



MP	Datum	Uhr	Q l/s	Wasser Temp. C°	LF 25° µS	pH 25°	O2 Sätt %	WS u. GOK m	Aussehen	Geruch	N 51°	E 13°	Vermess Datum	Vermess Uhr	Sohle m NN	WSP m NN	GOK m NN	E U 33	N	Lage
Ablauf TGB Heide																				
MP 28	MP 29	MP 30	3	16.2	1064	3.10	54	1.0	klar	sauer Fe	27.059	1.512	10.02.2012	10.30	114.48	114.63	115.58	432262.27	5700424.71	Einlauf 600 Rohr Hosena Süd, Sickerwasser Heidedamm
MP 29	18.08.2011	10:05	65	20.7	2160	2.73	80	1.5	klar	sauer Fe	27.349	2.970	10.02.2012	9.30	115.80	116.41	118.66	433966.54	5700952.22	Ablauf Heide TGB nördl. unterhalb TGB
MP 30	18.08.2011	10:30	61	21.4	2150	2.78	84	1.0	klar	sauer Fe	27.585	3.291	10.02.2012	8.00	114.69	115.12	116.10	434336.86	5701381.54	Ablauf Heide TGB Kreuzung Hauptstr. Hosena
	28.10.2011		10																	
MP 31	18.08.2011	11:05	20	15.2	1030	3.24	73	1.0	klar	sauer Fe	28.112	2.488	10.02.2012	9.00	108.55	109.36	109.92	433420.60	5702365.16	Eingezäunt Graben NE Hosena
MP 32	18.08.2011	11:20	7	22.0	1713	2.97	85	2.0	klar	sauer Fe	27.360	0.900	17.02.2012	14.00	107.46	107.91	109.69	431561.96	5701001.01	Graben Hosena Bad, Abstrom nach Bahngleis, Richtung Süd
MP 33	18.08.2011	11:55	6	25.0	1879	2.81	100	2.0	bräunlich	sauer Fe	27.910	59.226	16.02.2012	10.00	101.14	101.46	103.11	429639.18	5702064.48	Graben Peickwitz NE, rötlich, Schotter, Abfluss aus Hosean zu Schw. Elster
Senftenberger See																				
MP 34	18.08.2011	12:10	Teich	22.6	892	3.30	102	1.0	klar	o.B.	28.691	59.140	16.02.2012	8.00	---	98.67	101.25	429562.79	5703502.27	Ufer Senftenbereger See 10 cm Tiefe, GWS Zustrom aus Süd, Heide TGB
MP 35	18.08.2011	12:30	LUGV	21.6	490	7.97	110	2.0	klar	o.B.	29.580	58.310	16.02.2012	9.00	---	97.78	100.17	428618.89	5705147.02	Auslauf Senftenberger See unterhalb Bauwerk Pegel See 840
MP 36	18.08.2011	12:50	0	23.5	359	6.06	51	1.5	klar	o.B.	28.046	58.360	21.02.2012	10.00	98.69	98.87	99.97	428639.13	5702304.86	Ortsende Peickwitz Nord, stehendes Wasser, Eisenbakt., Sauerstoffzehr.
Schwarzbach																				
MP 40	17.08.2011	15:40	163	17.8	344	5.73	77	1.7	bräunlich	o.B.	27.732	56.063	14.02.2012	14.00	95.41	96.35	98.10	425962.89	5701761.77	Schwarzb. - Biehlen Str.
MP 41	17.08.2011	14:45	221	18.3	543	4.38	61	1.3	bräunlich	o.B.	27.846	54.816	14.02.2012	15.00	94.63	96.09	97.48	424527.69	5701986.56	Westl Biehlen, westl. Modellrand
MP 42	17.08.2011	16:15	20	15.8	276	6.41	75	1.0	bräunlich	o.B.	27.514	55.550	14.02.2012	16.00	95.74	96.27	97.05	425374.07	5701370.48	Schwarzbach NW, Brunnen BASF Schwarzheide bis 10 Brunnen? B 10
MP 43	17.08.2011	16:45	16	16.1	276	5.68	41	1.6	bräunlich	o.B.	26.791	56.130	08.02.2012	13.00	98.68	99.28	100.57	426025.24	5700022.66	Schwarzbach Südostrand
Guteborn																				
MP 44	17.08.2011	17:15	42	17.0	296	6.62	83	1.2	klar	o.B.	26.037	54.904	08.02.2012	12.00	101.77	102.46	103.58	424574.04	5698646.73	Abfluss NW Guteborn, westl. Modellrand, 700 Rohr
MP 45	19.08.2011	15:30	Teich	22.4	267	6.92	68	0.5	bräunlich	teichig	25.772	55.764	08.02.2012	11.00	---	109.51	110.20	425561.64	5698154.46	Teich nord westlich Guteborn
Teich 9 Werk 3 mit Umfeld																				
MP 39	17.08.2011	20:00	Teich	22.2	436	4.03	100	2.0	klar	o.B.	25.962	58.447	03.02.2012	11.00	---	107.58	---	428679.42	5698442.75	Teich 9 Werk 3 bei Pumpe
	19.08.2011	07:00	Teich	19.8	456	4.08	95	2.0	klar	o.B.										
	25.05.2012	07:00	Teich	19.0	551	3.70	88	2.0	klar	o.B.										
MP 48	24.05.2012	17:20	Teich	24.2	386	7.18	86	3.0	klar	o.B.	25.854	58.310	14.02.2012	12.00	---	108.29	---	428578.16	5698253.59	Bandstraße Teich 14 mit Fischen, stark bewachsen, südlich Teich 9
MP 49	24.05.2012	17:40	Teich	25.8	740	3.29	49	3.0	klar	o.B.			14.02.2012	11.30	---	107.39	---	428358	5698327	Teich entlang ehem. Bandstraße bei Holzsteg Ost
MP 50	24.05.2012	17:50	Teich	28.8	404	3.64	49	2.0	klar	o.B.								428334	5698478	Tümpel austrocknend, westlich Bohneteich, 'Restloch IAA Teich 7'
MP 51	24.05.2012	18:00	Teich	25.2	450	3.72	103	2.0	klar	o.B.								428288	5698460	Zulaufrohr Südostufer 'Teich 6', südwestlich Bohneteich
MP 52	24.05.2012	18:15	Teich	24.3	551	3.66	80	0.3	klar	o.B.								428401	5698355	Bohneteich Südufer
MP 53	24.05.2012	18:30	Teich	trocken				> 3										428264	5698163	ehem. kleiner Teich im Wald südlich Bandstraße
MP 54	24.05.2012	18:50	Teich	22.8	474	3.66	77	4.0	klar	o.B.								427927	5698513	Teich 6 Westufer
Quarzwirke Betriebsgelände u. Nahbereich																				
MP 37	18.08.2011	13:10	17	24.8	602	4.88	96	2.5	klar	o.B.	26.580	0.150	02.02.2012	10.00	108.93	109.88	113.40	430679.70	5699533.82	Betriebswasserkanal Werk Kreuzung Interessentenweg Anlage fährt an Rohr 1000, Anlage in Betrieb
	19.08.2011	14:30	146	22.5	676	9.52	87	2.5	schwarz	o.B.										
MP 38	19.08.2011	14:10	Teich	22.6	580	4.25	98	0.3	klar	o.B.	26.774	0.418	02.02.2012	11.00	---	109.80	---	430982.76	5699896.07	IAA Speicherteich bei Pumpstation
MP 46	25.05.2012	11:00	1	13.9	913	3.27	96	1.5	klar	o.B.								431447	5700204	Zulauf Werkgelände aus SE versickert in Sumpzone östlich Bahndamm
MP 56	25.05.2012	15:00	Teich	21.9	380	5.83	72	1.0	bräunlich	o.B.								430617	5699893	Kleiner Teich im Wald, 350 m westlich Pumpenstation IAA
MP 57	06.09.2012	10:30	5.3	11.0	605	3.50		0.1	gelblich	sauer	26,154	59,611								Grundwasseraustritt am Südufer Gewinnungsteich mit Messkasten