59	5634569,85
5768	SDB 145/2014 HA	218,21	q_nd	3569277,59	5634569,85
5778	SDB 146/2014 HA	221,16	qhy	3569185,93	5634621,13
5778	SDB 146/2014 HA	217,87	q_nd	3569185,93	5634621,13
5779	SDB 147/2014 HA	221,22	qhy	3569194,43	5634629,60
5779	SDB 147/2014 HA	218,22	q_nd	3569194,43	5634629,60
5780	SDB 148/2014 HA	220,51	qhy	3569206,85	5634624,43
5780	SDB 148/2014 HA	218,21	q_nd	3569206,85	5634624,43
5781	SDB 149/2014 HA	221,72	qhy	3569219,38	5634616,00
5781	SDB 149/2014 HA	217,92	q_nd	3569219,38	5634616,00
5782	SDB 150/2014 HA	221,62	qhy	3569215,47	5634608,31
5782	SDB 150/2014 HA	218,42	q_nd	3569215,47	5634608,31
5783	SDB 151/2014 HA	221,63	qhy	3569233,08	5634595,31
5783	SDB 151/2014 HA	217,83	q_nd	3569233,08	5634595,31
5784	SDB 152/2014 HA	221,81	qhy	3569252,81	5634588,69

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
5784	SDB 152/2014 HA	218,41	q_nd	3569252,81	5634588,69
5785	SDB 153/2014 HA	221,94	qhy	3569262,30	5634577,51
5785	SDB 153/2014 HA	218,24	q_nd	3569262,30	5634577,51
5786	SDB 154/2014 HA	222,19	qhy	3569280,41	5634554,49
5786	SDB 154/2014 HA	218,49	q_nd	3569280,41	5634554,49
5787	SDB 155/2014 HA	222,73	qhy	3569258,71	5634566,15
5787	SDB 155/2014 HA	217,73	q_nd	3569258,71	5634566,15
5788	SDB 156/2014 HA	223,13	qhy	3569242,53	5634578,37
5788	SDB 156/2014 HA	217,73	q_nd	3569242,53	5634578,37
5789	SDB 157/2014 HA	223,18	qhy	3569218,04	5634591,96
5789	SDB 157/2014 HA	217,78	q_nd	3569218,04	5634591,96
5790	SDB 158/2014 HA	222,77	qhy	3569203,93	5634600,85
5790	SDB 158/2014 HA	218,27	q_nd	3569203,93	5634600,85
5791	SDB 159/2014 HA	221,67	qhy	3569183,51	5634617,00
5791	SDB 159/2014 HA	217,87	q_nd	3569183,51	5634617,00
5792	SDB 160/2014 HA	221,51	qhy	3569236,11	5634612,91
5792	SDB 160/2014 HA	218,01	q_nd	3569236,11	5634612,91
5793	GWM 38/2014 HA	216,42	q	3569278,77	5634605,88
5794	GWM 39/2014 HA	215,63	q	3569204,07	5634668,79
5822	B 112/2013 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567785,00	5633648,00
5830	TP 86/2014 HA	284,95	qhy	3568649,98	5633801,84
5830	TP 86/2014 HA	282,65	q_nd	3568649,98	5633801,84
5831	TP 87/2014 HA	286,60	qhy	3568643,15	5633788,71
5831	TP 87/2014 HA	284,90	q_nd	3568643,15	5633788,71

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
5862	TP 88/2014 HA	298,20	q	3568534,26	5633807,98
5863	TP 89/2014 HA	302,20	q_nd	3568491,46	5633809,48
5864	TP 90/2014 HA	304,50	q	3568452,37	5633776,44
5865	TP 91/2014 HA	310,77	q	3568401,07	5633792,85
5866	TP 92/2014 HA	313,42	q	3568362,49	5633756,02
5867	TP 93/2014 HA	316,24	q_nd	3568320,94	5633747,97
5920	Mansbach 3/2014 (su)	295,32	smSS	3565753,81	5627531,03
5920	Mansbach 3/2014 (su)	273,52	smHW	3565753,81	5627531,03
5920	Mansbach 3/2014 (su)	260,02	smHS	3565753,81	5627531,03
5920	Mansbach 3/2014 (su)	238,62	smDW	3565753,81	5627531,03
5920	Mansbach 3/2014 (su)	213,92	smDS	3565753,81	5627531,03
5920	Mansbach 3/2014 (su)	135,72	smVW	3565753,81	5627531,03
5920	Mansbach 3/2014 (su)	87,02	smVS	3565753,81	5627531,03
5920	Mansbach 3/2014 (su)	-52,78	suB	3565753,81	5627531,03
5920	Mansbach 3/2014 (su)	-257,18	suC	3565753,81	5627531,03
6001	RO UBR 0/1907	218,50	q	3569050,00	5634400,00
6019	IG UBR 1/1961	328,10	q	3569080,01	5627700,00
6081	Ig Vacha B62 01/2005	229,40	qhy	3572683,28	5633082,45
6091	Ig Vacha B62 11/2005	228,43	qhy	3572568,91	5633072,67
6091	Ig Vacha B62 11/2005	225,93	q_nd	3572568,91	5633072,67
6574	Ig Unterbreiz- bach 1/1962		Keine Schichtkontakte ver- zeichnet	3570665,00	5632580,00
6575	Ig Vacha 1/1960	222,61	q	3572380,00	5632980,00
6576	Ig Werra-Kanal 754/1942	224,07	q_nd	3571449,99	5633439,99
6577	Ig Werra-Kanal 163A/1939	217,79	q	3571820,00	5633479,99
6578	Ig Werra-Kanal 163/1938	219,30	q_nd	3571939,99	5633470,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
6579	Ig Werra-Kanal 162B/1939	220,26	q	3572039,99	5633339,99
6580	Ig Werra-Kanal 162A/1939	219,42	q	3572390,00	5633189,99
6581	Ig Werra-Kanal 162/1938	219,50	q_nd	3572500,00	5633300,00
6582	Ig Werra-Kanal 753/1942	224,01	q_nd	3572519,99	5633110,00
6765	Ig Vacha 04/1957	231,21	q_nd	3572090,00	5632559,99
7288	Ig Vacha 1/2008	228,26	qhy	3571845,03	5632829,28
7288	Ig Vacha 1/2008	227,06	q	3571845,03	5632829,28
7289	Ig Vacha 2/2008	225,97	qhy	3571833,00	5632833,15
7290	Ig Vacha 3/2008	227,98	qhy	3571820,36	5632838,15
7290	Ig Vacha 3/2008	226,28	q	3571820,36	5632838,15
7291	Ig Vacha 4/2008	227,49	q_nd	3572532,19	5633036,66
7292	Ig Vacha 5/2008	226,88	q_nd	3571824,19	5632821,43
7427	Ig Vacha RHB 01/1960	258,10	q	3572078,61	5631713,39
7428	Ig Vacha RHB 02/1960		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3572093,71	5631711,00
7429	Ig Vacha RHB 03/1960	250,10	q	3572107,82	5631708,57
7430	Ig Vacha RHB 04/1960	248,10	q	3572123,89	5631707,22
7431	Ig Vacha RHB 05/1960	245,20	q	3572132,61	5631689,57
7432	Ig Vacha RHB 06/1960	245,90	q	3572141,41	5631669,91
7433	Ig Vacha RHB 07/1960	242,45	q	3572146,22	5631650,09
7434	Ig Vacha RHB 08/1960	244,30	q	3572147,15	5631627,12
7435	Ig Vacha RHB 9/1960	246,50	q	3572141,89	5631608,89
7436	Ig Vacha RHB 10/1960	245,70	q	3572135,71	5631588,63
7437	Ig Vacha RHB 11/1960	249,55	q	3572130,52	5631568,40
7438	Ig Vacha RHB 12/1960	251,75	q	3572121,55	5631543,02

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
7439	Ig Vacha RHB 13c/1960	246,25	q	3572104,02	5631654,38
7440	Ig Vacha RHB 14/1960	242,70	q	3572079,41	5631644,38
7441	Ig Vacha RHB I/1960	245,35	q	3572111,97	5631581,66
7442	Ig Vacha RHB III/1960	246,80	q	3572095,93	5631607,03
7443	Ig Vacha RHB V/1960	249,10	q	3572113,20	5631674,77
7444	Ig Vacha RHB VI/1960	242,60	q	3572072,16	5631675,10
7445	Ig Vacha RHB Schurfschlitz 1/1960		Keine Schichtkontakte ver- zeichnet	3572079,65	5631712,43
7446	Ig Vacha RHB Schurf 01/1960	249,62	q_nd	3572128,21	5631699,40
7447	Ig Vacha RHB Schurf 02/1960	248,75	q_nd	3572140,01	5631679,86
7448	Ig Vacha RHB Schurf 03/1960	249,35	q_nd	3572147,42	5631645,14
7449	Ig Vacha RHB Schurf 04/1960	249,65	q_nd	3572146,83	5631635,11
7450	Ig Vacha RHB Schurf 05/1960	259,85	q_nd	3572122,39	5631547,06
7451	Ig Vacha RHB Schurf 06/1960	250,80	q_nd	3572181,91	5631633,53
7452	Ig Vacha RHB Schurf 07/1960	248,90	q_nd	3572153,06	5631703,41
7453	Ig Vacha RHB Schurf 08/1960	249,30	q_nd	3572187,77	5631661,79
7454	Ig Vacha RHB Schurf 09/1960	254,85	q_nd	3572220,49	5631620,09
7455	Ig Vacha RHB Schurf 10/1960	250,35	q_nd	3572212,15	5631652,77
7456	Ig Vacha RHB Schurf 11/1960	249,30	q_nd	3572189,02	5631704,87
7457	Ig Vacha RHB Schurf 12/1960	249,39	q_nd	3572181,26	5631723,56
7458	Ig Vacha RHB Schurf 13/1960		Keine Schichtkontakte ver- zeichnet	3572170,46	5631743,14

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
7459	Ig Vacha RHB Schurf 14/1960	255,60	q_nd	3572258,88	5631635,66
7460	Ig Vacha RHB Schurf 15/1960	254,30	q_nd	3572256,47	5631645,57
7461	Ig Vacha RHB Schurf 16/1960	249,80	q_nd	3572253,14	5631678,45
7462	Ig Vacha RHB Schurf 18/1960	252,83	q_nd	3572224,45	5631744,33
7463	Ig Vacha RHB Schurf 20/1960	250,60	q_nd	3572296,42	5631672,20
7464	Ig Vacha RHB Schurf 23/1960	252,50	q_nd	3572263,59	5631765,93
7465	Ig Vacha RHB Schurf 25/1960	264,80	q_nd	3572241,19	5631553,89
7466	Ig Vacha RHB Schurf 27/1960	269,70	q	3572079,62	5631491,29
7467	Ig Vacha RHB Schurf 28/1960	275,66	q	3571966,43	5631469,68
7468	Ig Vacha RHB Schurf 32/1960	272,75	q	3572165,58	5631493,78
7469	Ig Vacha RHB Schurf 33/1960	272,25	q	3572241,32	5631525,87
7470	Ig Vacha RHB Schurf 34/1960	272,30	q	3572344,80	5631565,10
7471	Ig Vacha RHB Schurf 35/1960	256,60	q	3572309,07	5631631,69
7472	Ig Vacha RHB Schurf 36/1960	256,85	q	3572226,17	5631603,31
7473	Ig Vacha RHB Großschurf 1960		Keine Schichtkontakte ver- zeichnet	3572071,02	5631703,08
7474	Ig Vacha RHB Untersuchungs- schacht 1/1960	246,90	q	3572135,00	5631704,67
7475	Ig Vacha RHB Untersuchungs- schacht 2/1960	247,40	q	3572118,42	5631693,99
7476	Ig Vacha RHB Untersuchungs- schacht 3/1960	247,80	q	3572152,02	5631630,32

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
7477	Ig Vacha RHB Untersuchungs- schacht 3a/1960	247,85	q	3572163,05	5631629,76
7545	Ig Vacha 1/1964	224,21	qhy	3572023,01	5633252,00
7545	Ig Vacha 1/1964	210,31	q_nd	3572023,01	5633252,00
7546	Ig Vacha 2/1964	223,96	qhy	3572003,48	5633267,35
7546	Ig Vacha 2/1964	209,86	q_nd	3572003,48	5633267,35
7547	Ig Völkershau- sen 01/1978	446,97	q_nd	3572499,53	5630440,65
7548	Ig Völkershau- sen 02/1978	441,86	q_nd	3572487,08	5630476,16
7549	Ig Völkershau- sen 04/1978	429,35	q_nd	3572450,44	5630540,72
7550	Ig Völkershau- sen 05/1978	431,50	q_nd	3572361,53	5630537,11
7551	Ig Völkershau- sen 06/1978	426,69	q_nd	3572309,32	5630566,01
7552	Ig Völkershau- sen 08/1978	455,97	q_nd	3572276,98	5630450,62
7553	Ig Völkershau- sen 09/1978	464,20	q_nd	3572263,03	5630400,02
7554	Ig Völkershau- sen 10/1978	451,50	q_nd	3572199,87	5630427,48
7555	Ig Völkershau- sen 11/1978	478,07	q_nd	3572267,03	5630326,14
7556	Ig Völkershau- sen 12/1978	469,78	q	3572219,06	5630349,20
7557	Ig Völkershau- sen 14/1978	481,60	q	3572218,98	5630277,15
7558	Ig Völkershau- sen 15/1978	495,77	q_nd	3572291,29	5630246,07
7559	Ig Völkershau- sen 16/1978	488,79	q_nd	3572252,78	5630233,50
7560	Ig Völkershau- sen 17/1978	476,63	q	3572169,94	5630228,13
7561	Ig Völkershau- sen 18/1978	489,63	q_nd	3572218,95	5630204,11
7562	Ig Völkershau- sen 19/1978	489,50	q	3572162,22	5630171,78
7563	Ig Völkershau- sen 20/1978		Keine Schichtkontakte ver- zeichnet	3572217,37	5630169,02

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
7564	Ig Völkershausen 21/1978		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3572224,99	5630129,30
7565	Ig Völkershausen 30/1978	436,57	q_nd	3572706,25	5630376,99
7566	Ig Völkershausen 30-1/1978	439,43	q_nd	3572690,06	5630381,34
7567	Ig Völkershausen 30-2/1978	438,43	q_nd	3572754,61	5630368,95
7568	Ig Völkershausen 30-3/1978	432,85	q_nd	3572763,46	5630397,33
7569	Ig Völkershausen 32/1978	432,80	q_nd	3572759,03	5630383,14
7570	Ig Völkershausen 34/1978	450,24	qhy_nd	3572822,18	5630306,65
7571	Ig Völkershausen 35/1978	453,83	q_nd	3572839,03	5630261,31
7572	Ig Völkershausen 37/1978	496,80	q_nd	3572695,31	5630227,45
7573	Ig Völkershausen 38/1978	455,38	q_nd	3572790,15	5630282,34
7574	Ig Völkershausen 26/1978		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3572826,36	5629932,58
7575	Ig Völkershausen 27/1978	515,94	q_nd	3572838,56	5629977,10
7576	Ig Völkershausen 28/1978	523,31	q	3572810,70	5629997,98
7577	Ig Völkershausen KB11/1978	508,64	q	3572842,41	5629956,24
7578	Ig Völkershausen 22/1978	543,10	q_nd	3572291,34	5629776,77
7579	Ig Vacha 1/1980	234,25	qhy	3572577,67	5632902,42
7580	Ig Vacha 2/1980	234,45	q	3572585,17	5632914,73
7646	Ig Vacha 1/1963	286,31	q	3570655,00	5632580,00
7647	Ig Vacha 2/1963	286,31	q	3570655,00	5632580,00
7648	Ig Vacha 3/1963	287,31	q	3570655,00	5632580,00
7650	Gl Werra-Gebiet Kb 001/1976	334,69	q_nd	3569440,00	5627285,00
7651	Gl Werra-Gebiet Kb 002/1976	332,42	q_nd	3569500,00	5627345,00
7653	Gl Werra-Gebiet Kb 004/1976	330,92	q	3569545,00	5627630,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
7654	Gl Werra-Gebiet Kb 005/1976	319,82	q_nd	3569610,00	5627795,00
7655	Gl Werra-Gebiet Kb 006/1976	320,35	q_nd	3569780,00	5627790,00
7656	Gl Werra-Gebiet Kb 007/1976	315,18	q_nd	3569865,01	5627835,00
7657	Gl Werra-Gebiet Kb 008/1976	315,09	q	3569950,00	5627460,00
7658	Gl Werra-Gebiet Kb 009/1976	317,63	q_nd	3569820,00	5627430,00
7659	Gl Werra-Gebiet Kb 010/1976	323,44	q	3569650,00	5627410,00
7660	Gl Werra-Gebiet Kb 011/1976	327,04	q_nd	3569580,01	5627215,00
7661	Gl Werra-Gebiet Kb 012/1976	322,75	q_nd	3569705,01	5627145,00
7662	Gl Werra-Gebiet Kb 013/1976	325,27	q_nd	3569930,00	5627000,00
7663	Gl Werra-Gebiet Kb 014/1976	326,08	q	3570080,00	5626900,00
7664	Gl Werra-Gebiet Kb 015/1976	323,03	q_nd	3570120,00	5627040,00
7665	Gl Werra-Gebiet Kb 016/1976	323,11	q_nd	3570085,00	5627180,00
7666	Gl Werra-Gebiet Kb 017/1976	323,00	q_nd	3570145,01	5627340,00
7667	Gl Werra-Gebiet Kb 018/1976	319,42	q_nd	3570185,00	5627485,00
7668	Gl Werra-Gebiet Kb 019/1976	315,52	q_nd	3570210,00	5627635,00
7669	Gl Werra-Gebiet Kb 020/1976	309,52	q	3570195,01	5627785,00
7708	Ig Vacha RHB Schurf 30/1960		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3572218,81	5631217,76
7709	Ig Vacha RHB Schurf 38/1960		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3572071,38	5631053,67
7710	Ig Vacha RHB Schurf 29/1960		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3572123,16	5631133,82
7711	Ig Vacha RHB Schurf 39/1960		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3572003,59	5631145,98

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
7712	Ig Vacha RHB Schurf 37/1960	342,20	q	3572246,56	5631125,83
7713	Ig Vacha RHB Schurf 31/1960	331,05	q	3572341,35	5631255,76
7714	Ig Vacha RHB Schurf 40/1960		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3572069,57	5631196,69
7715	Ig Vacha Molke- rei 01/1958	239,85	q_nd	3571439,22	5631983,61
7716	Ig Vacha Molke- rei 02/1958	239,25	q_nd	3571450,72	5631996,09
7717	Ig Vacha Molke- rei 03/1958	239,28	q_nd	3573190,00	5633420,00
7718	Ig Vacha Molke- rei 04/1958	239,04	q_nd	3571456,24	5632057,35
7719	Ig Vacha Molke- rei 05/1958	239,08	q_nd	3571448,44	5632077,05
7720	Ig Vacha Molke- rei 06/1958	237,05	q_nd	3571459,53	5632099,51
7721	Ig Vacha Molke- rei 07/1958	238,36	q_nd	3571438,55	5632098,66
7722	Ig Vacha Molke- rei 08/1958	239,85	q_nd	3571422,37	5632103,01
7723	Ig Vacha Molke- rei 09/1958	242,45	q_nd	3571384,24	5632105,46
7724	Ig Vacha Molke- rei 10/1958	244,92	q_nd	3571382,14	5632083,36
7725	Ig Vacha Molke- rei 11/1958	242,50	q_nd	3571376,65	5632046,11
7726	Ig Vacha Molke- rei 12/1958	245,11	q_nd	3571384,98	5632013,43
7727	Ig Vacha Molke- rei I/1958	247,63	q_nd	3571346,16	5631909,79
7728	Ig Vacha Molke- rei II/1958	251,33	q_nd	3571311,61	5631947,41
7729	Ig Vacha Molke- rei III/1958	251,09	q	3571324,98	5631839,89
8280	EWS 1/2013 Un- terbreizbach		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3569768,64	5631626,58
8319	B 117/2014 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568816,80	5634378,97
8320	B 118/2014 HA	237,86	qhy	3568834,71	5634373,62

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
8320	B 118/2014 HA	234,46	q	3568834,71	5634373,62
8321	B 119/2014 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568826,40	5634352,82
8322	B 120/2014 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568808,69	5634316,99
8323	B 121/2014 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568795,63	5634328,86
8324	B 122/2014 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568822,96	5634376,59
8325	B 123/2014 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568826,33	5634359,28
8326	B 124/2014 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568820,63	5634345,25
8327	B 125/2014 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568802,77	5634352,07
8328	B 126/2014 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568743,90	5634328,50
8329	SDB 171/2014 HA	237,27	qhy	3568859,00	5634147,00
8330	SDB 172/2014 HA	237,97	qhy	3568863,00	5634155,00
8330	SDB 172/2014 HA	235,77	q_nd	3568863,00	5634155,00
8331	SDB 173/2014 HA	242,67	qhy	3568882,00	5634153,00
8331	SDB 173/2014 HA	241,37	q_nd	3568882,00	5634153,00
8332	SDB 174/2014 HA	242,67	qhy	3568879,00	5634139,00
8332	SDB 174/2014 HA	241,17	q_nd	3568879,00	5634139,00
8333	SDB 175/2014 HA	255,50	q_nd	3568750,00	5634296,00
8334	SDB 176/2014 HA	253,30	q_nd	3568762,00	5634295,00
8335	SDB 177/2014 HA	256,40	q_nd	3568742,00	5634240,00
8336	SDB 178/2014 HA	254,60	q_nd	3568753,00	5634239,00
8337	SDB 179/2014 HA	253,70	q_nd	3568759,00	5634269,00
8338	SDB 180/2014 HA	253,30	q_nd	3568766,00	5634223,00
8339	SDB 181/2014 HA	252,80	q_nd	3568774,00	5634191,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
8340	SDB 182/2014 HA	252,60	q_nd	3568783,00	5634154,00
8341	SDB 183/2014 HA	251,10	q_nd	3568797,00	5634117,00
8385	GWM 41/2015 HA	347,15	q	3566812,83	5633027,11
8385	GWM 41/2015 HA	336,65	smTC	3566812,83	5633027,11
8385	GWM 41/2015 HA	326,55	smSS	3566812,83	5633027,11
8386	GWM 42/2015 HA	347,64	q	3566879,73	5633503,66
8386	GWM 42/2015 HA	346,39	smTC	3566879,73	5633503,66
8386	GWM 42/2015 HA	332,64	smSS	3566879,73	5633503,66
8387	GWM 43/2015 HA	347,48	q	3566885,48	5633501,69
8387	GWM 43/2015 HA	346,18	smTC	3566885,48	5633501,69
8387	GWM 43/2015 HA	332,38	smSS	3566885,48	5633501,69
8387	GWM 43/2015 HA	301,78	smHW	3566885,48	5633501,69
8387	GWM 43/2015 HA	293,08	smHS	3566885,48	5633501,69
8387	GWM 43/2015 HA	267,98	smDW	3566885,48	5633501,69
8387	GWM 43/2015 HA	257,48	smDS	3566885,48	5633501,69
8396	SDB 186/2014 HA	239,57	qhy	3570276,53	5640352,57
8396	SDB 186/2014 HA	239,37	q_nd	3570276,53	5640352,57
8397	SDB 187/2014 HA	240,26	qhy_nd	3570291,67	5640382,14
8398	SDB 188/2014 HA	240,12	qhy_nd	3570303,19	5640408,49
8399	SDB 189/2014 HA	239,26	qhy_nd	3570310,43	5640424,09
8400	SDB 190/2014 HA	240,45	qhy_nd	3570290,07	5640424,69
8401	SDB 191/2014 HA	238,49	qhy	3570291,47	5640457,38

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
8401	SDB 191/2014 HA	237,99	q_nd	3570291,47	5640457,38
8402	SDB 192/2014 HA	240,34	qhy_nd	3570289,86	5640454,88
8410	SDB 193/2015 HA	222,81	qhy	3569002,16	5634534,13
8410	SDB 193/2015 HA	219,31	q_nd	3569002,16	5634534,13
8411	SDB 194/2015 HA	222,36	qhy	3568997,56	5634530,77
8411	SDB 194/2015 HA	218,36	q_nd	3568997,56	5634530,77
8412	SDB 195/2015 HA	222,56	qhy	3568997,88	5634520,43
8412	SDB 195/2015 HA	220,46	q_nd	3568997,88	5634520,43
8416	B 127/2015 HA	221,05	qhy	3569272,71	5634576,79
8416	B 127/2015 HA	217,25	q	3569272,71	5634576,79
8417	B 128/2015 HA	222,01	qhy	3569328,06	5634535,52
8417	B 128/2015 HA	217,01	q	3569328,06	5634535,52
8418	SDB 196/2015 HA	222,05	qhy	3569313,90	5634546,50
8418	SDB 196/2015 HA	217,55	q_nd	3569313,90	5634546,50
8445	GWM 46/2015 HA	221,20	qhy	3569201,63	5634619,58
8445	GWM 46/2015 HA	216,40	q	3569201,63	5634619,58
8446	GWM 47/2015 HA	221,65	qhy	3569283,01	5634576,49
8446	GWM 47/2015 HA	217,05	q	3569283,01	5634576,49
8447	GWM 48/2015 HA	216,62	q	3569240,56	5634628,29
8448	GWM 49/2015 HA	216,41	q	3569312,49	5634590,04
8449	GWM 50/2015 HA	216,15	q_nd	3569179,12	5634771,82
8509	B 129/2015 HA	260,00	q	3568748,20	5634295,80
8510	B 130/2015 HA	254,70	q	3568765,10	5634276,70
8511	B 131/2015 HA	261,50	q	3568735,20	5634246,70
8550	SDB 199/2015 HA	231,28	q_nd	3568839,00	5634390,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
8551	SDB 200/2015 HA	230,18	qhy	3568869,00	5634378,00
8551	SDB 200/2015 HA	225,68	q	3568869,00	5634378,00
8552	SDB 201/2015 HA	230,77	qhy	3568888,00	5634369,00
8552	SDB 201/2015 HA	224,57	q_nd	3568888,00	5634369,00
8553	SDB 202/2015 HA	233,01	qhy	3568907,00	5634361,00
8553	SDB 202/2015 HA	232,81	q	3568907,00	5634361,00
8554	SDB 203/2015 HA	237,08	qhy	3568916,00	5634360,00
8554	SDB 203/2015 HA	236,28	q	3568916,00	5634360,00
8555	SDB 204/2015 HA	244,00	qhy_nd	3569061,00	5634275,00
8565	SDB 205/2015 HA	241,50	qhy_nd	3569073,00	5634269,00
8566	SDB 206/2015 HA	238,80	qhy	3569085,00	5634272,00
8566	SDB 206/2015 HA	235,30	q_nd	3569085,00	5634272,00
8567	SDB 207/2015 HA	237,60	qhy	3569089,00	5634283,00
8567	SDB 207/2015 HA	233,60	q_nd	3569089,00	5634283,00
8568	SDB 208/2015 HA	234,40	qhy	3569108,00	5634289,00
8568	SDB 208/2015 HA	228,70	q_nd	3569108,00	5634289,00
8569	SDB 209/2015 HA	234,90	qhy	3569115,00	5634286,00
8569	SDB 209/2015 HA	229,80	q_nd	3569115,00	5634286,00
8570	SDB 210/2015 HA	234,80	qhy	3569118,00	5634294,00
8570	SDB 210/2015 HA	229,10	q_nd	3569118,00	5634294,00
8571	SDB 211/2015 HA	233,80	qhy	3569124,00	5634309,00
8571	SDB 211/2015 HA	228,10	q_nd	3569124,00	5634309,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
8579	SDB 212/2015 HA	233,39	qhy	3568857,00	5634349,00
8579	SDB 212/2015 HA	229,79	q	3568857,00	5634349,00
8583	B 132/2015 HA	230,68	qhy	3568870,00	5634377,00
8583	B 132/2015 HA	226,18	q	3568870,00	5634377,00
8584	B 133/2015 HA	236,88	qhy	3568917,00	5634360,00
8584	B 133/2015 HA	235,88	q	3568917,00	5634360,00
8585	SDB 213/2015 HA	241,15	qhy	3568916,00	5634332,00
8588	SDB 214/2015 HA	242,70	q_nd	3568944,00	5634318,00
8589	SDB 215/2015 HA	241,36	q_nd	3568996,00	5634298,00
8592	TP 114/2015 HA (Südseite)		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567875,50	5632516,40
8593	TP 114/2015 HA (Nordseite)		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567876,70	5632519,20
8594	TP 115/2015 HA (Südseite)		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568028,80	5632561,40
8595	TP 115/2015 HA (Nordseite)		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3568028,50	5632565,60
8596	TP 116/2015 HA (Westseite)	333,76	q	3568194,40	5632749,80
8597	TP 116/2015 HA (Ostseite)	333,91	q	3568195,00	5632746,70
8598	TP 117/2015 HA (Ostseite)	326,12	q	3568331,90	5632919,20
8599	TP 117/2015 HA (Westseite)	326,16	q	3568330,00	5632922,50
8600	GWM 51/2015 HA	341,56	q	3567913,65	5632039,05
8600	GWM 51/2015 HA	332,11	smSS	3567913,65	5632039,05
8602	GWM 53/2015 HA	347,62	q	3567527,27	5632320,36
8602	GWM 53/2015 HA	334,57	smSS	3567527,27	5632320,36
8603	B 134/2015 HA	254,38	q	3568764,00	5634264,00
8604	B 135/2015 HA	254,69	q	3568759,00	5634251,00
8605	B 136/2015 HA	241,87	qhy	3568921,00	5634329,00
8605	B 136/2015 HA	241,36	q	3568921,00	5634329,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
8690	SDB 216/2015 HA	348,83	q	3567199,55	5632808,82
8691	SDB 217/2015 HA	354,52	qhy	3567245,07	5632788,84
8691	SDB 217/2015 HA	352,32	q	3567245,07	5632788,84
8692	SDB 218/2015 HA	350,46	q	3567289,58	5632766,11
8693	SDB 219/2015 HA	350,56	q	3567333,74	5632742,92
8694	SDB 220/2015 HA	351,03	q	3567377,98	5632720,18
8695	SDB 221/2015 HA	349,67	q	3567421,10	5632695,97
8696	SDB 222/2015 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567465,63	5632672,20
8697	SDB 223/2015 HA	347,79	q	3567509,55	5632649,84
8698	SDB 224/2015 HA	346,26	q	3567553,84	5632625,67
8699	SDB 225/2015 HA	345,19	q	3567597,40	5632600,95
8700	SDB 226/2015 HA	344,59	q	3567641,47	5632574,35
8701	SDB 227/2015 HA	344,70	q	3567686,22	5632555,93
8702	SDB 228/2015 HA	344,35	q	3567730,55	5632532,68
8703	SDB 229/2015 HA	344,92	q	3567769,87	5632504,19
8713	GWM 54/2016 HA	331,96	q	3566182,93	5633236,89
8713	GWM 54/2016 HA	318,81	smSS	3566182,93	5633236,89
8713	GWM 54/2016 HA	287,41	smHW	3566182,93	5633236,89
8713	GWM 54/2016 HA	276,71	smHS	3566182,93	5633236,89
8713	GWM 54/2016 HA	253,06	smDW	3566182,93	5633236,89
8713	GWM 54/2016 HA	243,56	smDS	3566182,93	5633236,89
8714	GWM 55/2016 HA	318,95	smSS	3566188,63	5633240,77

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
8737	SDB 230/2016 HA	229,06	qhy	3569214,94	5634331,81
8737	SDB 230/2016 HA	224,16	q	3569214,94	5634331,81
8738	SDB 231/2016 HA	222,30	qhy	3569040,88	5634541,36
8738	SDB 231/2016 HA	218,00	q	3569040,88	5634541,36
8739	SDB 232/2016 HA	223,16	qhy	3569016,71	5634550,42
8739	SDB 232/2016 HA	218,06	q	3569016,71	5634550,42
8755	TP 118/2016 HA	325,30	q_nd	3568190,90	5633681,00
8756	TP 119/2016 HA	328,50	q_nd	3568131,00	5633629,30
8757	TP 120/2016 HA	335,10	q_nd	3568015,90	5633529,90
8758	TP 121/2016 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567802,50	5633345,70
8759	TP 122/2016 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567728,00	5633281,30
8760	TP 123/2016 HA		Keine Schichtkontakte verzeichnet	3567584,90	5633157,80
8761	TP 124/2016 HA	351,30	q	3567457,10	5633047,60
8762	TP 125/2016 HA	352,40	q	3567399,30	5632997,80
8763	TP 126/2016 HA	353,50	q_nd	3567328,00	5632936,40
8764	TP 127/2016 HA	355,10	q_nd	3567205,70	5632830,90
8777	INK 20/2016 HA	352,67	q	3567127,76	5632863,22
8777	INK 20/2016 HA	344,87	smTC	3567127,76	5632863,22
8777	INK 20/2016 HA	335,07	smSS	3567127,76	5632863,22
8779	INK 22/2016 HA	345,04	q	3567700,15	5632578,71
8779	INK 22/2016 HA	334,59	smSS	3567700,15	5632578,71
8781	INK 24/2016 HA	351,83	q	3567438,61	5632746,30
8781	INK 24/2016 HA	343,93	smTC	3567438,61	5632746,30
8781	INK 24/2016 HA	334,98	smSS	3567438,61	5632746,30
8782	INK 25/2016 HA	350,85	q	3567412,01	5632729,13
8782	INK 25/2016 HA	344,35	smTC	3567412,01	5632729,13
8782	INK 25/2016 HA	334,35	smSS	3567412,01	5632729,13
8783	INK 26/2016 HA	352,11	q	3567404,56	5632866,80
8783	INK 26/2016 HA	346,01	smTC	3567404,56	5632866,80
8783	INK 26/2016 HA	334,86	smSS	3567404,56	5632866,80
8784	INK 27/2016 HA	349,44	q	3567540,21	5633104,00
8784	INK 27/2016 HA	340,19	smSS	3567540,21	5633104,00

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
8826	TP 143/2016 HA	329,75	q	3568119,46	5633625,35
8827	TP 144/2016 HA	331,84	q	3567987,43	5633625,19
8828	TP 145/2016 HA	328,62	q	3568076,78	5633674,93
8829	TP 146/2016 HA	320,78	q	3568171,91	5633749,84
8830	TP 147/2016 HA	323,55	q	3568068,97	5633749,76
8832	RKS/RS 1	218,90	q_nd	3567981,50	5634989,50
8833	RKS/RS 2	219,50	q_nd	3568049,50	5634941,50
8834	RKS/RS 3	218,70	q_nd	3568060,50	5634963,50
8835	RKS/RS 4	218,70	q_nd	3568127,50	5634911,50
8836	RKS/RS 5	218,90	q_nd	3568136,50	5634935,50
8837	RKS/RS 6	218,90	q_nd	3568190,50	5634886,50
8838	RKS/RS 7	219,70	q_nd	3568205,00	5634907,50
8839	RKS/RS 8	219,00	q_nd	3568276,00	5634851,50
8840	RKS/RS 9	219,70	q_nd	3568372,50	5634752,00
8841	BS 1	222,72	q_nd	3569746,00	5633546,00
8842	BS 2	222,82	q_nd	3569753,00	5633520,50
8843	BS 3	222,07	q_nd	3569762,50	5633502,00
8844	BS 4	222,04	q_nd	3569788,50	5633477,50
8845	BS 5	221,98	q_nd	3569808,00	5633459,50
8846	BS 6	222,16	q_nd	3569825,50	5633438,00
8847	BS 7	223,25	q_nd	3569851,00	5633441,00
8848	BS 8	223,18	q_nd	3569824,00	5633410,00
8849	BS 9	223,84	q_nd	3569815,50	5633261,00
8850	BS 10	223,96	q_nd	3569853,50	5633273,50
8851	BS 11	222,97	q_nd	3569838,00	5633257,00
8852	BS 12	223,97	q_nd	3569826,00	5633248,00
8853	BS 13	224,15	q_nd	3569859,00	5633256,00
8860	SDB 236/2016 HA	325,48	q	3568011,63	5633724,91
8861	SDB 237/2016 HA	325,13	q	3568114,49	5633725,06
8862	SDB 238/2016 HA	319,21	q	3568217,44	5633725,05
8863	SDB 239/2016 HA	326,58	q	3568177,00	5633675,09
8864	SDB 240/2016 HA	327,65	q	3568127,97	5633674,95
8865	SDB 241/2016 HA	328,69	q	3568025,32	5633675,06
8866	SDB 242/2016 HA	331,95	q	3568030,91	5633624,77

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
8867	SDB 243/2016 HA	330,95	q	3568074,73	5633625,04
8868	SDB 244/2016 HA	334,19	q	3568001,19	5633574,73
8869	SDB 245/2016 HA	336,76	q	3567963,49	5633524,97
8870	SDB 246/2016 HA	335,29	q	3568002,20	5633525,20
8892	TP 149/2016 HA	274,56	q	3568852,12	5632948,52
8893	TP 150/2016 HA	275,79	q	3568790,22	5632876,47
8894	TP 151/2016 HA	274,01	q_nd	3568730,04	5632801,00
8895	TP 152/2016 HA	279,30	q_nd	3568664,02	5632714,98
8896	TP 153/2016 HA	272,46	q_nd	3568696,40	5632713,91
8897	TP 154/2016 HA	283,18	q	3568691,41	5632614,19
8898	TP 155/2016 HA	275,74	q	3568718,39	5632624,20
8899	SDB 249/2016 HA	273,71	q	3568833,80	5632968,41
8900	SDB 250/2016 HA	277,67	q	3568809,82	5632986,43
8901	SDB 251/2016 HA	280,60	q	3568797,69	5632870,45
8902	SDB 252/2016 HA	273,40	q	3568773,71	5632888,48
8903	SDB 253/2016 HA	275,72	q_nd	3568749,73	5632906,50
8904	SDB 254/2016 HA	281,84	q	3568743,74	5632794,86
8905	SDB 255/2016 HA	269,28	q_nd	3568716,30	5632806,98
8906	SDB 256/2016 HA	274,35	q	3568688,85	5632819,09
8907	SDB 257/2016 HA	280,75	q_nd	3568710,59	5632713,45
8908	SDB 258/2016 HA	267,77	q	3568680,61	5632714,44
8909	SDB 259/2016 HA	273,60	q	3568650,62	5632715,39
8910	SDB 260/2016 HA	278,66	q	3568728,50	5632628,18
8911	SDB 261/2016 HA	272,48	q	3568700,37	5632617,73
8912	SDB 262/2016 HA	275,85	q_nd	3568672,25	5632607,29

K+S Archiv-Nr.	Bezeichnung	Teufe	Bohrmarker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
8913	SDB 263/2016 HA	288,99	q	3568763,31	5632534,43
8914	SDB 264/2016 HA	276,85	q	3568735,18	5632523,99
8915	SDB 265/2016 HA	281,77	q	3568707,06	5632513,54
8916	SDB 266/2016 HA	285,61	q_nd	3568809,72	5632437,96
8917	SDB 267/2016 HA	272,20	q	3568784,04	5632430,70
8918	SDB 268/2016 HA	277,44	q	3568741,89	5632419,80
8919	SDB 269/2016 HA	283,44	q	3568734,78	5632806,41
8988	TP 156/2016 HA	282,67	q	3568731,16	5632522,51
8989	TP 157/2016 HA	278,90	q	3568754,96	5632530,99
8990	TP 158/2016 HA	281,50	q	3568760,24	5632424,68
8991	TP 159/2016 HA	276,77	q	3568790,30	5632432,66
8992	SDB 270/2016 HA	271,62	q	3568868,95	5632965,50
8993	SDB 271/2016 HA	274,20	q	3568846,18	5632982,91
8994	SDB 272/2016 HA	276,71	q	3568819,74	5632999,89
8995	SDB 273/2016 HA	279,43	q	3568833,80	5632968,41
9057	BR 3/2017 HA	337,32	q	3568179,89	5632537,23
9057	BR 3/2017 HA	329,07	smSS	3568179,89	5632537,23
9057	BR 3/2017 HA	300,37	smHW	3568179,89	5632537,23
9057	BR 3/2017 HA	292,72	smHS	3568179,89	5632537,23

4 Stützpunkte

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	1	SP_UB_1	SP_Subsenke_UB_01	220,00	smDW	3569130,00	5632480,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	1	SP_UB_1	SP_Subsenke_UB_01	209,00	smDS	3569130,00	5632480,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	1	SP_UB_1	SP_Subsenke_UB_01	119,00	smVW	3569130,00	5632480,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	1	SP_UB_1	SP_Subsenke_UB_01	89,00	smVS	3569130,00	5632480,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	1	SP_UB_1	SP_Subsenke_UB_01	-41,00	suB	3569130,00	5632480,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	1	SP_UB_1	SP_Subsenke_UB_01	-261,00	suC	3569130,00	5632480,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	2	SP_UB_2	SP_Subsenke_UB_02	252,90	smDW	3569120,00	5632990,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	2	SP_UB_2	SP_Subsenke_UB_02	241,90	smDS	3569120,00	5632990,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	2	SP_UB_2	SP_Subsenke_UB_02	151,90	smVW	3569120,00	5632990,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	2	SP_UB_2	SP_Subsenke_UB_02	121,90	smVS	3569120,00	5632990,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	2	SP_UB_2	SP_Subsenke_UB_02	-8,10	suB	3569120,00	5632990,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	2	SP_UB_2	SP_Subsenke_UB_02	-228,10	suC	3569120,00	5632990,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	3	SP_UB_3	SP_Subsenke_UB_03	249,90	smDW	3569330,00	5633080,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	3	SP_UB_3	SP_Subsenke_UB_03	238,90	smDS	3569330,00	5633080,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	3	SP_UB_3	SP_Subsenke_UB_03	148,90	smVW	3569330,00	5633080,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	3	SP_UB_3	SP_Subsenke_UB_03	118,90	smVS	3569330,00	5633080,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	3	SP_UB_3	SP_Subsenke_UB_03	-11,10	suB	3569330,00	5633080,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	3	SP_UB_3	SP_Subsenke_UB_03	-231,10	suC	3569330,00	5633080,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	4	SP_UB_4	SP_Subsenke_UB_04	246,70	smDW	3569390,00	5633340,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	4	SP_UB_4	SP_Subsenke_UB_04	235,70	smDS	3569390,00	5633340,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	4	SP_UB_4	SP_Subsenke_UB_04	145,70	smVW	3569390,00	5633340,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	4	SP_UB_4	SP_Subsenke_UB_04	115,70	smVS	3569390,00	5633340,00

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	4	SP_UB_4	SP_Subsenke_UB_04	-14,30	suB	3569390,00	5633340,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	4	SP_UB_4	SP_Subsenke_UB_04	-234,30	suC	3569390,00	5633340,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	5	SP_UB_5	SP_Subsenke_UB_05	240,30	smDS	3569240,00	5632660,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	5	SP_UB_5	SP_Subsenke_UB_05	150,30	smVW	3569240,00	5632660,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	5	SP_UB_5	SP_Subsenke_UB_05	120,30	smVS	3569240,00	5632660,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	5	SP_UB_5	SP_Subsenke_UB_05	-9,70	suB	3569240,00	5632660,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	5	SP_UB_5	SP_Subsenke_UB_05	-229,70	suC	3569240,00	5632660,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	6	SP_UB_6	SP_Subsenke_UB_06	242,60	smDS	3569390,00	5632720,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	6	SP_UB_6	SP_Subsenke_UB_06	152,60	smVW	3569390,00	5632720,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	6	SP_UB_6	SP_Subsenke_UB_06	122,60	smVS	3569390,00	5632720,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	6	SP_UB_6	SP_Subsenke_UB_06	-7,40	suB	3569390,00	5632720,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	6	SP_UB_6	SP_Subsenke_UB_06	-227,40	suC	3569390,00	5632720,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	7	SP_UB_7	SP_Subsenke_UB_07	239,40	smDS	3569500,00	5632860,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	7	SP_UB_7	SP_Subsenke_UB_07	149,40	smVW	3569500,00	5632860,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	7	SP_UB_7	SP_Subsenke_UB_07	119,40	smVS	3569500,00	5632860,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	7	SP_UB_7	SP_Subsenke_UB_07	-10,60	suB	3569500,00	5632860,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	7	SP_UB_7	SP_Subsenke_UB_07	-230,60	suC	3569500,00	5632860,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	8	SP_UB_8	SP_Subsenke_UB_08	241,70	smDS	3569450,00	5633010,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	8	SP_UB_8	SP_Subsenke_UB_08	151,70	smVW	3569450,00	5633010,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	8	SP_UB_8	SP_Subsenke_UB_08	121,70	smVS	3569450,00	5633010,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	8	SP_UB_8	SP_Subsenke_UB_08	-8,30	suB	3569450,00	5633010,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	8	SP_UB_8	SP_Subsenke_UB_08	-228,30	suC	3569450,00	5633010,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	9	SP_UB_9	SP_Subsenke_UB_09	230,90	smDS	3569490,00	5633270,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	9	SP_UB_9	SP_Subsenke_UB_09	140,90	smVW	3569490,00	5633270,00

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	9	SP_UB_9	SP_Subsenke_UB_09	110,90	smVS	3569490,00	5633270,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	9	SP_UB_9	SP_Subsenke_UB_09	-19,10	suB	3569490,00	5633270,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	9	SP_UB_9	SP_Subsenke_UB_09	-239,10	suC	3569490,00	5633270,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	10	SP_UB_10	SP_Subsenke_UB_10	245,00	smDW	3569460,00	5632550,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	10	SP_UB_10	SP_Subsenke_UB_10	234,00	smDS	3569460,00	5632550,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	10	SP_UB_10	SP_Subsenke_UB_10	144,00	smVW	3569460,00	5632550,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	10	SP_UB_10	SP_Subsenke_UB_10	114,00	smVS	3569460,00	5632550,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	10	SP_UB_10	SP_Subsenke_UB_10	-16,00	suB	3569460,00	5632550,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	10	SP_UB_10	SP_Subsenke_UB_10	-236,00	suC	3569460,00	5632550,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	11	SP_UB_11	SP_Subsenke_UB_11	245,00	smDW	3569600,00	5632680,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	11	SP_UB_11	SP_Subsenke_UB_11	234,00	smDS	3569600,00	5632680,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	11	SP_UB_11	SP_Subsenke_UB_11	144,00	smVW	3569600,00	5632680,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	11	SP_UB_11	SP_Subsenke_UB_11	114,00	smVS	3569600,00	5632680,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	11	SP_UB_11	SP_Subsenke_UB_11	-16,00	suB	3569600,00	5632680,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	11	SP_UB_11	SP_Subsenke_UB_11	-236,00	suC	3569600,00	5632680,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	12	SP_UB_12	SP_Subsenke_UB_12	225,00	smDW	3569580,00	5632380,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	12	SP_UB_12	SP_Subsenke_UB_12	214,00	smDS	3569580,00	5632380,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	12	SP_UB_12	SP_Subsenke_UB_12	124,00	smVW	3569580,00	5632380,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	12	SP_UB_12	SP_Subsenke_UB_12	94,00	smVS	3569580,00	5632380,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	12	SP_UB_12	SP_Subsenke_UB_12	-36,00	suB	3569580,00	5632380,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	12	SP_UB_12	SP_Subsenke_UB_12	-256,00	suC	3569580,00	5632380,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	13	SP_UB_13	SP_Subsenke_UB_13	225,00	smDW	3569780,00	5632580,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	13	SP_UB_13	SP_Subsenke_UB_13	214,00	smDS	3569780,00	5632580,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	13	SP_UB_13	SP_Subsenke_UB_13	124,00	smVW	3569780,00	5632580,00

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	13	SP_UB_13	SP_Subsenke_UB_13	94,00	smVS	3569780,00	5632580,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	13	SP_UB_13	SP_Subsenke_UB_13	-36,00	suB	3569780,00	5632580,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	13	SP_UB_13	SP_Subsenke_UB_13	-256,00	suC	3569780,00	5632580,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	14	SP_UB_14	SP_Subsenke_UB_14	225,00	smDS	3569440,00	5632300,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	14	SP_UB_14	SP_Subsenke_UB_14	135,00	smVW	3569440,00	5632300,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	14	SP_UB_14	SP_Subsenke_UB_14	105,00	smVS	3569440,00	5632300,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	14	SP_UB_14	SP_Subsenke_UB_14	-25,00	suB	3569440,00	5632300,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	14	SP_UB_14	SP_Subsenke_UB_14	-245,00	suC	3569440,00	5632300,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	15	SP_UB_15	SP_Subsenke_UB_15	264,50	smDS	3570300,00	5632940,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	15	SP_UB_15	SP_Subsenke_UB_15	174,50	smVW	3570300,00	5632940,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	15	SP_UB_15	SP_Subsenke_UB_15	144,50	smVS	3570300,00	5632940,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	15	SP_UB_15	SP_Subsenke_UB_15	14,50	suB	3570300,00	5632940,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	15	SP_UB_15	SP_Subsenke_UB_15	-205,50	suC	3570300,00	5632940,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	16	SP_UB_16	SP_Subsenke_UB_16	264,90	smDS	3570480,00	5632760,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	16	SP_UB_16	SP_Subsenke_UB_16	174,90	smVW	3570480,00	5632760,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	16	SP_UB_16	SP_Subsenke_UB_16	144,90	smVS	3570480,00	5632760,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	16	SP_UB_16	SP_Subsenke_UB_16	14,90	suB	3570480,00	5632760,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	16	SP_UB_16	SP_Subsenke_UB_16	-205,10	suC	3570480,00	5632760,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	17	SP_UB_17	SP_Subsenke_UB_17	268,10	smDW	3570610,00	5632400,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	17	SP_UB_17	SP_Subsenke_UB_17	257,10	smDS	3570610,00	5632400,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	17	SP_UB_17	SP_Subsenke_UB_17	167,10	smVW	3570610,00	5632400,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	17	SP_UB_17	SP_Subsenke_UB_17	137,10	smVS	3570610,00	5632400,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	17	SP_UB_17	SP_Subsenke_UB_17	7,10	suB	3570610,00	5632400,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	17	SP_UB_17	SP_Subsenke_UB_17	-212,90	suC	3570610,00	5632400,00

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	18	SP_UB_18	SP_Subsenke_UB_18	262,90	smDW	3570520,00	5632110,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	18	SP_UB_18	SP_Subsenke_UB_18	251,90	smDS	3570520,00	5632110,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	18	SP_UB_18	SP_Subsenke_UB_18	161,90	smVW	3570520,00	5632110,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	18	SP_UB_18	SP_Subsenke_UB_18	131,90	smVS	3570520,00	5632110,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	18	SP_UB_18	SP_Subsenke_UB_18	1,90	suB	3570520,00	5632110,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	18	SP_UB_18	SP_Subsenke_UB_18	-218,10	suC	3570520,00	5632110,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	19	SP_UB_19	SP_Subsenke_UB_19	292,70	smDW	3570570,00	5631910,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	19	SP_UB_19	SP_Subsenke_UB_19	281,70	smDS	3570570,00	5631910,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	19	SP_UB_19	SP_Subsenke_UB_19	191,70	smVW	3570570,00	5631910,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	19	SP_UB_19	SP_Subsenke_UB_19	161,70	smVS	3570570,00	5631910,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	19	SP_UB_19	SP_Subsenke_UB_19	31,70	suB	3570570,00	5631910,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	19	SP_UB_19	SP_Subsenke_UB_19	-188,30	suC	3570570,00	5631910,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	20	SP_UB_20	SP_Subsenke_UB_20	282,50	smDW	3570330,00	5631730,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	20	SP_UB_20	SP_Subsenke_UB_20	271,50	smDS	3570330,00	5631730,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	20	SP_UB_20	SP_Subsenke_UB_20	181,50	smVW	3570330,00	5631730,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	20	SP_UB_20	SP_Subsenke_UB_20	151,50	smVS	3570330,00	5631730,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	20	SP_UB_20	SP_Subsenke_UB_20	21,50	suB	3570330,00	5631730,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	20	SP_UB_20	SP_Subsenke_UB_20	-198,50	suC	3570330,00	5631730,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	21	SP_UB_21	SP_Subsenke_UB_21	141,00	smVW	3569270,00	5632210,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	21	SP_UB_21	SP_Subsenke_UB_21	111,00	smVS	3569270,00	5632210,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	21	SP_UB_21	SP_Subsenke_UB_21	-19,00	suB	3569270,00	5632210,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	21	SP_UB_21	SP_Subsenke_UB_21	-239,00	suC	3569270,00	5632210,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	22	SP_UB_22	SP_Subsenke_UB_22	259,90	smDW	3570090,00	5631650,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	22	SP_UB_22	SP_Subsenke_UB_22	248,90	smDS	3570090,00	5631650,00

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	22	SP_UB_22	SP_Subsenke_UB_22	158,90	smVW	3570090,00	5631650,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	22	SP_UB_22	SP_Subsenke_UB_22	128,90	smVS	3570090,00	5631650,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	22	SP_UB_22	SP_Subsenke_UB_22	-1,10	suB	3570090,00	5631650,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	22	SP_UB_22	SP_Subsenke_UB_22	-221,10	suC	3570090,00	5631650,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	23	SP_UB_23	SP_Subsenke_UB_23	246,70	smDW	3568860,00	5632830,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	23	SP_UB_23	SP_Subsenke_UB_23	235,70	smDS	3568860,00	5632830,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	23	SP_UB_23	SP_Subsenke_UB_23	145,70	smVW	3568860,00	5632830,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	23	SP_UB_23	SP_Subsenke_UB_23	115,70	smVS	3568860,00	5632830,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	23	SP_UB_23	SP_Subsenke_UB_23	-14,30	suB	3568860,00	5632830,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	23	SP_UB_23	SP_Subsenke_UB_23	-234,30	suC	3568860,00	5632830,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	24	SP_UB_24	SP_Subsenke_UB_24	260,20	smDW	3568660,00	5632690,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	24	SP_UB_24	SP_Subsenke_UB_24	249,20	smDS	3568660,00	5632690,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	24	SP_UB_24	SP_Subsenke_UB_24	159,20	smVW	3568660,00	5632690,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	24	SP_UB_24	SP_Subsenke_UB_24	129,20	smVS	3568660,00	5632690,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	24	SP_UB_24	SP_Subsenke_UB_24	-0,80	suB	3568660,00	5632690,00
Stuetzpunkte_Subsenke_UB	24	SP_UB_24	SP_Subsenke_UB_24	-220,80	suC	3568660,00	5632690,00
Stuetzpunkte_unter_GWM	1	SP_HA_1	SP_GWM_25_2012_HA_788	166,35	smVW	3567076,83	5632726,85
Stuetzpunkte_unter_GWM	1	SP_HA_1	SP_GWM_25_2012_HA_788	136,35	smVS	3567076,83	5632726,85
Stuetzpunkte_unter_GWM	1	SP_HA_1	SP_GWM_25_2012_HA_788	6,35	suB	3567076,83	5632726,85
Stuetzpunkte_unter_GWM	1	SP_HA_1	SP_GWM_25_2012_HA_788	-213,63	suC	3567076,83	5632726,85
Stuetzpunkte_unter_GWM	2	SP_HA_2	SP_GWM_12_1090	152,30	smVW	3567407,80	5632726,52
Stuetzpunkte_unter_GWM	2	SP_HA_2	SP_GWM_12_1090	122,30	smVS	3567407,80	5632726,52
Stuetzpunkte_unter_GWM	2	SP_HA_2	SP_GWM_12_1090	-7,70	suB	3567407,80	5632726,52
Stuetzpunkte_unter_GWM	2	SP_HA_2	SP_GWM_12_1090	-227,70	suC	3567407,80	5632726,52

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_unter_GWM	3	SP_HA_3	SP_GWM_1_1385	115,20	smVW	3568661,41	5633857,19
Stuetzpunkte_unter_GWM	3	SP_HA_3	SP_GWM_1_1385	85,20	smVS	3568661,41	5633857,19
Stuetzpunkte_unter_GWM	3	SP_HA_3	SP_GWM_1_1385	-44,80	suB	3568661,41	5633857,19
Stuetzpunkte_unter_GWM	3	SP_HA_3	SP_GWM_1_1385	-264,80	suC	3568661,41	5633857,19
Stuetzpunkte_unter_GWM	4	SP_HA_4	SP_GWM_2_1386	112,00	smVW	3568314,12	5634340,50
Stuetzpunkte_unter_GWM	4	SP_HA_4	SP_GWM_2_1386	82,00	smVS	3568314,12	5634340,50
Stuetzpunkte_unter_GWM	4	SP_HA_4	SP_GWM_2_1386	-48,00	suB	3568314,12	5634340,50
Stuetzpunkte_unter_GWM	4	SP_HA_4	SP_GWM_2_1386	-268,00	suC	3568314,12	5634340,50
Stuetzpunkte_unter_GWM	5	SP_HA_5	SP_GWM_3_1387	142,00	smVW	3567745,35	5634025,19
Stuetzpunkte_unter_GWM	5	SP_HA_5	SP_GWM_3_1387	112,00	smVS	3567745,35	5634025,19
Stuetzpunkte_unter_GWM	5	SP_HA_5	SP_GWM_3_1387	-18,00	suB	3567745,35	5634025,19
Stuetzpunkte_unter_GWM	5	SP_HA_5	SP_GWM_3_1387	-238,00	suC	3567745,35	5634025,19
Stuetzpunkte_unter_GWM	6	SP_HA_6	SP_GWM_7_1389	311,30	smHW	3567534,93	5633107,43
Stuetzpunkte_unter_GWM	6	SP_HA_6	SP_GWM_7_1389	301,30	smHS	3567534,93	5633107,43
Stuetzpunkte_unter_GWM	6	SP_HA_6	SP_GWM_7_1389	278,30	smDW	3567534,93	5633107,43
Stuetzpunkte_unter_GWM	6	SP_HA_6	SP_GWM_7_1389	267,30	smDS	3567534,93	5633107,43
Stuetzpunkte_unter_GWM	6	SP_HA_6	SP_GWM_7_1389	177,30	smVW	3567534,93	5633107,43
Stuetzpunkte_unter_GWM	6	SP_HA_6	SP_GWM_7_1389	147,30	smVS	3567534,93	5633107,43
Stuetzpunkte_unter_GWM	6	SP_HA_6	SP_GWM_7_1389	17,30	suB	3567534,93	5633107,43
Stuetzpunkte_unter_GWM	6	SP_HA_6	SP_GWM_7_1389	-202,70	suC	3567534,93	5633107,43
Stuetzpunkte_unter_GWM	7	SP_HA_7	SP_GWM_8_1390	307,70	smHW	3567183,58	5632819,41
Stuetzpunkte_unter_GWM	7	SP_HA_7	SP_GWM_8_1390	297,70	smHS	3567183,58	5632819,41
Stuetzpunkte_unter_GWM	7	SP_HA_7	SP_GWM_8_1390	274,70	smDW	3567183,58	5632819,41
Stuetzpunkte_unter_GWM	7	SP_HA_7	SP_GWM_8_1390	263,70	smDS	3567183,58	5632819,41

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_unter_GWM	7	SP_HA_7	SP_GWM_8_1390	173,70	smVW	3567183,58	5632819,41
Stuetzpunkte_unter_GWM	7	SP_HA_7	SP_GWM_8_1390	143,70	smVS	3567183,58	5632819,41
Stuetzpunkte_unter_GWM	7	SP_HA_7	SP_GWM_8_1390	13,70	suB	3567183,58	5632819,41
Stuetzpunkte_unter_GWM	7	SP_HA_7	SP_GWM_8_1390	-206,30	suC	3567183,58	5632819,41
Stuetzpunkte_unter_GWM	8	SP_HA_8	SP_GWM_9_1391	307,20	smHW	3567979,79	5632396,39
Stuetzpunkte_unter_GWM	8	SP_HA_8	SP_GWM_9_1391	297,20	smHS	3567979,79	5632396,39
Stuetzpunkte_unter_GWM	8	SP_HA_8	SP_GWM_9_1391	274,20	smDW	3567979,79	5632396,39
Stuetzpunkte_unter_GWM	8	SP_HA_8	SP_GWM_9_1391	263,20	smDS	3567979,79	5632396,39
Stuetzpunkte_unter_GWM	8	SP_HA_8	SP_GWM_9_1391	173,20	smVW	3567979,79	5632396,39
Stuetzpunkte_unter_GWM	8	SP_HA_8	SP_GWM_9_1391	143,20	smVS	3567979,79	5632396,39
Stuetzpunkte_unter_GWM	8	SP_HA_8	SP_GWM_9_1391	13,30	suB	3567979,79	5632396,39
Stuetzpunkte_unter_GWM	8	SP_HA_8	SP_GWM_9_1391	-206,80	suC	3567979,79	5632396,39
Stuetzpunkte_unter_GWM	9	SP_HA_9	SP_GWM_10_1392	294,50	smHS	3568208,42	5632701,81
Stuetzpunkte_unter_GWM	9	SP_HA_9	SP_GWM_10_1392	271,50	smDW	3568208,42	5632701,81
Stuetzpunkte_unter_GWM	9	SP_HA_9	SP_GWM_10_1392	260,50	smDS	3568208,42	5632701,81
Stuetzpunkte_unter_GWM	9	SP_HA_9	SP_GWM_10_1392	170,50	smVW	3568208,42	5632701,81
Stuetzpunkte_unter_GWM	9	SP_HA_9	SP_GWM_10_1392	140,50	smVS	3568208,42	5632701,81
Stuetzpunkte_unter_GWM	9	SP_HA_9	SP_GWM_10_1392	10,50	suB	3568208,42	5632701,81
Stuetzpunkte_unter_GWM	9	SP_HA_9	SP_GWM_10_1392	-209,50	suC	3568208,42	5632701,81
Stuetzpunkte_unter_GWM	10	SP_HA_10	SP_GWM_11_1393	270,10	smDW	3568504,04	5632403,05
Stuetzpunkte_unter_GWM	10	SP_HA_10	SP_GWM_11_1393	259,10	smDS	3568504,04	5632403,05
Stuetzpunkte_unter_GWM	10	SP_HA_10	SP_GWM_11_1393	169,10	smVW	3568504,04	5632403,05
Stuetzpunkte_unter_GWM	10	SP_HA_10	SP_GWM_11_1393	139,10	smVS	3568504,04	5632403,05
Stuetzpunkte_unter_GWM	10	SP_HA_10	SP_GWM_11_1393	9,10	suB	3568504,04	5632403,05

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_unter_GWM	10	SP_HA_10	SP_GWM_11_1393	-210,90	suC	3568504,04	5632403,05
Stuetzpunkte_unter_GWM	11	SP_HA_11	SP_GWM_5_1545	169,15	smVW	3567908,84	5632033,35
Stuetzpunkte_unter_GWM	11	SP_HA_11	SP_GWM_5_1545	139,15	smVS	3567908,84	5632033,35
Stuetzpunkte_unter_GWM	11	SP_HA_11	SP_GWM_5_1545	9,15	suB	3567908,84	5632033,35
Stuetzpunkte_unter_GWM	11	SP_HA_11	SP_GWM_5_1545	-210,85	suC	3567908,84	5632033,35
Stuetzpunkte_unter_GWM	12	SP_HA_12	SP_GWM_4_1546	161,60	smVW	3568682,98	5632269,13
Stuetzpunkte_unter_GWM	12	SP_HA_12	SP_GWM_4_1546	131,60	smVS	3568682,98	5632269,13
Stuetzpunkte_unter_GWM	12	SP_HA_12	SP_GWM_4_1546	1,60	suB	3568682,98	5632269,13
Stuetzpunkte_unter_GWM	12	SP_HA_12	SP_GWM_4_1546	-218,40	suC	3568682,98	5632269,13
Stuetzpunkte_unter_GWM	13	SP_HA_13	SP_GWM_15_2011_HA_3558	271,40	smDW	3568543,82	5633063,95
Stuetzpunkte_unter_GWM	13	SP_HA_13	SP_GWM_15_2011_HA_3558	260,40	smDS	3568543,82	5633063,95
Stuetzpunkte_unter_GWM	13	SP_HA_13	SP_GWM_15_2011_HA_3558	170,40	smVW	3568543,82	5633063,95
Stuetzpunkte_unter_GWM	13	SP_HA_13	SP_GWM_15_2011_HA_3558	140,40	smVS	3568543,82	5633063,95
Stuetzpunkte_unter_GWM	13	SP_HA_13	SP_GWM_15_2011_HA_3558	10,40	suB	3568543,82	5633063,95
Stuetzpunkte_unter_GWM	13	SP_HA_13	SP_GWM_15_2011_HA_3558	-209,60	suC	3568543,82	5633063,95
Stuetzpunkte_unter_GWM	14	SP_HA_14	SP_GWM_21_2011_HA_3559	266,25	smDW	3568346,62	5631916,47
Stuetzpunkte_unter_GWM	14	SP_HA_14	SP_GWM_21_2011_HA_3559	255,25	smDS	3568346,62	5631916,47
Stuetzpunkte_unter_GWM	14	SP_HA_14	SP_GWM_21_2011_HA_3559	165,25	smVW	3568346,62	5631916,47
Stuetzpunkte_unter_GWM	14	SP_HA_14	SP_GWM_21_2011_HA_3559	135,25	smVS	3568346,62	5631916,47
Stuetzpunkte_unter_GWM	14	SP_HA_14	SP_GWM_21_2011_HA_3559	5,25	suB	3568346,62	5631916,47
Stuetzpunkte_unter_GWM	14	SP_HA_14	SP_GWM_21_2011_HA_3559	-214,75	suC	3568346,62	5631916,47
Stuetzpunkte_unter_GWM	15	SP_HA_15	SP_GWM_22_2012_HA_3595	300,00	smHS	3567477,29	5633151,70
Stuetzpunkte_unter_GWM	15	SP_HA_15	SP_GWM_22_2012_HA_3595	277,00	smDW	3567477,29	5633151,70
Stuetzpunkte_unter_GWM	15	SP_HA_15	SP_GWM_22_2012_HA_3595	266,00	smDS	3567477,29	5633151,70

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_unter_GWM	15	SP_HA_15	SP_GWM_22_2012_HA_3595	176,00	smVW	3567477,29	5633151,70
Stuetzpunkte_unter_GWM	15	SP_HA_15	SP_GWM_22_2012_HA_3595	146,00	smVS	3567477,29	5633151,70
Stuetzpunkte_unter_GWM	15	SP_HA_15	SP_GWM_22_2012_HA_3595	16,00	suB	3567477,29	5633151,70
Stuetzpunkte_unter_GWM	15	SP_HA_15	SP_GWM_22_2012_HA_3595	-204,00	suC	3567477,29	5633151,70
Stuetzpunkte_unter_GWM	16	SP_HA_16	SP_GWM_23_2012_HA_3596	167,75	smVW	3567043,89	5631971,56
Stuetzpunkte_unter_GWM	16	SP_HA_16	SP_GWM_23_2012_HA_3596	137,75	smVS	3567043,89	5631971,56
Stuetzpunkte_unter_GWM	16	SP_HA_16	SP_GWM_23_2012_HA_3596	7,75	suB	3567043,89	5631971,56
Stuetzpunkte_unter_GWM	16	SP_HA_16	SP_GWM_23_2012_HA_3596	-212,25	suC	3567043,89	5631971,56
Stuetzpunkte_unter_GWM	17	SP_HA_17	SP_GWM_24_2012_HA_3597	168,28	smVW	3568182,97	5632548,03
Stuetzpunkte_unter_GWM	17	SP_HA_17	SP_GWM_24_2012_HA_3597	138,28	smVS	3568182,97	5632548,03
Stuetzpunkte_unter_GWM	17	SP_HA_17	SP_GWM_24_2012_HA_3597	8,28	suB	3568182,97	5632548,03
Stuetzpunkte_unter_GWM	17	SP_HA_17	SP_GWM_24_2012_HA_3597	-211,72	suC	3568182,97	5632548,03
Stuetzpunkte_unter_GWM	18	SP_HA_18	SP_GWM_26_2012_HA_5214	302,90	smHW	3567640,28	5632445,06
Stuetzpunkte_unter_GWM	18	SP_HA_18	SP_GWM_26_2012_HA_5214	292,90	smHS	3567640,28	5632445,06
Stuetzpunkte_unter_GWM	18	SP_HA_18	SP_GWM_26_2012_HA_5214	269,90	smDW	3567640,28	5632445,06
Stuetzpunkte_unter_GWM	18	SP_HA_18	SP_GWM_26_2012_HA_5214	258,90	smDS	3567640,28	5632445,06
Stuetzpunkte_unter_GWM	18	SP_HA_18	SP_GWM_26_2012_HA_5214	168,90	smVW	3567640,28	5632445,06
Stuetzpunkte_unter_GWM	18	SP_HA_18	SP_GWM_26_2012_HA_5214	138,90	smVS	3567640,28	5632445,06
Stuetzpunkte_unter_GWM	18	SP_HA_18	SP_GWM_26_2012_HA_5214	8,90	suB	3567640,28	5632445,06
Stuetzpunkte_unter_GWM	18	SP_HA_18	SP_GWM_26_2012_HA_5214	-211,10	suC	3567640,28	5632445,06
Stuetzpunkte_unter_GWM	19	SP_HA_19	SP_GWM_27_2012_HA_5215	305,30	smHW	3567536,85	5632647,07
Stuetzpunkte_unter_GWM	19	SP_HA_19	SP_GWM_27_2012_HA_5215	295,30	smHS	3567536,85	5632647,07
Stuetzpunkte_unter_GWM	19	SP_HA_19	SP_GWM_27_2012_HA_5215	272,30	smDW	3567536,85	5632647,07
Stuetzpunkte_unter_GWM	19	SP_HA_19	SP_GWM_27_2012_HA_5215	261,30	smDS	3567536,85	5632647,07

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_unter_GWM	19	SP_HA_19	SP_GWM_27_2012_HA_5215	171,30	smVW	3567536,85	5632647,07
Stuetzpunkte_unter_GWM	19	SP_HA_19	SP_GWM_27_2012_HA_5215	141,30	smVS	3567536,85	5632647,07
Stuetzpunkte_unter_GWM	19	SP_HA_19	SP_GWM_27_2012_HA_5215	11,30	suB	3567536,85	5632647,07
Stuetzpunkte_unter_GWM	19	SP_HA_19	SP_GWM_27_2012_HA_5215	-208,70	suC	3567536,85	5632647,07
Stuetzpunkte_unter_GWM	20	SP_HA_20	SP_GWM_28_2012_HA_5224	298,15	smHS	3567050,84	5633142,54
Stuetzpunkte_unter_GWM	20	SP_HA_20	SP_GWM_28_2012_HA_5224	275,15	smDW	3567050,84	5633142,54
Stuetzpunkte_unter_GWM	20	SP_HA_20	SP_GWM_28_2012_HA_5224	264,15	smDS	3567050,84	5633142,54
Stuetzpunkte_unter_GWM	20	SP_HA_20	SP_GWM_28_2012_HA_5224	174,15	smVW	3567050,84	5633142,54
Stuetzpunkte_unter_GWM	20	SP_HA_20	SP_GWM_28_2012_HA_5224	144,15	smVS	3567050,84	5633142,54
Stuetzpunkte_unter_GWM	20	SP_HA_20	SP_GWM_28_2012_HA_5224	14,15	suB	3567050,84	5633142,54
Stuetzpunkte_unter_GWM	20	SP_HA_20	SP_GWM_28_2012_HA_5224	-205,85	suC	3567050,84	5633142,54
Stuetzpunkte_unter_GWM	21	SP_HA_21	SP_GWM_29_2012_HA_5225	173,80	smVW	3567223,20	5633495,02
Stuetzpunkte_unter_GWM	21	SP_HA_21	SP_GWM_29_2012_HA_5225	143,80	smVS	3567223,20	5633495,02
Stuetzpunkte_unter_GWM	21	SP_HA_21	SP_GWM_29_2012_HA_5225	13,80	suB	3567223,20	5633495,02
Stuetzpunkte_unter_GWM	21	SP_HA_21	SP_GWM_29_2012_HA_5225	-206,20	suC	3567223,20	5633495,02
Stuetzpunkte_unter_GWM	22	SP_HA_22	SP_GWM_30_2012_HA_5226	261,70	smDW	3567782,38	5633645,64
Stuetzpunkte_unter_GWM	22	SP_HA_22	SP_GWM_30_2012_HA_5226	250,70	smDS	3567782,38	5633645,64
Stuetzpunkte_unter_GWM	22	SP_HA_22	SP_GWM_30_2012_HA_5226	160,70	smVW	3567782,38	5633645,64
Stuetzpunkte_unter_GWM	22	SP_HA_22	SP_GWM_30_2012_HA_5226	130,70	smVS	3567782,38	5633645,64
Stuetzpunkte_unter_GWM	22	SP_HA_22	SP_GWM_30_2012_HA_5226	0,70	suB	3567782,38	5633645,64
Stuetzpunkte_unter_GWM	22	SP_HA_22	SP_GWM_30_2012_HA_5226	-219,30	suC	3567782,38	5633645,64
Stuetzpunkte_unter_GWM	23	SP_HA_23	SP_GWM_31_2012_HA_5227	141,20	smVW	3568504,56	5634045,47
Stuetzpunkte_unter_GWM	23	SP_HA_23	SP_GWM_31_2012_HA_5227	111,20	smVS	3568504,56	5634045,47
Stuetzpunkte_unter_GWM	23	SP_HA_23	SP_GWM_31_2012_HA_5227	-18,80	suB	3568504,56	5634045,47

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_unter_GWM	23	SP_HA_23	SP_GWM_31_2012_HA_5227	-238,80	suC	3568504,56	5634045,47
Stuetzpunkte_unter_GWM	24	SP_HA_24	SP_GWM_32_2012_HA_5315	132,80	smVW	3569274,01	5633903,80
Stuetzpunkte_unter_GWM	24	SP_HA_24	SP_GWM_32_2012_HA_5315	102,80	smVS	3569274,01	5633903,80
Stuetzpunkte_unter_GWM	24	SP_HA_24	SP_GWM_32_2012_HA_5315	-27,20	suB	3569274,01	5633903,80
Stuetzpunkte_unter_GWM	24	SP_HA_24	SP_GWM_32_2012_HA_5315	-247,20	suC	3569274,01	5633903,80
Stuetzpunkte_unter_GWM	25	SP_HA_25	SP_GWM_33_2012_HA_5316	134,36	smVW	3569406,32	5633769,24
Stuetzpunkte_unter_GWM	25	SP_HA_25	SP_GWM_33_2012_HA_5316	104,36	smVS	3569406,32	5633769,24
Stuetzpunkte_unter_GWM	25	SP_HA_25	SP_GWM_33_2012_HA_5316	-25,64	suB	3569406,32	5633769,24
Stuetzpunkte_unter_GWM	25	SP_HA_25	SP_GWM_33_2012_HA_5316	-245,64	suC	3569406,32	5633769,24
Stuetzpunkte_unter_GWM	26	SP_HA_26	SP_GWM_34_2012_HA_5317	148,56	smVW	3569301,13	5633506,76
Stuetzpunkte_unter_GWM	26	SP_HA_26	SP_GWM_34_2012_HA_5317	118,56	smVS	3569301,13	5633506,76
Stuetzpunkte_unter_GWM	26	SP_HA_26	SP_GWM_34_2012_HA_5317	-11,44	suB	3569301,13	5633506,76
Stuetzpunkte_unter_GWM	26	SP_HA_26	SP_GWM_34_2012_HA_5317	-231,44	suC	3569301,13	5633506,76
Stuetzpunkte_unter_GWM	27	SP_HA_27	SP_GWM_35_2012_HA_5318	148,93	smVW	3568969,99	5633816,00
Stuetzpunkte_unter_GWM	27	SP_HA_27	SP_GWM_35_2012_HA_5318	118,93	smVS	3568969,99	5633816,00
Stuetzpunkte_unter_GWM	27	SP_HA_27	SP_GWM_35_2012_HA_5318	11,07	suB	3568969,99	5633816,00
Stuetzpunkte_unter_GWM	27	SP_HA_27	SP_GWM_35_2012_HA_5318	-231,07	suC	3568969,99	5633816,00
Stuetzpunkte_unter_GWM	28	SP_HA_28	SP_GWM_37_2013_HA_5513	268,16	smDW	3568736,00	5632124,00
Stuetzpunkte_unter_GWM	28	SP_HA_28	SP_GWM_37_2013_HA_5513	257,16	smDS	3568736,00	5632124,00
Stuetzpunkte_unter_GWM	28	SP_HA_28	SP_GWM_37_2013_HA_5513	167,16	smVW	3568736,00	5632124,00
Stuetzpunkte_unter_GWM	28	SP_HA_28	SP_GWM_37_2013_HA_5513	137,16	smVS	3568736,00	5632124,00
Stuetzpunkte_unter_GWM	28	SP_HA_28	SP_GWM_37_2013_HA_5513	7,16	suB	3568736,00	5632124,00
Stuetzpunkte_unter_GWM	28	SP_HA_28	SP_GWM_37_2013_HA_5513	-212,84	suC	3568736,00	5632124,00
Stuetzpunkte_unter_GWM	29	SP_HA_29	SP_GWM_40_2015_HA_5823	291,50	smHS	3568338,94	5632638,19

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_unter_GWM	29	SP_HA_29	SP_GWM_40_2015_HA_5823	268,50	smDW	3568338,94	5632638,19
Stuetzpunkte_unter_GWM	29	SP_HA_29	SP_GWM_40_2015_HA_5823	257,50	smDS	3568338,94	5632638,19
Stuetzpunkte_unter_GWM	29	SP_HA_29	SP_GWM_40_2015_HA_5823	167,50	smVW	3568338,94	5632638,19
Stuetzpunkte_unter_GWM	29	SP_HA_29	SP_GWM_40_2015_HA_5823	137,50	smVS	3568338,94	5632638,19
Stuetzpunkte_unter_GWM	29	SP_HA_29	SP_GWM_40_2015_HA_5823	7,50	suB	3568338,94	5632638,19
Stuetzpunkte_unter_GWM	29	SP_HA_29	SP_GWM_40_2015_HA_5823	-212,50	suC	3568338,94	5632638,19
Stuetzpunkte_unter_GWM	30	SP_HA_30	SP_GWM_41_2015_HA_8385	296,55	smHW	3566812,83	5633027,11
Stuetzpunkte_unter_GWM	30	SP_HA_30	SP_GWM_41_2015_HA_8385	286,55	smHS	3566812,83	5633027,11
Stuetzpunkte_unter_GWM	30	SP_HA_30	SP_GWM_41_2015_HA_8385	263,55	smDW	3566812,83	5633027,11
Stuetzpunkte_unter_GWM	30	SP_HA_30	SP_GWM_41_2015_HA_8385	252,55	smDS	3566812,83	5633027,11
Stuetzpunkte_unter_GWM	30	SP_HA_30	SP_GWM_41_2015_HA_8385	162,55	smVW	3566812,83	5633027,11
Stuetzpunkte_unter_GWM	30	SP_HA_30	SP_GWM_41_2015_HA_8385	132,55	smVS	3566812,83	5633027,11
Stuetzpunkte_unter_GWM	30	SP_HA_30	SP_GWM_41_2015_HA_8385	2,55	suB	3566812,83	5633027,11
Stuetzpunkte_unter_GWM	30	SP_HA_30	SP_GWM_41_2015_HA_8385	-217,45	suC	3566812,83	5633027,11
Stuetzpunkte_unter_GWM	31	SP_HA_31	SP_GWM_42_2015_HA_8386	302,64	smHW	3566879,73	5633503,66
Stuetzpunkte_unter_GWM	31	SP_HA_31	SP_GWM_42_2015_HA_8386	292,64	smHS	3566879,73	5633503,66
Stuetzpunkte_unter_GWM	31	SP_HA_31	SP_GWM_42_2015_HA_8386	269,64	smDW	3566879,73	5633503,66
Stuetzpunkte_unter_GWM	31	SP_HA_31	SP_GWM_42_2015_HA_8386	258,64	smDS	3566879,73	5633503,66
Stuetzpunkte_unter_GWM	31	SP_HA_31	SP_GWM_42_2015_HA_8386	168,64	smVW	3566879,73	5633503,66
Stuetzpunkte_unter_GWM	31	SP_HA_31	SP_GWM_42_2015_HA_8386	138,64	smVS	3566879,73	5633503,66
Stuetzpunkte_unter_GWM	31	SP_HA_31	SP_GWM_42_2015_HA_8386	8,64	suB	3566879,73	5633503,66
Stuetzpunkte_unter_GWM	31	SP_HA_31	SP_GWM_42_2015_HA_8386	-211,36	suC	3566879,73	5633503,66
Stuetzpunkte_unter_GWM	32	SP_HA_32	SP_GWM_43_2015_HA_8387	167,48	smVW	3566885,48	5633501,69
Stuetzpunkte_unter_GWM	32	SP_HA_32	SP_GWM_43_2015_HA_8387	137,48	smVS	3566885,48	5633501,69

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_unter_GWM	32	SP_HA_32	SP_GWM_43_2015_HA_8387	7,48	suB	3566885,48	5633501,69
Stuetzpunkte_unter_GWM	32	SP_HA_32	SP_GWM_43_2015_HA_8387	-212,52	suC	3566885,48	5633501,69
Stuetzpunkte_unter_GWM	33	SP_HA_33	SP_GWM_44_2015_HA_8388	278,97	smDW	3567299,25	5633937,47
Stuetzpunkte_unter_GWM	33	SP_HA_33	SP_GWM_44_2015_HA_8388	267,97	smDS	3567299,25	5633937,47
Stuetzpunkte_unter_GWM	33	SP_HA_33	SP_GWM_44_2015_HA_8388	177,97	smVW	3567299,25	5633937,47
Stuetzpunkte_unter_GWM	33	SP_HA_33	SP_GWM_44_2015_HA_8388	147,97	smVS	3567299,25	5633937,47
Stuetzpunkte_unter_GWM	33	SP_HA_33	SP_GWM_44_2015_HA_8388	17,97	suB	3567299,25	5633937,47
Stuetzpunkte_unter_GWM	33	SP_HA_33	SP_GWM_44_2015_HA_8388	-202,30	suC	3567299,25	5633937,47
Stuetzpunkte_unter_GWM	34	SP_HA_34	SP_GWM_45_2015_HA_8389	179,96	smVW	3567297,74	5633942,41
Stuetzpunkte_unter_GWM	34	SP_HA_34	SP_GWM_45_2015_HA_8389	149,96	smVS	3567297,74	5633942,41
Stuetzpunkte_unter_GWM	34	SP_HA_34	SP_GWM_45_2015_HA_8389	19,96	suB	3567297,74	5633942,41
Stuetzpunkte_unter_GWM	34	SP_HA_34	SP_GWM_45_2015_HA_8389	-200,04	suC	3567297,74	5633942,41
Stuetzpunkte_unter_GWM	35	SP_HA_35	SP_GWM_51_2015_HA_8600	312,11	smHW	3567913,65	5632039,05
Stuetzpunkte_unter_GWM	35	SP_HA_35	SP_GWM_51_2015_HA_8600	302,11	smHS	3567913,65	5632039,05
Stuetzpunkte_unter_GWM	35	SP_HA_35	SP_GWM_51_2015_HA_8600	279,11	smDW	3567913,65	5632039,05
Stuetzpunkte_unter_GWM	35	SP_HA_35	SP_GWM_51_2015_HA_8600	268,11	smDS	3567913,65	5632039,05
Stuetzpunkte_unter_GWM	35	SP_HA_35	SP_GWM_51_2015_HA_8600	178,11	smVW	3567913,65	5632039,05
Stuetzpunkte_unter_GWM	35	SP_HA_35	SP_GWM_51_2015_HA_8600	148,11	smVS	3567913,65	5632039,05
Stuetzpunkte_unter_GWM	35	SP_HA_35	SP_GWM_51_2015_HA_8600	18,11	suB	3567913,65	5632039,05
Stuetzpunkte_unter_GWM	35	SP_HA_35	SP_GWM_51_2015_HA_8600	-201,89	suC	3567913,65	5632039,05
Stuetzpunkte_unter_GWM	36	SP_HA_36	SP_GWM_52_2015_HA_8601	168,67	smVW	3567535,47	5632323,23
Stuetzpunkte_unter_GWM	36	SP_HA_36	SP_GWM_52_2015_HA_8601	138,67	smVS	3567535,47	5632323,23
Stuetzpunkte_unter_GWM	36	SP_HA_36	SP_GWM_52_2015_HA_8601	8,67	suB	3567535,47	5632323,23
Stuetzpunkte_unter_GWM	36	SP_HA_36	SP_GWM_52_2015_HA_8601	-211,33	suC	3567535,47	5632323,23

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_unter_GWM	37	SP_HA_37	SP_GWM_53_2015_HA_8602	314,57	smHW	3567527,27	5632320,36
Stuetzpunkte_unter_GWM	37	SP_HA_37	SP_GWM_53_2015_HA_8602	304,57	smHS	3567527,27	5632320,36
Stuetzpunkte_unter_GWM	37	SP_HA_37	SP_GWM_53_2015_HA_8602	281,57	smDW	3567527,27	5632320,36
Stuetzpunkte_unter_GWM	37	SP_HA_37	SP_GWM_53_2015_HA_8602	270,57	smDS	3567527,27	5632320,36
Stuetzpunkte_unter_GWM	37	SP_HA_37	SP_GWM_53_2015_HA_8602	180,57	smVW	3567527,27	5632320,36
Stuetzpunkte_unter_GWM	37	SP_HA_37	SP_GWM_53_2015_HA_8602	150,57	smVS	3567527,27	5632320,36
Stuetzpunkte_unter_GWM	37	SP_HA_37	SP_GWM_53_2015_HA_8602	20,57	suB	3567527,27	5632320,36
Stuetzpunkte_unter_GWM	37	SP_HA_37	SP_GWM_53_2015_HA_8602	-199,43	suC	3567527,27	5632320,36
Stuetzpunkte_unter_GWM	38	SP_HA_38	SP_GWM_54_2016_HA_8713	153,56	smVW	3566182,93	5633236,89
Stuetzpunkte_unter_GWM	38	SP_HA_38	SP_GWM_54_2016_HA_8713	123,56	smVS	3566182,93	5633236,89
Stuetzpunkte_unter_GWM	38	SP_HA_38	SP_GWM_54_2016_HA_8713	-6,44	suB	3566182,93	5633236,89
Stuetzpunkte_unter_GWM	38	SP_HA_38	SP_GWM_54_2016_HA_8713	-226,44	suC	3566182,93	5633236,89
Stuetzpunkte_unter_GWM	39	SP_HA_39	SP_GWM_55_2016_HA_8714	298,95	smHW	3566188,63	5633240,77
Stuetzpunkte_unter_GWM	39	SP_HA_39	SP_GWM_55_2016_HA_8714	288,95	smHS	3566188,63	5633240,77
Stuetzpunkte_unter_GWM	39	SP_HA_39	SP_GWM_55_2016_HA_8714	265,95	smDW	3566188,63	5633240,77
Stuetzpunkte_unter_GWM	39	SP_HA_39	SP_GWM_55_2016_HA_8714	254,95	smDS	3566188,63	5633240,77
Stuetzpunkte_unter_GWM	39	SP_HA_39	SP_GWM_55_2016_HA_8714	164,95	smVW	3566188,63	5633240,77
Stuetzpunkte_unter_GWM	39	SP_HA_39	SP_GWM_55_2016_HA_8714	134,95	smVS	3566188,63	5633240,77
Stuetzpunkte_unter_GWM	39	SP_HA_39	SP_GWM_55_2016_HA_8714	4,95	suB	3566188,63	5633240,77
Stuetzpunkte_unter_GWM	39	SP_HA_39	SP_GWM_55_2016_HA_8714	-215,05	suC	3566188,63	5633240,77
Stuetzpunkte_unter_GWM	40	SP_HA_40	SP_GWM_56_2016_HA_8715	264,52	smDW	3566591,60	5634043,20
Stuetzpunkte_unter_GWM	40	SP_HA_40	SP_GWM_56_2016_HA_8715	253,52	smDS	3566591,60	5634043,20
Stuetzpunkte_unter_GWM	40	SP_HA_40	SP_GWM_56_2016_HA_8715	163,52	smVW	3566591,60	5634043,20
Stuetzpunkte_unter_GWM	40	SP_HA_40	SP_GWM_56_2016_HA_8715	133,52	smVS	3566591,60	5634043,20

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_unter_GWM	40	SP_HA_40	SP_GWM_56_2016_HA_8715	3,52	suB	3566591,60	5634043,20
Stuetzpunkte_unter_GWM	40	SP_HA_40	SP_GWM_56_2016_HA_8715	-216,48	suC	3566591,60	5634043,20
Stuetzpunkte_unter_GWM	41	SP_HA_41	SP_GWM_57_2016_HA_8716	190,40	smVW	3567147,23	5634596,42
Stuetzpunkte_unter_GWM	41	SP_HA_41	SP_GWM_57_2016_HA_8716	160,40	smVS	3567147,23	5634596,42
Stuetzpunkte_unter_GWM	41	SP_HA_41	SP_GWM_57_2016_HA_8716	30,40	suB	3567147,23	5634596,42
Stuetzpunkte_unter_GWM	41	SP_HA_41	SP_GWM_57_2016_HA_8716	-189,60	suC	3567147,23	5634596,42
Stuetzpunkte_unter_GWM	42	SP_HA_42	SP_GWM_58_2016_HA_8717	302,49	smHW	3566745,41	5632444,24
Stuetzpunkte_unter_GWM	42	SP_HA_42	SP_GWM_58_2016_HA_8717	292,49	smHS	3566745,41	5632444,24
Stuetzpunkte_unter_GWM	42	SP_HA_42	SP_GWM_58_2016_HA_8717	269,49	smDW	3566745,41	5632444,24
Stuetzpunkte_unter_GWM	42	SP_HA_42	SP_GWM_58_2016_HA_8717	258,49	smDS	3566745,41	5632444,24
Stuetzpunkte_unter_GWM	42	SP_HA_42	SP_GWM_58_2016_HA_8717	168,49	smVW	3566745,41	5632444,24
Stuetzpunkte_unter_GWM	42	SP_HA_42	SP_GWM_58_2016_HA_8717	138,49	smVS	3566745,41	5632444,24
Stuetzpunkte_unter_GWM	42	SP_HA_42	SP_GWM_58_2016_HA_8717	8,49	suB	3566745,41	5632444,24
Stuetzpunkte_unter_GWM	42	SP_HA_42	SP_GWM_58_2016_HA_8717	-211,51	suC	3566745,41	5632444,24
Stuetzpunkte_unter_GWM	43	SP_HA_43	SP_GWM_59_2016_HA_8718	269,38	smDW	3567048,65	5631978,42
Stuetzpunkte_unter_GWM	43	SP_HA_43	SP_GWM_59_2016_HA_8718	258,38	smDS	3567048,65	5631978,42
Stuetzpunkte_unter_GWM	43	SP_HA_43	SP_GWM_59_2016_HA_8718	168,38	smVW	3567048,65	5631978,42
Stuetzpunkte_unter_GWM	43	SP_HA_43	SP_GWM_59_2016_HA_8718	138,38	smVS	3567048,65	5631978,42
Stuetzpunkte_unter_GWM	43	SP_HA_43	SP_GWM_59_2016_HA_8718	8,38	suB	3567048,65	5631978,42
Stuetzpunkte_unter_GWM	43	SP_HA_43	SP_GWM_59_2016_HA_8718	-211,62	suC	3567048,65	5631978,42
Stuetzpunkte_unter_GWM	44	SP_HA_44	SP_GWM_60_2016_HA_9052	153,65	smVW	3569110,00	5633356,00
Stuetzpunkte_unter_GWM	44	SP_HA_44	SP_GWM_60_2016_HA_9052	123,65	smVS	3569110,00	5633356,00
Stuetzpunkte_unter_GWM	44	SP_HA_44	SP_GWM_60_2016_HA_9052	-6,35	suB	3569110,00	5633356,00
Stuetzpunkte_unter_GWM	44	SP_HA_44	SP_GWM_60_2016_HA_9052	-226,35	suC	3569110,00	5633356,00

SP_Gruppe	SP Nummer	SP_kürzel	Bezeichnung	Teufe	Bohrmar-ker	x_Bohransatz EPSG31467	y_Bohransatz EPSG31467
Stuetzpunkte_unter_GWM	45	SP_HA_45	SP_BR_1_2017_HA_9055	290,39	smHS	3567523,09	5632323,84
Stuetzpunkte_unter_GWM	45	SP_HA_45	SP_BR_1_2017_HA_9055	267,39	smDW	3567523,09	5632323,84
Stuetzpunkte_unter_GWM	45	SP_HA_45	SP_BR_1_2017_HA_9055	256,39	smDS	3567523,09	5632323,84
Stuetzpunkte_unter_GWM	45	SP_HA_45	SP_BR_1_2017_HA_9055	166,39	smVW	3567523,09	5632323,84
Stuetzpunkte_unter_GWM	45	SP_HA_45	SP_BR_1_2017_HA_9055	136,39	smVS	3567523,09	5632323,84
Stuetzpunkte_unter_GWM	45	SP_HA_45	SP_BR_1_2017_HA_9055	6,39	suB	3567523,09	5632323,84
Stuetzpunkte_unter_GWM	45	SP_HA_45	SP_BR_1_2017_HA_9055	-213,61	suC	3567523,09	5632323,84
Stuetzpunkte_unter_GWM	46	SP_HA_46	SP_BR_2_2017_HA_9056	271,01	smDW	3567948,89	5632456,31
Stuetzpunkte_unter_GWM	46	SP_HA_46	SP_BR_2_2017_HA_9056	260,01	smDS	3567948,89	5632456,31
Stuetzpunkte_unter_GWM	46	SP_HA_46	SP_BR_2_2017_HA_9056	170,01	smVW	3567948,89	5632456,31
Stuetzpunkte_unter_GWM	46	SP_HA_46	SP_BR_2_2017_HA_9056	140,01	smVS	3567948,89	5632456,31
Stuetzpunkte_unter_GWM	46	SP_HA_46	SP_BR_2_2017_HA_9056	10,01	suB	3567948,89	5632456,31
Stuetzpunkte_unter_GWM	46	SP_HA_46	SP_BR_2_2017_HA_9056	-209,99	suC	3567948,89	5632456,31
Stuetzpunkte_unter_GWM	47	SP_HA_47	SP_BR_3_2017_HA_9057	269,72	smDW	3568179,89	5632537,23
Stuetzpunkte_unter_GWM	47	SP_HA_47	SP_BR_3_2017_HA_9057	258,72	smDS	3568179,89	5632537,23
Stuetzpunkte_unter_GWM	47	SP_HA_47	SP_BR_3_2017_HA_9057	168,72	smVW	3568179,89	5632537,23
Stuetzpunkte_unter_GWM	47	SP_HA_47	SP_BR_3_2017_HA_9057	138,72	smVS	3568179,89	5632537,23
Stuetzpunkte_unter_GWM	47	SP_HA_47	SP_BR_3_2017_HA_9057	8,72	suB	3568179,89	5632537,23
Stuetzpunkte_unter_GWM	47	SP_HA_47	SP_BR_3_2017_HA_9057	-211,28	suC	3568179,89	5632537,23