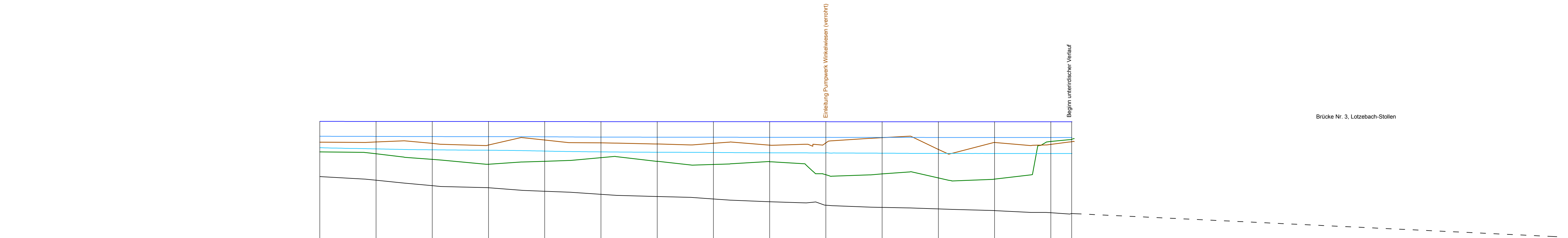


Vermessungsgrundlage:
 Terrestrische Vermessung der untersuchten Gewässerabschnitte (Lageplan, Längsschnitte, Bauwerksansichten, Hochwassermarken 2014), LH Dresden / Geodatenerfassung, Übergabe in mehreren Teillieferungen zwischen Februar 2017 und Februar 2018

Auftraggeber  Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Kommunaler Umweltschutz		Grunaer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de
Auftragnehmer  planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH		An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de
Lagebezug: ETRS89 / UTM33N Landkreis: Dresden Gemarkung: Brabschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf		Höhenbezug: DHHN92 (Vermessung von 2017) Gemeinde: Dresden Flurstück:
Gez. 19-09-20 Bearb. 19-09-20 Gepr. 19-09-20	Datum 19-09-20 Name Klux Unterschrift   	Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem Lotzebach - Istzustand Längsschnitt, Fluss-km 0+000 bis 0+700
Auftragsnr.: 86.32-9131/3/8698#4 Phase: Studie	Plan-Nr.: Anlage 10.1 Ers. f.:	Maßstab(m, cm) 1 : 1.000 / 1 : 100 Blatt 1 11 Bl.



101.00 mNHN

Station km	(M 1 : 1000)	HQ(500) [mNHN]	HQ(100) [mNHN]	HQ(25) [mNHN]	Ufer links [mNHN]	Ufer rechts [mNHN]	Sohle [mNHN]
1+800.00	107.39	108.91	108.67	108.48	108.48	108.91	107.39
1+775.00	107.22	108.92	109.17	108.40	108.40	108.92	107.22
1+750.00	106.98	108.86	109.16	108.57	108.15	108.86	106.98
1+725.00	106.89	108.78	109.16	108.55	107.93	108.78	106.89
1+700.00	106.73	109.01	109.15	108.52	108.06	109.01	106.73
1+675.00	106.60	108.88	109.14	108.48	108.22	108.88	106.60
1+650.00	106.50	108.83	109.13	108.46	108.06	108.83	106.50
1+625.00	106.39	108.86	109.13	108.45	107.92	108.86	106.39
1+600.00	106.26	108.78	109.13	108.44	108.05	108.78	106.26
1+575.00	106.11	108.87	109.13	108.44	107.47	108.87	106.11
1+550.00	106.01	109.11	109.12	108.42	107.50	109.11	106.01
1+525.00	105.95	108.60	109.12	108.41	107.33	108.60	105.95
1+500.00	105.87	108.90	109.12	108.41	107.27	108.90	105.87
1+475.00	105.78	108.81	109.12	108.41	108.94	108.81	105.78
1+465.73	105.74	108.93	109.12	108.41	109.03	108.93	105.74
1+450.00							
1+425.00							
1+400.00							
1+375.00							
1+350.00							
1+325.00							
1+300.00							
1+275.00							
1+250.00							

Brücke Nr. 3, Lotz bach-Stollen

unterirdischer Verlauf (gesamt 671,20m)
SE: 105,74 Einlassöffnung DN 1400 / Metall
(SA: 102,54)

Vermessungsgrundlage:
Terrestrische Vermessung der untersuchten Gewässerabschnitte (Lageplan, Längsschnitte, Bauwerksansichten, Hochwassermarken 2014), LH Dresden / Geodatenerfassung, Übergabe in mehreren Teillieferungen zwischen Februar 2017 und Februar 2018

Auftraggeber		Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Kommunaler Umweltschutz	Grunaer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de
Auftragnehmer		planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH	An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de
Lagebezug: ETRS89 / UTM33N		Höhenbezug: DHHN92 (Vermessung von 2017)	
Landkreis: Dresden		Gemeinde: Dresden	
Gemarkung: Brabschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf Flurstück:			
Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrisikomanagementplan Lotz bachsystem
Gez.	19-09-20 Klix		
Bearb.	19-09-20 Noack		
Gepr.	19-09-20 Dr. Scholz		
Auftragsnr.: 86.32-9131/3/8698#4			Plan-Nr.: Anlage 10.1
Phase: Studie			
		Maßstab(m, cm)	Blatt
		1 : 1.000 / 1 : 100	3 11 Bl.

Brücke Nr. 5
Talstraße (BW 205)
Beton
OK oberstrom: 116,53
UK oberstrom: 116,03

Brücke Nr. 4
Gnomenstein (BW 206)
Beton
OK oberstrom: 116,11
UK oberstrom: 115,71

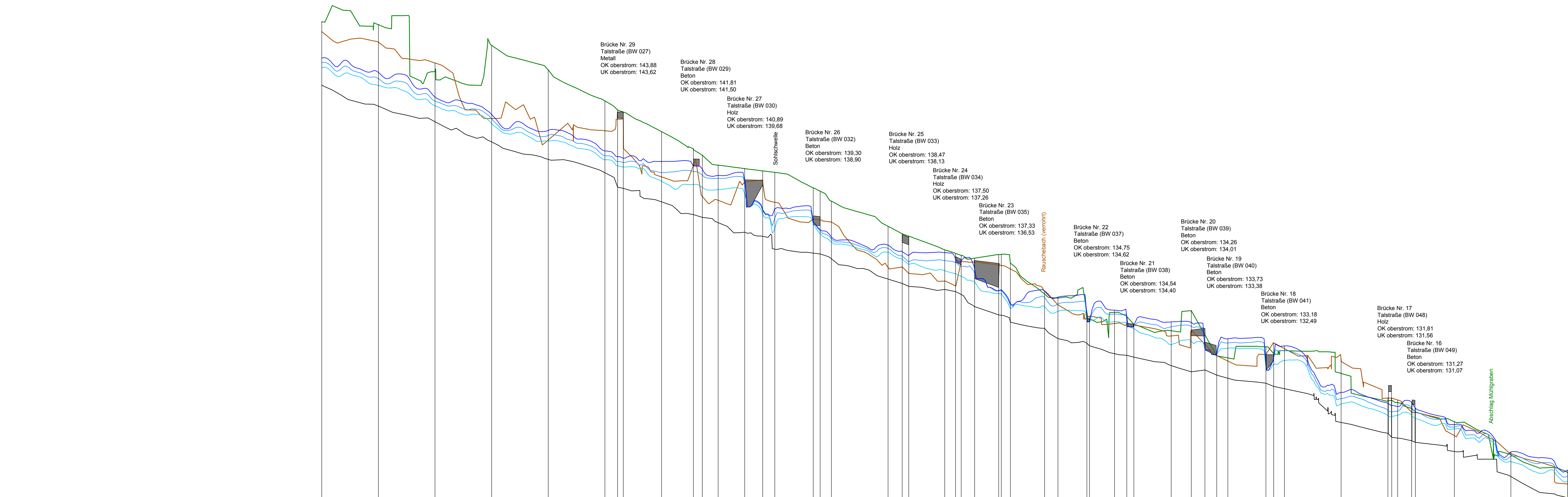
Sohlspur

105.00 mNHN

HQ(500)	[mNHN]	116.86	116.73	116.58	116.45	116.32	116.24	116.01	115.87	115.93	115.62	115.52	115.47	115.40	115.14	114.84	114.84	111.21	110.80	110.51	110.36	110.28	110.23	110.12	110.03	109.98	109.91	109.85	109.84	109.84	109.84	109.84	109.83	109.83
HQ(100)	[mNHN]	116.73	116.23	116.01	115.99	115.84	115.87	115.81	115.62	115.52	115.47	115.40	115.14	114.84	114.84	111.16	111.21	110.76	110.46	110.36	110.28	110.23	110.12	110.03	109.98	109.91	109.85	109.84	109.84	109.84	109.84	109.83	109.83	
HQ(25)	[mNHN]	116.58	116.21	115.99	115.80	115.84	115.87	115.81	115.62	115.52	115.47	115.40	115.14	114.72	114.80	111.03	111.21	110.68	110.76	110.36	110.28	110.23	110.12	110.03	109.98	109.91	109.85	109.84	109.84	109.84	109.83	109.83		
Ufer links	[mNHN]	116.45	116.45	116.39	116.37	116.37	116.37	116.02	115.72	115.81	115.62	115.52	115.47	115.40	115.14	114.84	114.84	111.03	111.21	110.68	110.76	110.36	110.28	110.23	110.12	110.03	109.98	109.91	109.85	109.84	109.84	109.83	109.83	
Ufer rechts	[mNHN]	116.92	116.67	116.65	116.64	116.64	116.64	116.47	116.02	115.72	115.81	115.62	115.52	115.47	115.40	115.14	114.84	114.84	111.03	111.21	110.68	110.76	110.36	110.28	110.23	110.12	110.03	109.98	109.91	109.85	109.84	109.84	109.83	109.83
Sohle	[mNHN]	115.18	115.09	115.08	115.08	115.08	115.08	114.66	114.66	114.66	114.66	114.66	114.66	114.14	114.84	114.84	114.50	114.88	110.57	110.92	110.68	110.76	110.36	110.28	110.23	110.12	110.03	109.98	109.91	109.85	109.84	109.84	109.83	109.83
Station km	(M 1 : 1000)	2+350.00	2+334.25	2+325.00	2+323.61	2+300.00	2+275.46	2+275.00	2+270.19	2+250.00	2+225.00	2+200.00	2+186.31	2+175.00	2+150.00	2+125.00	2+100.00	2+075.00	2+050.00	2+025.00	2+000.00	1+975.00	1+950.00	1+925.00	1+900.00	1+875.00	1+850.00	1+825.00	1+800.00					

Vermessungsgrundlage:
Terrestrische Vermessung der untersuchten Gewässerabschnitte (Lageplan, Längsschnitte, Bauwerksansichten, Hochwassermarken 2014), LH Dresden / Geodatenerfassung, Übergabe in mehreren Teillieferungen zwischen Februar 2017 und Februar 2018

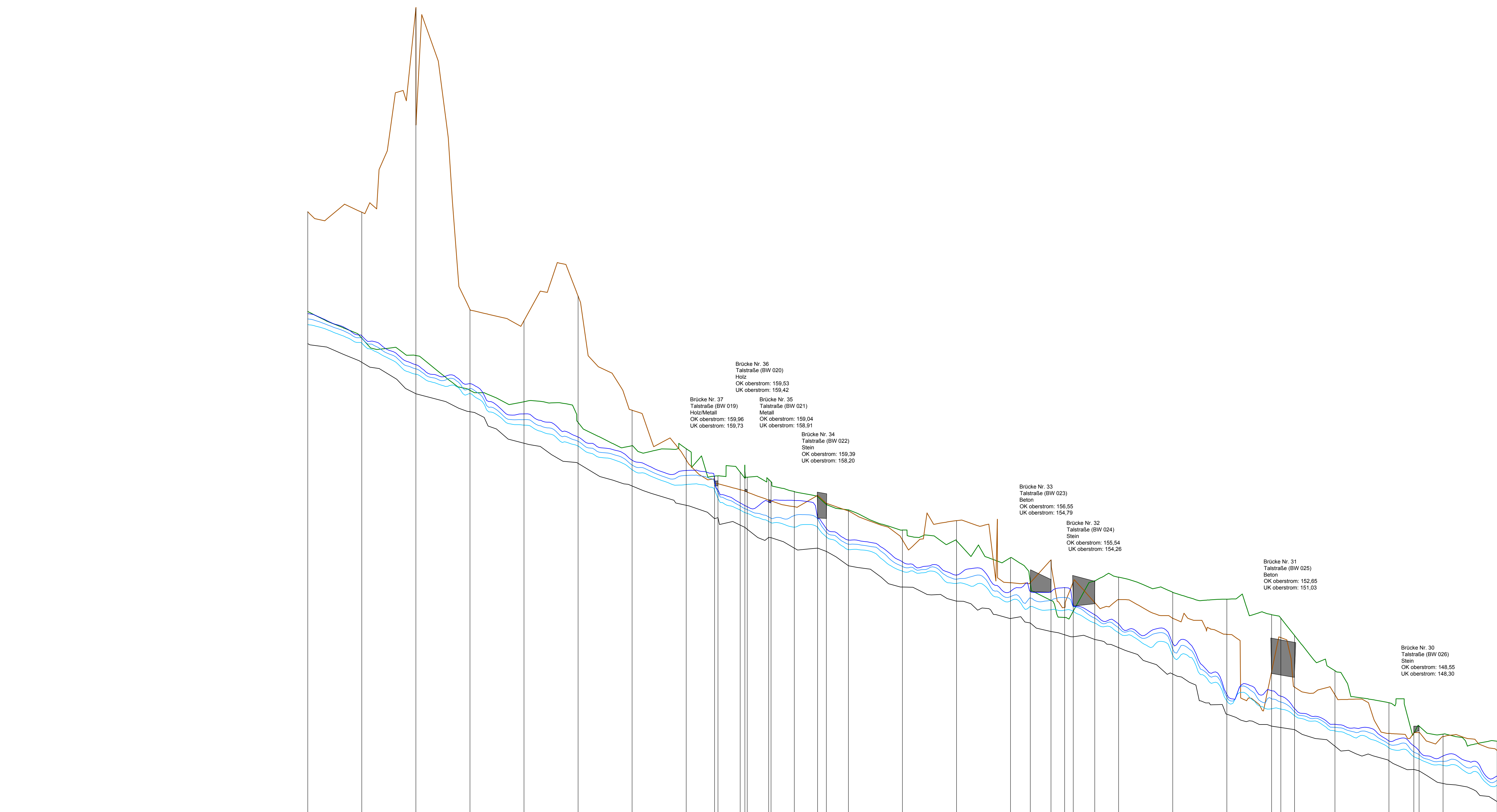
Auftraggeber		Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Kommunaler Umweltschutz	Grunauer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de
Auftragnehmer		planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH	An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de
Lagebezug: ETRS89 / UTM33N		Höhenbezug: DHHN92 (Vermessung von 2017)	
Landkreis: Dresden		Gemeinde: Dresden	
Gemarkung: Brabschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf Flurstück:			
Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem Lotzebach - Istzustand Längsschnitt, Fluss-km 1+800 bis 2+350
Gez.	19-09-20	Klix 	
Bearb.	19-09-20	Noack 	
Gepr.	19-09-20	Dr. Scholz 	
Auftragsnr.: 86.32-9131/3/8698#4		Plan-Nr.: Anlage 10.1	
Phase: Studie		Ers. f.: 1 : 1.000 / 1 : 100	
		Blatt 4 11 Bl.	



Station km	HQ(500) [mNHN]	HQ(100) [mNHN]	HQ(25) [mNHN]	Ufer links [mNHN]	Ufer rechts [mNHN]	Sohle [mNHN]
3+450,00	145,08	147,44	147,87	145,83	146,06	146,26
3+425,00	144,15	146,97	147,75	145,06	145,36	145,63
3+400,00	143,46	146,05	145,67	144,16	144,37	144,55
3+375,00	142,57	143,60	143,38	143,38	143,58	143,78
3+350,00	141,80	142,65	142,74	142,60	142,85	143,07
3+325,00	141,21	143,06	144,38	141,78	141,96	142,17
3+319,38	140,57	143,57	143,98	141,51	141,70	141,92
3+316,88	140,52	143,58	143,89	141,46	141,66	141,85
3+300,00	139,92	141,02	143,02	140,83	141,21	141,71
3+285,93	139,36	141,54	142,26	140,69	141,26	141,51
3+281,99	139,24	140,16	141,98	140,56	141,10	141,37
3+275,00	139,00	139,99	141,54	140,46	140,96	141,09
3+263,28	138,58	140,79	141,39	140,27	140,70	140,86
3+255,34	138,40	140,78	141,29	139,38	139,55	139,60
3+250,00	137,83	139,90	141,22	138,72	139,20	139,61
3+233,02	137,66	139,16	140,54	138,98	139,01	139,02
3+229,95	137,62	139,12	140,38	138,51	138,63	138,69
3+225,00	137,41	139,03	139,93	138,14	138,29	138,37
3+200,00	136,51	137,03	138,84	137,69	137,87	138,01
3+193,74	136,32	137,04	138,51	137,38	137,52	137,72
3+190,86	136,19	136,76	138,41	137,17	137,29	137,56
3+175,00	136,05	136,42	137,80	136,88	137,33	137,68
3+170,18	135,96	136,21	137,64	136,75	137,25	137,39
3+167,70	135,83	137,29	137,56	136,63	137,09	137,31
3+161,78	135,29	137,25	137,43	136,39	136,76	136,94
3+151,15	134,92	137,13	137,59	135,98	135,99	136,00
3+150,00	134,91	137,11	137,60	135,86	136,01	136,03
3+146,00	134,61	136,96	137,22	135,21	135,35	135,43
3+130,89	134,34	135,99	135,85	135,30	135,70	135,98
3+125,00	133,88	135,37	135,67	135,09	135,41	135,71
3+112,22	133,67	134,80	135,05	134,72	134,81	134,87
3+111,09	133,57	134,87	134,76	134,62	134,64	134,64
3+100,00	133,22	134,55	135,04	134,63	134,96	135,13
3+094,61	133,14	134,56	134,85	134,52	134,75	134,88
3+091,47	133,06	134,48	134,52	134,32	134,45	134,50
3+075,00	132,69	134,00	134,23	133,61	134,40	134,62
3+066,11	132,41	134,26	135,12	133,76	134,42	134,59
3+060,08	132,49	133,63	134,04	133,41	133,46	133,48
3+054,89	132,27	133,13	133,12	133,19	133,21	133,23
3+050,00	132,13	132,89	133,03	133,46	133,69	133,87
3+035,19	131,91	133,19	133,52	132,66	132,79	132,77
3+029,76	131,77	133,69	133,23	132,74	133,01	133,07
3+025,00	131,67	133,44	133,35	132,92	133,35	133,56
3+000,00	130,18	132,96	132,35	131,00	131,23	131,51
2+979,34	129,70	131,26	131,13	130,48	130,71	131,02
2+977,64	129,52	131,25	131,15	130,44	130,65	130,83
2+975,00	129,49	131,17	131,05	130,49	130,67	130,88
2+968,86	129,37	130,63	130,79	130,50	130,84	131,07
2+967,19	129,30	130,62	130,66	130,36	130,65	130,82
2+950,00	128,90	129,60	130,21	129,89	129,97	130,07
2+925,00	127,79	128,81	128,75	128,45	128,68	128,88
2+900,00	126,82	127,46	127,57	127,81	128,08	

Vermessungsgrundlage:
 Terrestrische Vermessung der untersuchten Gewässerabschnitte (Lageplan, Längsschnitte, Bauwerksansichten, Hochwassermarken 2014), LH Dresden / Geodatenerfassung, Übergabe in mehreren Teillieferungen zwischen Februar 2017 und Februar 2018

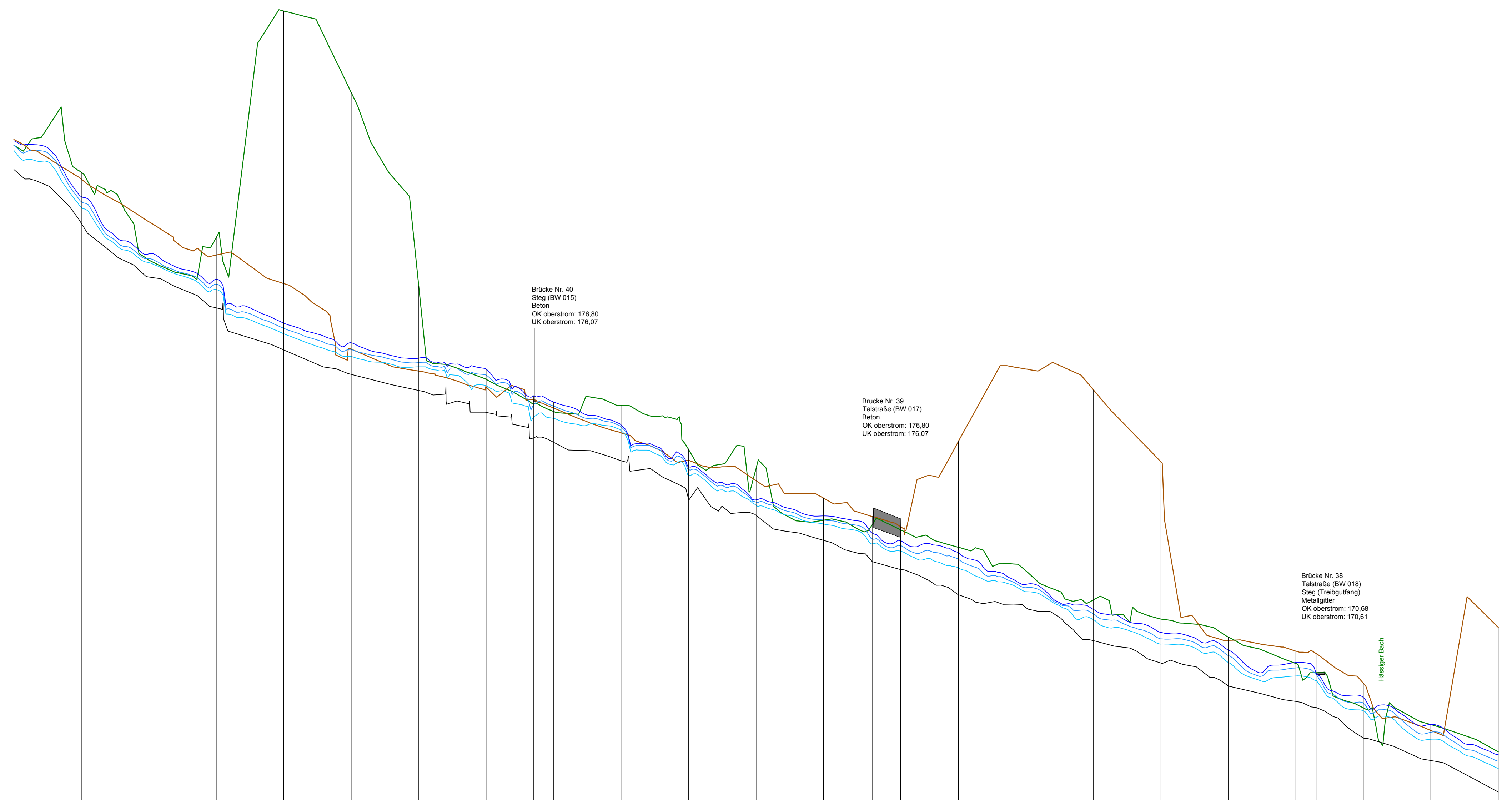
Auftraggeber		Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Kommunaler Umweltschutz	Grunauer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de
Auftragnehmer		planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH	An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de
Lagebezug:	ETRS89 / UTM33N		Höhenbezug: DHHN92 (Vermessung von 2017)
Landkreis:	Dresden		Gemeinde: Dresden
Gemarkung:	Brabschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf		Flurstück:
Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrisikomanagementplan
Gez.:	19-09-20	Klix	Lotz bachsystem
Bearb.:	19-09-20	Noack	
Gepr.:	19-09-20	Dr. Scholz	Lotz bach - Istzustand
			Längsschnitt, Fluss-km 2+900 bis 3+450
Auftragsnr.:	86.32-9131/3/8698#4		Plan-Nr.: Anlage 10.1
Phase:	Studie		Maßstab(m, cm) 1 : 1.000 / 1 : 100
G:\FB_Wasserbau\Projekte\9160_HWRM_Lotz bach\CAD\Laengsschnitt\Lotz bach.dwg			Blatt 6 11 Bl.



Station km	HQ(500)	HQ(100)	HQ(25)	Ufer links	Ufer rechts	Sohle
4+000,00	166,26	167,75	167,14	167,40	167,64	143,00
3+975,00	165,39	166,51	166,28	166,50	166,62	
3+950,00	163,94	165,71	164,84	165,09	165,28	
3+925,00	163,11	164,10	163,94	164,18	164,41	
3+900,00	161,65	162,32	162,49	162,74	163,01	
3+875,00	160,72	161,52	161,52	161,74	161,94	
3+850,00	159,68	160,43	160,65	160,87	161,16	
3+825,00	158,78	159,74	160,16	160,39	160,68	
3+811,88	158,17	159,49	159,82	160,02	160,28	
3+810,31	158,21	159,78	160,14	159,38	159,48	
3+800,00	157,86	159,31	159,65	159,75	159,89	
3+797,86	157,76	159,25	159,34	159,45	159,62	
3+796,77	157,67	159,39	160,08	158,41	158,72	
3+786,86	157,30	159,02	159,98	158,04	158,25	
3+785,76	157,28	158,99	158,87	158,18	158,36	
3+775,00	156,00	157,72	157,77	158,31	159,01	
3+764,23	156,00	159,24	159,18	157,77	158,17	
3+760,20	156,05	158,88	158,83	157,52	157,71	
3+750,00	155,99	158,52	158,57	158,73	159,99	
3+725,00	155,00	157,18	157,64	155,74	155,95	
3+700,00	154,35	156,07	157,14	155,17	155,37	
3+675,00	153,55	155,20	156,36	154,36	154,56	
3+665,87	153,34	155,20	155,21	154,09	154,49	
3+656,31	152,95	154,38	153,95	154,38	154,78	
3+650,00	152,79	154,06	153,59	153,93	154,52	
3+646,02	152,70	155,22	153,88	153,88	154,14	
3+636,05	152,58	154,28	153,33	153,56	153,72	
3+625,00	152,20	154,42	153,46	152,89	153,11	
3+600,00	150,98	153,55	154,76	151,84	152,12	
3+575,00	149,12	152,81	154,44	149,74	150,04	
3+554,27	148,57	151,09	153,72	149,37	149,83	
3+550,00	148,50	152,80	149,50	149,00	149,29	
3+543,65	148,40	150,37	152,76	149,05	149,38	
3+525,00	147,64	150,02	151,13	148,35	148,65	
3+500,00	146,97	148,23	149,65	147,73	147,88	
3+485,51	146,56	148,25	148,24	147,16	147,37	
3+480,09	146,50	148,27	148,57	147,06	147,43	
3+475,00	145,91	148,08	148,20	146,75	146,94	
3+450,00	145,08	147,44	147,87	145,83	146,06	

Vermessungsgrundlage:
 Terrestrische Vermessung der untersuchten Gewässerabschnitte (Lageplan, Längsschnitte,
 Bauwerksansichten, Hochwassermarken 2014), LH Dresden / Geodatenerfassung, Übergabe in mehreren
 Teillieferungen zwischen Februar 2017 und Februar 2018

Auftraggeber Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Kommunaler Umweltschutz	Grunaer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de
Auftragnehmer planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH	An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de
Lagebezug: ETRS89 / UTM33N Landkreis: Dresden Gemarkung: Bräbschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf	Höhenbezug: DHHN92 (Vermessung von 2017) Gemeinde: Dresden Flurstück:
Gez. 19-09-20 Kliz Bearb. 19-09-20 Noack Gepr. 19-09-20 Dr. Scholz	Unterschrift
Hochwasserrisikomanagementplan Lotz bachsystem	
Lotz bach - Istzustand Längsschnitt, Fluss-km 3+450 bis 4+000	
Auftragsnr.: 86.32-9131/3/869#4 Phase: Studie	Plan-Nr.: Anlage 10.1 Ers. f.:
Maßstab(m, cm) 1 : 1.000 / 1 : 100	Blatt 7 11 Bl.

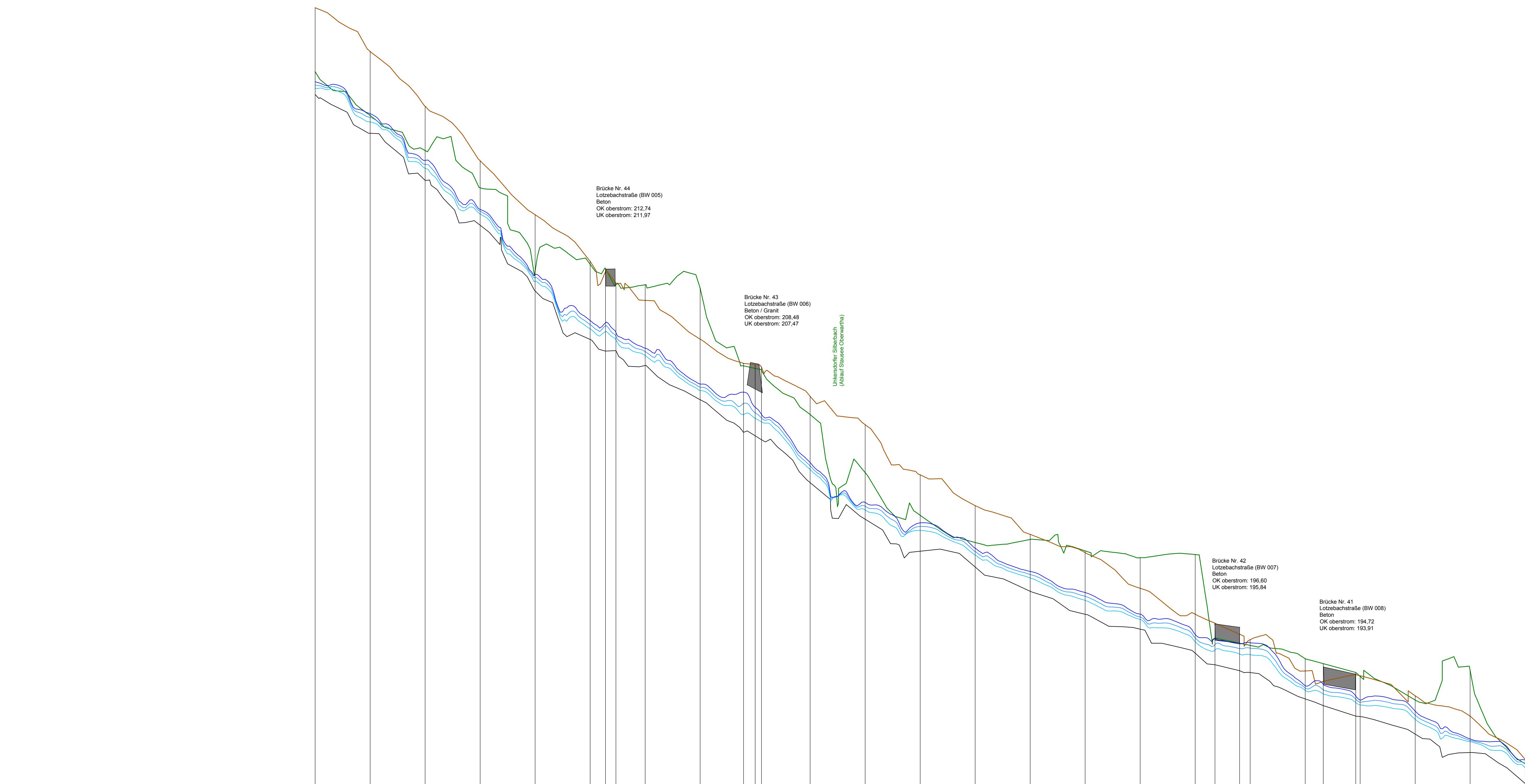


164.00 mNHN

HQ(500)	[mNHN]	190.39	188.33	186.20	185.26	183.63	182.91	182.34	181.93	180.94	180.71	179.86	178.32	177.09	176.49	175.86	175.46	175.57	175.12	173.95	173.03	172.17	171.52	171.06	170.66	170.22	169.76	168.76	167.64	
HQ(100)	[mNHN]	190.24	188.14	186.02	185.08	183.44	182.65	182.17	181.70	180.62	180.36	179.51	178.21	177.00	176.34	175.64	175.31	175.39	174.88	173.83	172.86	172.03	171.32	171.06	170.86	170.62	170.22	169.55	168.47	167.40
HQ(25)	[mNHN]	190.04	187.92	185.88	184.88	183.24	182.39	182.02	181.55	180.45	180.10	179.25	178.01	177.00	176.33	175.64	175.31	175.39	174.88	173.83	172.86	172.03	171.32	171.06	170.86	170.62	170.22	169.55	168.47	167.40
Ufer links	[mNHN]	190.23	189.22	187.97	186.81	185.20	184.18	182.39	181.55	180.64	180.36	179.51	178.01	177.00	176.33	175.64	175.31	175.39	174.88	173.83	172.86	172.03	171.32	171.06	170.86	170.62	170.22	169.55	168.47	167.40
Ufer rechts	[mNHN]	190.44	188.97	187.39	186.16	184.50	183.50	182.67	181.86	180.80	180.49	179.57	178.25	177.00	176.33	175.64	175.31	175.39	174.88	173.83	172.86	172.03	171.32	171.06	170.86	170.62	170.22	169.55	168.47	167.40
Sohle	[mNHN]	189.33	187.33	185.34	184.20	182.64	181.74	182.67	181.14	180.00	179.22	178.54	177.11	176.51	175.99	175.33	174.88	174.57	173.57	172.55	171.45	170.38	169.26	168.16	167.06	165.92	164.79	163.64	162.49	161.34
Station km	(M 1 : 1000)	4+550.00	4+525.00	4+500.00	4+475.00	4+450.00	4+425.00	4+400.00	4+375.00	4+357.47	4+350.00	4+325.00	4+300.00	4+275.00	4+250.00	4+231.99	4+225.00	4+221.44	4+200.00	4+175.00	4+150.00	4+125.00	4+100.00	4+075.00	4+067.49	4+064.20	4+050.00	4+025.00	4+000.00	

Vermessungsgrundlage:
 Terrestrische Vermessung der untersuchten Gewässerabschnitte (Lageplan, Längsschnitte, Bauwerksansichten, Hochwassermarken 2014), LH Dresden / Geodatenerfassung, Übergabe in mehreren Teillieferungen zwischen Februar 2017 und Februar 2018

Auftraggeber  Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Kommunaler Umweltschutz		Grunaer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de	
Auftragnehmer 		An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de	
Lagebezug: ETRS89 / UTM33N Landkreis: Dresden		Höhenbezug: DHHN92 (Vermessung von 2017) Gemeinde: Dresden	
Gemarkung: Brabschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf Flurstück:			
Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem Lotzebach - Istzustand Längsschnitt, Fluss-km 4+000 bis 4+550
Gezei.	19-09-20	Klix <i>Klix</i>	
Bearb.	19-09-20	Noack <i>Noack</i>	
Gepr.	19-09-20	Dr. Scholz <i>Scholz</i>	
Auftragsnr.: 86.32-9131/3/8698#4 Phase: Studie		Plan-Nr.: Anlage 10.1 Ers. f.:	
		Maßstab(m, cm) 1 : 1.000 / 1 : 100	
		Blatt 8 11 Bl.	



Station km	HQ(500) [mNHN]	HQ(100) [mNHN]	HQ(25) [mNHN]	Ufer links [mNHN]	Ufer rechts [mNHN]	Sohle [mNHN]
5+100.00	220.67	224.61	221.70	220.96	221.10	221.25
5+075.00	218.90	222.62	219.42	219.62	219.79	
5+050.00	216.76	220.13	218.11	217.31	217.49	217.67
5+025.00	214.72	217.65	216.42	215.23	215.35	215.44
5+000.00	211.73	215.20	212.62	212.17	212.34	212.47
4+975.00	209.52	213.08	212.94	210.01	210.20	210.39
4+950.00	208.89	212.62	212.74	209.87	210.14	210.28
4+925.00	209.02	212.09	212.02	209.51	209.67	209.84
4+900.00	208.34	211.30	212.01	208.79	208.97	209.13
4+875.00	208.78	209.54	211.86	207.21	207.36	207.50
4+850.00	205.30	208.44	208.32	206.12	206.61	207.13
4+825.00	205.14	208.38	208.21	205.04	205.19	205.44
4+800.00	204.46	208.26	208.11	205.77	205.95	206.11
4+775.00	203.01	206.94	206.11	203.62	203.75	203.93
4+750.00	201.35	205.65	203.47	201.77	201.94	202.11
4+725.00	199.89	203.37	201.53	200.84	201.02	201.18
4+700.00	199.18	201.97	200.29	199.72	199.89	200.03
4+675.00	198.08	200.66	200.43	198.68	198.84	198.98
4+650.00	197.03	199.83	199.91	197.66	197.84	198.02
4+625.00	196.35	198.21	199.60	196.79	196.90	197.03
4+600.00	195.26	197.03	198.74	195.78	195.96	196.12
4+575.00	194.73	196.62	195.94	195.40	195.65	195.90
4+550.00	194.46	195.12	195.71	195.21	195.47	195.68
4+525.00	194.38	195.87	195.61	195.19	195.49	195.74
4+500.00	193.18	194.45	195.01	193.57	193.68	193.79
4+475.00	192.87	193.97	194.78	193.41	193.59	193.84
4+450.00	192.40	194.28	194.38	193.02	193.17	193.31
4+425.00	192.37	194.23	194.20	192.91	193.03	193.13
4+400.00	191.58	193.32	193.13	192.25	192.44	192.62
4+375.00	190.74	192.39	194.46	191.23	191.29	191.36
4+350.00	189.33	190.44	190.23	190.04	190.24	190.39

Vermessungsgrundlage:
 Terrestrische Vermessung der untersuchten Gewässerabschnitte (Lageplan, Längsschnitte, Bauwerksansichten, Hochwassermarken 2014), LH Dresden / Geodatenerfassung, Übergabe in mehreren Teillieferungen zwischen Februar 2017 und Februar 2018

Auftraggeber		Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Kommunalen Umweltschutz	Grunauer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de
Auftragnehmer		planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH	An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de
Lagebezug:	ETRS89 / UTM33N	Höhenbezug:	DHHN92 (Vermessung von 2017)
Landkreis:	Dresden	Gemeinde:	Dresden
Gemarkung:	Bräbschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unterkersdorf	Flurstück:	
Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrisikomanagementplan
Gezi. 19-09-20	Klix		Lotzbachsystem
Bearb. 19-09-20	Noack		
Gepr. 19-09-20	Dr. Scholz		
Auftragsnr.:	86.32-9131/3/8698#4	Plan-Nr.:	Anlage 10.1
Phase:	Studie	Ers. f.:	1 : 1.000 / 1 : 100
G:\FB_Wasserbau\Projekte\9160_HWRM_Lotzbach\CAD\Laengsschnitt\Lotzbach.dwg			Blatt 9 11 Bl.

Brücke Nr. 46
 Rennersdorfer Hauptstraße (BW 002)
 Beton
 OK oberstrom: 234,87
 UK oberstrom: 233,39

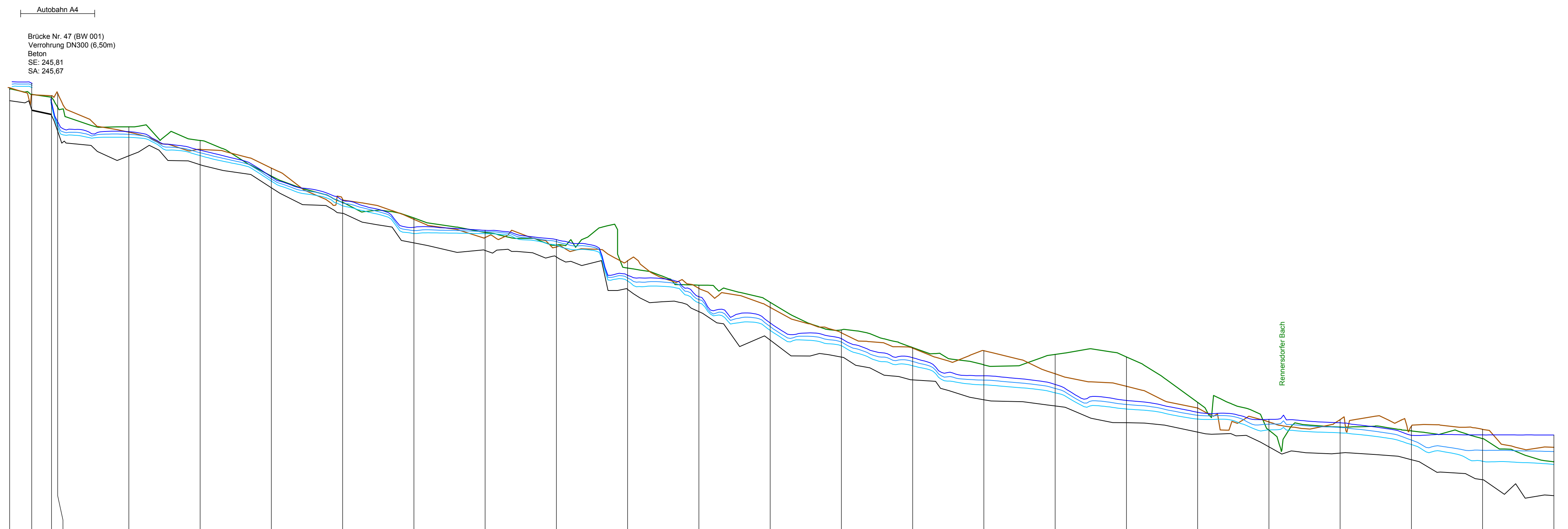
Brücke Nr. 45
 Lotzebachstraße (BW 003)
 Verrohrung DN1500/1000 (17,67m)
 Beton
 SE: 222,97
 SA: 222,38

219.00 mNHN

HQ(500)	[mNHN]	234.41	234.41	234.41	234.06	233.25	233.24	231.55	230.74	229.80	229.47	228.91	228.67	228.41	228.09	227.92	227.73	227.49	226.98	226.96	226.94	226.93	227.11	224.47	224.04	221.25	
HQ(100)	[mNHN]	233.83	233.82	233.81	233.52	233.25	233.14	231.44	230.55	229.56	229.23	228.70	228.46	228.24	227.95	227.82	227.60	227.38	226.81	226.79	226.77	226.94	226.94	226.94	221.10	221.10	221.10
HQ(25)	[mNHN]	233.38	233.31	233.27	233.10	232.99	232.81	231.30	230.26	229.28	228.95	228.45	228.20	228.01	227.79	227.69	227.46	227.25	226.57	226.57	226.77	226.93	226.94	226.94	221.06	221.06	221.06
Ufer links	[mNHN]	233.47	233.06	232.88	233.05	232.99	232.81	231.58	230.49	229.73	229.58	228.63	228.61	228.20	227.93	227.82	227.46	227.25	226.99	226.59	226.06	225.80	225.94	225.94	224.47	224.04	221.70
Ufer rechts	[mNHN]	233.98	233.73	233.19	234.12	234.46	234.56	231.10	230.79	229.75	229.14	229.22	228.84	228.20	227.82	227.48	227.28	227.03	226.58	226.57	226.20	225.80	225.88	226.64	225.81	225.53	224.61
Sohle	[mNHN]	232.56	232.42	232.05	231.86	234.46	234.56	230.50	230.47	228.57	228.12	227.33	227.03	226.69	226.92	226.91	226.69	226.58	226.03	226.03	225.49	225.49	225.51	222.93	222.50	222.36	220.67
Station km	(M 1 : 1000)	5+600.00	5+575.00	5+550.00	5+529.78	5+525.00	5+523.51	5+500.00	5+475.00	5+450.00	5+425.00	5+400.00	5+375.00	5+350.00	5+325.00	5+300.00	5+275.00	5+250.00	5+225.00	5+200.00	5+175.00	5+150.00	5+139.33	5+125.00	5+121.39	5+100.00	

Vermessungsgrundlage:
 Terrestrische Vermessung der untersuchten Gewässerabschnitte (Lageplan, Längsschnitte, Bauwerksansichten, Hochwassermarken 2014), LH Dresden / Geodatenerfassung, Übergabe in mehreren Teillieferungen zwischen Februar 2017 und Februar 2018

Auftraggeber		Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Kommunaler Umweltschutz	Grunauer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de
Auftragnehmer		An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de	
Lagebezug: ETRS89 / UTM33N		Höhenbezug: DHHN92 (Vermessung von 2017)	
Landkreis: Dresden		Gemeinde: Dresden	
Gemarkung: Brabschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf Flurstück:			
Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrisikomanagementplan
19-09-20	Klix		Lotzebachsystem
19-09-20	Noack		
19-09-20	Dr. Scholz		Lotzebach - Istzustand
Auftragsnr.: 86.32-9131/3/8698#4			Plan-Nr.: Anlage 10.1
Phase: Studie			Maßstab(m, cm) 1 : 1.000 / 1 : 100
			Blatt 10 11 Bl.



231.00 mNHN

Station km	(M 1 : 1000)	HQ(500) [mNHN]	HQ(100) [mNHN]	HQ(25) [mNHN]	Ufer links [mNHN]	Ufer rechts [mNHN]	Sohle [mNHN]
6+150.00							
6+141.83					246.15	246.60	246.55
6+134.09					245.83	246.36	246.37
6+127.13					245.63	246.32	246.26
6+125.00					245.08	246.41	245.92
6+100.00					244.21	245.04	244.86
6+075.00					243.90	244.44	244.32
6+050.00					243.09	243.78	243.32
6+025.00					242.19	242.69	242.46
6+000.00					241.15	241.98	242.03
5+975.00					240.89	241.34	241.52
5+950.00					240.66	241.01	241.08
5+925.00					239.52	240.53	240.27
5+900.00					238.74	239.56	239.67
5+875.00					237.74	238.89	239.07
5+850.00					237.15	238.00	238.10
5+825.00					236.35	237.46	237.48
5+800.00					235.65	237.37	236.87
5+775.00					235.43	236.56	237.24
5+750.00					234.84	236.12	237.15
5+725.00					234.51	235.36	235.56
5+700.00					234.00	234.87	234.58
5+675.00					233.78	234.95	234.69
5+650.00					233.54	234.72	234.56
5+625.00					232.84	234.61	234.28
5+600.00					232.56	233.98	233.47

Vermessungsgrundlage:
 Terrestrische Vermessung der untersuchten Gewässerabschnitte (Lageplan, Längsschnitte, Bauwerksansichten, Hochwassermarken 2014), LH Dresden / Geodatenerfassung, Übergabe in mehreren Teillieferungen zwischen Februar 2017 und Februar 2018

Auftraggeber  Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Kommunaler Umweltschutz		Grunaer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de	
Auftragnehmer  planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH		An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de	
Lagebezug: ETRS89 / UTM33N Landkreis: Dresden Gemarkung: Brabschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf		Höhenbezug: DHHN92 (Vermessung von 2017) Gemeinde: Dresden Flurstück:	
Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem Lotzebach - Istzustand Längsschnitt, Fluss-km 5+600 bis 6+150
Gez.	19-09-20	Klix <i>Klix</i>	
Bearb.	19-09-20	Noack <i>Noack</i>	
Gepr.	19-09-20	Dr. Scholz <i>Scholz</i>	
Auftragsnr.: 86.32-9131/3/8698#4 Phase: Studie		Plan-Nr.: Anlage 10.1 Ers. f.:	Maßstab(m, cm) 1 : 1.000 / 1 : 100
			Blatt 11 11 Bl.