

98.00 mNHN

Station km	HQ(500)	HQ(100)	HQ(25)	Ufer links	Ufer rechts	Sohle
0+700.00	105.05	104.97	104.87	103.98	103.49	102.77
0+675.00	104.96	104.85	104.74	103.62	103.53	102.75
0+650.00	104.83	104.70	104.56	103.78	103.49	102.73
0+625.00	104.81	104.65	104.49	103.64	103.48	102.72
0+575.00	104.74	104.57	104.40	103.66	103.54	102.67
0+550.00	104.71	104.54	104.36	103.54	103.48	102.57
0+525.00	104.68	104.49	104.30	103.54	103.48	102.51
0+500.00	104.66	104.49	104.29	103.97	104.49	102.35
0+482.82	104.64	104.44	104.23	106.83	107.20	102.35
0+475.00	104.60	104.40	104.19	106.49	107.06	102.42
0+474.16	104.60	104.40	104.19	106.22	107.05	102.42
0+450.00	104.61	104.40	104.18	104.13	104.18	102.28
0+425.00	104.58	104.35	104.12	104.07	103.81	102.23
0+400.00	104.56	104.32	104.07	104.46	103.84	102.20
0+375.00	104.55	104.31	104.04	103.78	104.67	102.08
0+350.00	104.53	104.28	104.00	103.80	104.75	101.93
0+325.00	104.51	104.25	104.51	103.05	103.96	102.15
0+307.31	104.13	103.93	104.13	104.56	104.64	102.18
0+302.68	104.09	103.91	104.09	104.64	103.68	102.09
0+300.00	104.09	103.89	104.09	104.28	104.47	102.10
0+275.00	103.58	103.44	103.29	104.10	103.70	102.01
0+250.00	103.48	103.34	103.23	103.81	103.06	101.84
0+225.00	103.40	103.29	103.20	103.36	102.95	101.65
0+200.00	103.35	103.24	103.17	103.85	102.80	101.44
0+175.00	103.29	103.21	103.21	103.82	102.77	101.15
0+150.00	103.20	103.16	103.16	100.92	103.13	100.92
0+125.00	103.19	103.15	103.12	100.80	103.26	100.80
0+100.00	103.14	103.13	103.11	100.80	103.24	100.80
0+075.00	103.15	103.12	103.11	100.57	103.55	100.57
0+050.00	103.11	103.10	103.10	100.50	102.33	100.50
0+025.00	103.11	103.10	103.10	100.08	101.20	100.08
0+000.00	103.10	103.10	103.10	100.04	100.04	100.04

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.	Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem Lotzebach - Planzustand Längsschnitt, Fluss-km 0+000 bis 0+700
	19-09-20	Klix		
Bearb.	19-09-20	Noack		
Gepr.	19-09-20	Dr. Scholz		
Auftragsnr.: 86.32-9131/3/8698#4 Phase: Studie		Plan-Nr.: Anlage 10.2 Ers. f.:		Maßstab(m, cm) 1 : 1.000 / 1 : 100
G:\FB_Wasserbau\Projekte\9160_HWRM_Lotzebach\CAD\Laengsschnitt\Lotzebach_PLAN.dwg				Blatt 1 11 Bl.

M7 (langfristig umzusetzende Dauerlösung)
Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit im Abschnitt des Lotzebach-Stollens

Ameisengrundbach (verrohrt)

Brücke Nr. 3, Lotzebach-Stollen

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

101.00 mNHN

Station km	(M 1 : 1000)	1+250.00	1+225.00	1+202.77	1+200.00	1+175.00	1+150.00	1+125.00	1+100.00	1+075.00	1+050.00	1+025.00	1+000.00	0+975.00	0+950.00	0+925.00	0+900.00	0+875.00	0+850.00	0+825.00	0+800.00	0+794.33	0+775.00	0+750.00	0+725.00	0+700.00
HQ(500)	[mNHN]																					105.80	105.21	105.15	105.09	105.05
HQ(100)	[mNHN]																					105.75	105.16	105.08	105.02	104.97
HQ(25)	[mNHN]																					105.64	105.08	105.01	104.93	104.87
Ufer links	[mNHN]																					104.18	104.47	104.29	104.74	103.98
Ufer rechts	[mNHN]																					104.13	104.04	104.09	104.09	103.49
Sohle	[mNHN]																					102.54	103.37	103.30	103.06	102.77

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 - Planzustand Längsschnitt, Fluss-km 0+700 bis 1+250
Gez.	19-09-20	Klix 	
Bearb.	19-09-20	Noack 	
Gepr.	19-09-20	Dr. Scholz 	
Auftragsnr.: 86.32-9131/3/8698#4 Phase: Studie		Plan-Nr.: Anlage 10.2 Ers. f.:	
		Maßstab(m, cm) 1 : 1.000 / 1 : 100 Blatt 2 / 11 Bl.	

M8
Gewässerausbau Lotzebach
mit partiellen Aufhöhungen
des linken Ufers

Umverlegungsbereich
(in Planung DEGES)

M8
Ersatzneubau
Brücke Nr. 5
Talstraße (BW 205)
Beton
OK oberstrom: 116,53
UK oberstrom: 116,03

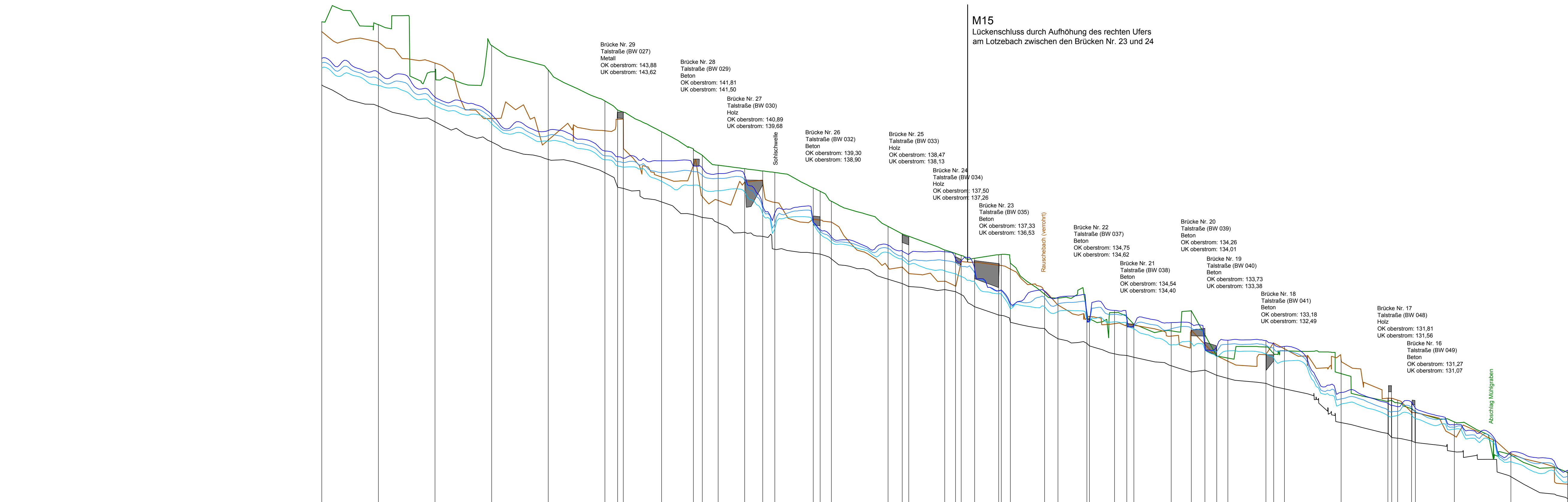
Ersatzneubau Brücke Nr. 4
(in Planung DEGES)

105.00 mNHN

Station km	(M 1 : 1000)	HQ(500) [mNHN]	HQ(100) [mNHN]	HQ(25) [mNHN]	Ufer links [mNHN]	Ufer rechts [mNHN]	Sohle [mNHN]
2+350.00	115.15	116.71	116.50	116.22	116.45	116.92	115.15
2+334.25	114.92	116.65	116.41	116.06	116.45	116.67	114.92
2+325.00	114.79	116.52	116.19	115.84	116.38	116.65	114.79
2+323.61	114.77	116.51	116.17	115.83	116.17	116.51	114.77
2+300.00	114.36	115.99	115.79	115.48	115.79	115.99	114.36
2+275.46	113.96	115.64	115.31	114.99	116.06	115.64	113.96
2+275.00	113.95	115.64	115.30	114.98	116.06	115.64	113.95
2+270.19	113.88	115.56	115.16	114.88	115.16	115.56	113.88
2+250.00	113.55	115.26	115.04	114.70	115.04	115.26	113.55
2+225.00	113.13	114.75	114.55	114.25	114.55	114.75	113.13
2+200.00	112.72	114.38	114.17	113.85	114.17	114.38	112.72
2+186.31	112.49	114.16	113.98	113.68	113.98	114.16	112.49
2+175.00	112.31	114.00	113.77	113.52	113.77	114.00	112.31
2+150.00	111.90	113.47	113.29	113.02	113.29	113.47	111.90
2+125.00	111.48	113.04	112.86	112.59	112.86	113.04	111.48
2+100.00	111.07	112.64	112.43	112.19	112.43	112.64	111.07
2+075.00	110.66	112.11	111.92	111.68	111.92	112.11	110.66
2+050.00	110.25	111.34	111.21	111.03	111.21	111.34	110.25
2+025.00	109.84	111.05	110.90	110.68	110.90	111.05	109.84
2+000.00	109.51	110.98	110.81	110.56	110.81	110.98	109.51
1+975.00	109.25	110.57	110.43	110.21	110.43	110.57	109.25
1+950.00	108.98	110.36	110.22	109.97	110.22	110.36	108.98
1+925.00	108.71	110.01	109.83	109.61	109.83	110.01	108.71
1+900.00	108.38	109.86	109.66	109.45	109.66	109.86	108.38
1+875.00	108.17	109.75	109.46	109.29	109.46	109.75	108.17
1+850.00	107.97	109.75	109.42	109.22	109.42	109.75	107.97
1+825.00	107.81	109.73	109.37	109.18	109.37	109.73	107.81
1+800.00	107.62	109.68	109.29	109.12	109.29	109.68	107.62

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

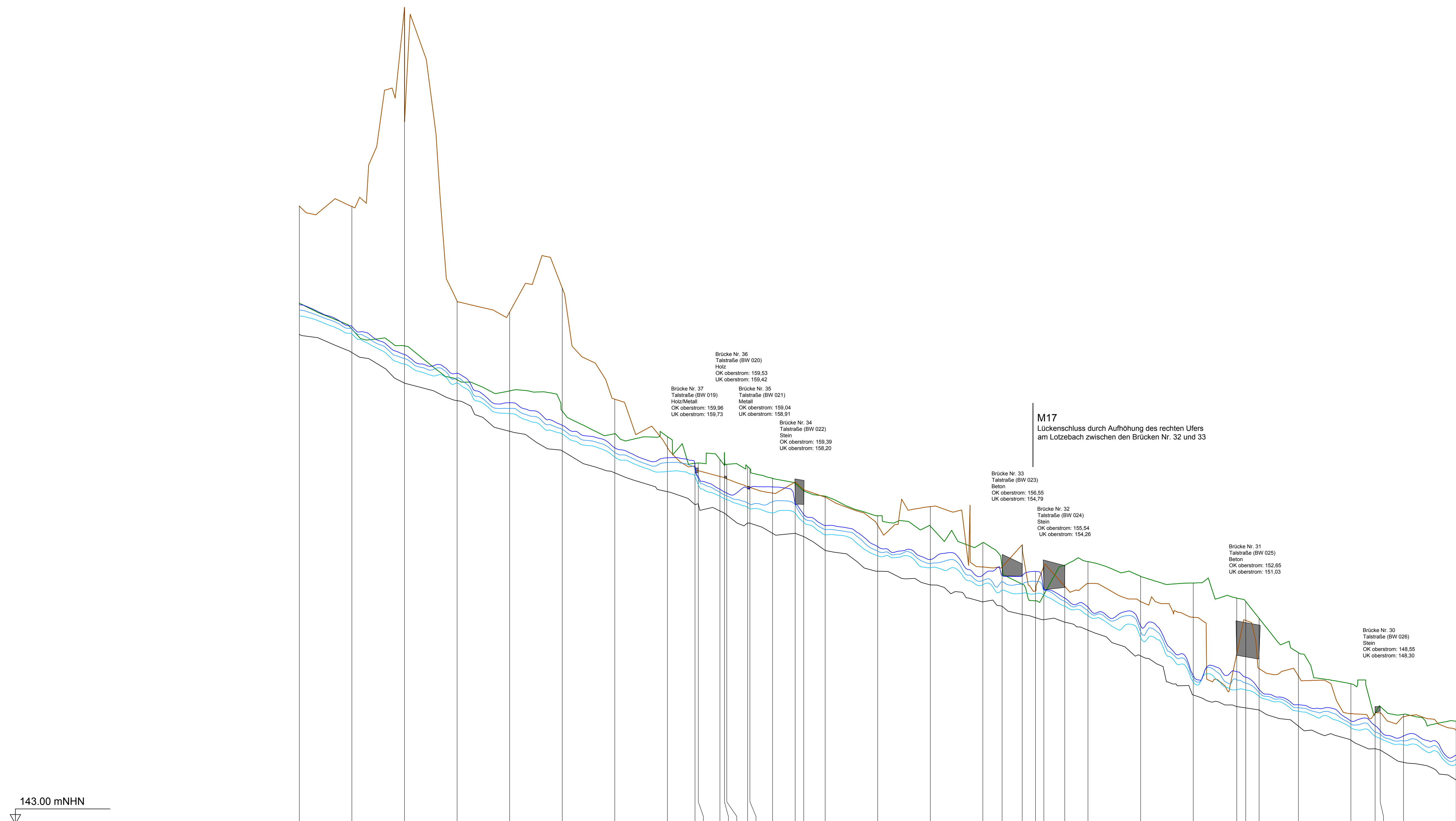
Auftraggeber		Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Kommunaler Umweltschutz	Grunauer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de
Auftragnehmer		planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH	An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de
Lagebezug: ETRS89 / UTM33N		Höhenbezug: DHHN92 (Vermessung von 2017)	
Landkreis: Dresden		Gemeinde: Dresden	
Gemarkung: Brabschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf			
Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem Lotzebach - Planzustand Längsschnitt, Fluss-km 1+800 bis 2+350
19-09-20	Klix		
19-09-20	Noack		
19-09-20	Dr. Scholz		
Auftragsnr.: 86.32-9131/3/8698#4		Plan-Nr.: Anlage 10.2	Maßstab(m, cm)
Phase: Studie		Ers. f.:	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+315.38	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	141.74
3+285.93	139.36	141.54	142.26	140.66	141.26	141.51
3+281.99	139.24	140.16	141.98	140.53	141.10	141.42
3+275.00	139.00	139.99	141.54	140.42	140.96	141.17
3+263.28	138.58	140.79	141.39	140.35	140.87	141.09
3+255.34	138.40	140.78	141.29	139.39	139.64	139.77
3+250.00	137.83	139.90	141.22	138.73	138.95	139.42
3+233.02	137.66	139.16	140.54	138.98	139.01	139.02
3+228.95	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	138.38
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	137.76
3+190.86	136.19	136.76	138.41	137.17	137.29	137.61
3+175.00	136.05	136.42	137.80	136.88	137.33	137.72
3+170.18	135.96	136.21	137.64	136.75	137.25	137.40
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	136.77	136.95
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	136.02	136.04
3+146.00	134.61	136.96	137.22	135.21	135.36	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	135.08	135.41	135.70
3+112.22	133.67	134.80	135.05	134.72	134.81	134.87
3+111.09	133.57	134.87	134.76	134.63	134.64	134.65
3+100.00	133.22	134.55	135.04	134.63	134.96	135.13
3+094.61	133.14	134.56	134.85	134.53	134.73	134.84
3+091.47	133.06	134.48	134.52	134.32	134.45	134.50
3+075.00	132.69	134.00	134.23	133.60	134.32	134.59
3+066.11	132.41	134.26	135.12	133.70	134.35	134.54
3+060.08	132.49	133.63	134.04	133.40	133.45	133.47
3+054.89	132.27	133.13	133.12	133.09	133.32	133.53
3+050.00	132.13	132.89	133.03	133.34	133.63	133.82
3+035.19	131.91	133.19	133.52	133.22	133.60	133.80
3+028.76	131.77	133.69	133.23	133.04	133.44	133.65
3+025.00	131.67	133.44	133.35	132.90	133.35	133.54
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	130.72	131.03
2+977.64	129.52	131.25	131.15	130.44	130.65	130.94
2+975.00	129.49	131.17	131.05	130.49	130.67	130.88
2+968.86	129.37	130.63	130.79	130.51	130.84	131.08
2+967.19	129.30	130.62	130.66	130.36	130.66	130.82
2+950.00	128.90	129.60	130.21	129.88	129.97	130.08
2+925.00	127.79	128.81	128.75	128.45	128.69	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	Grunar 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
Gezi. 19-09-20	Klix		Lotzebachsystem
Bearb. 19-09-20	Noack		
Gepr. 19-09-20	Dr. Scholz		Lotzebach - Planzustand
			Längsschnitt, Fluss-km 2+900 bis 3+450
Auftragsnr.: 86.32-9131/3/8698#4	Plan-Nr.: Anlage 10.2	Maßstab(m, cm)	Blatt 6
Phase: Studie	Ers. f.:	1 : 1.000 / 1 : 100	11 Bl.

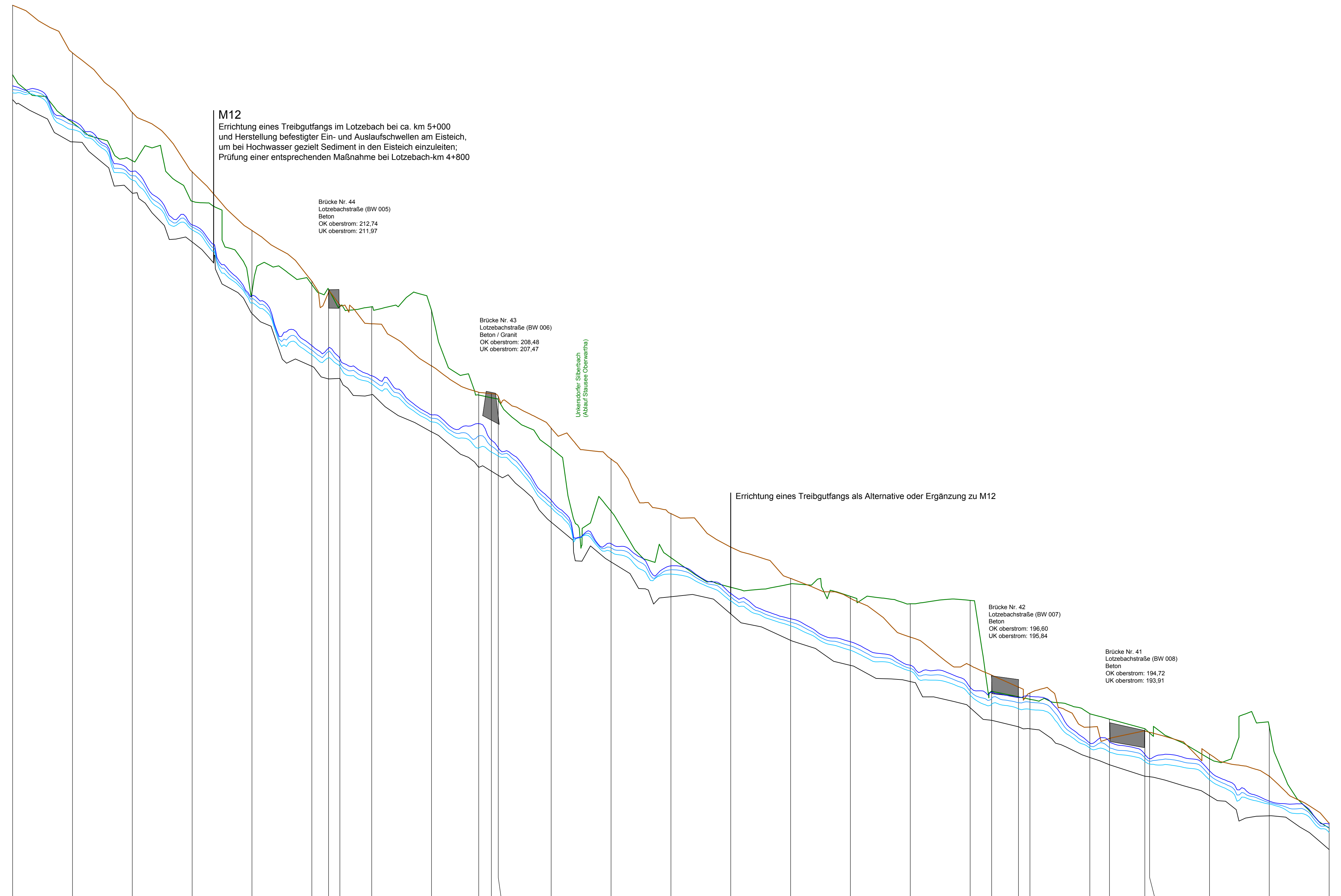


Station km	HQ(500) [mNHN]	HQ(100) [mNHN]	HQ(25) [mNHN]	Ufer links [mNHN]	Ufer rechts [mNHN]	Sohle [mNHN]
4+000.00	166.26	167.75	167.14	167.42	167.87	
3+975.00	165.39	166.51	166.28	166.51	166.63	
3+950.00	163.94	165.71	164.84	165.11	165.30	
3+925.00	163.11	164.10	163.94	164.19	164.41	
3+900.00	161.65	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	161.06	
3+825.00	158.78	159.74	160.16	160.39	160.58	
3+811.88	158.17	159.49	159.82	160.02	160.21	
3+810.31	158.21	159.78	160.14	159.38	159.48	
3+800.00	157.86	159.31	158.65	158.75	158.89	
3+797.86	157.76	159.24	158.45	158.62	158.77	
3+796.77	157.67	159.39	158.41	158.58	158.72	
3+786.86	157.30	159.02	158.04	158.25	158.95	
3+785.76	157.28	158.99	158.87	158.18	158.96	
3+775.00	156.00	157.72	157.77	158.31	159.01	
3+764.23	156.00	157.24	156.18	157.77	158.48	
3+760.20	156.05	156.88	156.83	157.32	157.71	
3+750.00	155.99	156.52	156.73	156.99	157.17	
3+725.00	155.00	157.18	157.64	155.74	155.95	156.17
3+700.00	154.35	156.07	157.14	155.17	155.37	155.56
3+675.00	153.55	155.20	156.36	154.56	154.81	
3+665.87	153.34	155.20	155.21	154.09	154.50	154.80
3+656.31	152.95	154.38	153.95	154.39	154.79	
3+650.00	152.79	154.06	153.93	154.53	155.00	
3+646.02	152.70	155.22	153.88	153.88	154.10	154.15
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	153.29
3+600.00	150.98	153.55	154.76	151.84	152.12	152.40
3+575.00	149.12	152.81	154.44	149.74	149.92	150.05
3+554.27	148.57	151.09	153.72	149.37	149.83	150.22
3+550.00	148.50	152.80	149.50	149.80	149.90	149.90
3+543.65	148.40	150.37	152.76	149.05	149.23	149.38
3+525.00	147.64	150.02	151.13	148.35	148.51	148.66
3+500.00	146.97	148.23	149.65	147.73	147.88	
3+485.51	146.86	148.25	148.24	147.16	147.37	147.66
3+480.09	146.50	148.27	148.57	147.06	147.25	147.43
3+475.00	145.91	148.08	148.20	146.75	146.94	147.17
3+450.00	145.08	147.44	147.87	145.83	146.06	146.26

M17
Lückenschluss durch Aufhöhung des rechten Ufers
am Lotzebach zwischen den Brücken Nr. 32 und 33

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	Landesstadt 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:	Bräbschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf	Flurstück:
Datum	Name	Unterschrift
Gezi. 19-09-20	Klix	
Bearb. 19-09-20	Noack	
Gepr. 19-09-20	Dr. Scholz	
Hochwasserrisikomanagementplan		
Lotzebachsystem		
Lotzebach - Planzustand		
Längsschnitt, Fluss-km 3+450 bis 4+000		
Auftragsnr.: 86.32-9131/3/8698#4	Plan-Nr.: Anlage 10.2	Maßstab(m, cm) 1 : 1.000 / 1 : 100
Phase: Studie	Ers. f.:	Blatt 7
G:\FB_Wasserbau\Projekte\9160_HWRM_Lotzebach\CAD\Laengsschnitt\Lotzebach_PLAN.dwg		



M12
 Errichtung eines Treibgutfangs im Lotz bach bei ca. km 5+000 und Herstellung befestigter Ein- und Auslaufschwelen am Eisteich, um bei Hochwasser gezielt Sediment in den Eisteich einzuleiten; Prüfung einer entsprechenden Maßnahme bei Lotz bach-km 4+800

Brücke Nr. 44
 Lotz bachstraße (BW 005)
 Beton
 OK oberstrom: 212,74
 UK oberstrom: 211,97

Brücke Nr. 43
 Lotz bachstraße (BW 006)
 Beton / Granit
 OK oberstrom: 208,48
 UK oberstrom: 207,47

Umwandlung Scharbach
 (Ablauf Staubeck Oberwartha)

Errichtung eines Treibgutfangs als Alternative oder Ergänzung zu M12

Brücke Nr. 42
 Lotz bachstraße (BW 007)
 Beton
 OK oberstrom: 196,60
 UK oberstrom: 195,84

Brücke Nr. 41
 Lotz bachstraße (BW 008)
 Beton
 OK oberstrom: 194,72
 UK oberstrom: 193,91

187.00 mNHN

Station km	HQ(500) [mNHN]	HQ(100) [mNHN]	HQ(25) [mNHN]	Ufer links [mNHN]	Ufer rechts [mNHN]	Sohle [mNHN]
5+000.00	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+090.00	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+965.00	212.62	212.74	209.87	210.14	210.28	
4+963.28	209.02	212.09	212.02	209.51	209.67	209.84
4+950.00	208.34	211.30	212.01	208.79	208.97	209.13
4+925.00	206.78	209.54	211.86	207.21	207.36	207.50
4+905.28	205.30	208.44	208.32	206.12	206.61	207.13
4+900.00	205.14	208.38	208.21	205.04	205.19	205.44
4+897.10	204.46	208.26	208.11	205.77	205.95	206.11
4+875.00	203.01	206.94	206.11	203.62	203.75	203.93
4+850.00	201.35	205.65	203.47	201.77	201.94	202.11
4+825.00	199.89	203.37	201.53	200.84	201.02	201.18
4+800.00	199.18	201.97	200.29	199.72	199.86	200.03
4+775.00	198.08	200.66	200.43	198.68	198.84	198.98
4+750.00	197.03	199.83	199.91	197.66	197.84	198.02
4+725.00	196.35	198.21	199.60	196.79	196.90	197.03
4+700.00	195.26	197.03	199.74	195.78	195.96	196.12
4+691.02	194.73	196.62	195.94	195.40	195.65	195.90
4+675.71	194.46	196.12	195.71	195.21	195.47	195.68
4+675.00	194.38	195.87	195.61	195.19	195.49	195.74
4+650.00	193.18	194.45	195.01	193.57	193.68	193.79
4+641.78	192.87	193.97	194.78	193.41	193.59	193.84
4+627.01	192.40	194.28	194.38	193.02	193.17	193.31
4+625.00	192.37	194.23	194.20	192.91	193.03	193.13
4+600.00	191.58	193.32	193.13	192.25	192.44	192.62
4+575.00	190.74	192.39	194.46	191.23	191.29	191.36
4+550.00	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 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@pigs-dresden.de
Lagebezug:	ETRS89 / UTM33N		Höhenbezug: DHHN92 (Vermessung von 2017)
Landkreis:	Dresden		Gemeinde: Dresden
Gemarkung:	Bräbschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unterkorsdorf		Flurstück:
Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrisikomanagementplan
Gezi. 19-09-20	Klix		Lotz bachsystem
Bearb. 19-09-20	Noack		
Gepr. 19-09-20	Dr. Scholz		
Auftragsnr.:	86.32-9131/3/8698#4	Plan-Nr.: Anlage 10.2	Maßstab(m, cm)
Phase:	Studie	Ers. f.:	1 : 1.000 / 1 : 100
G:\FB_Wasserbau\Projekte\9160_HWRM_Lotz bach\CAD\Laengsschnitt\Lotz bach_PLAN.dwg			Blatt 9 11 Bl.

M6
Vertiefende Untersuchungen und weitere planerische Umsetzung für ein HRB im Lotzebach nach der Mündung des Brabschützer Dorfbachs (nicht Bestandteil der Vorzugsvariante)

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

Brabschützer Dorfbach

M6
alternativer / ergänzender HRB-Standort (nicht Bestandteil der Vorzugsvariante)

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

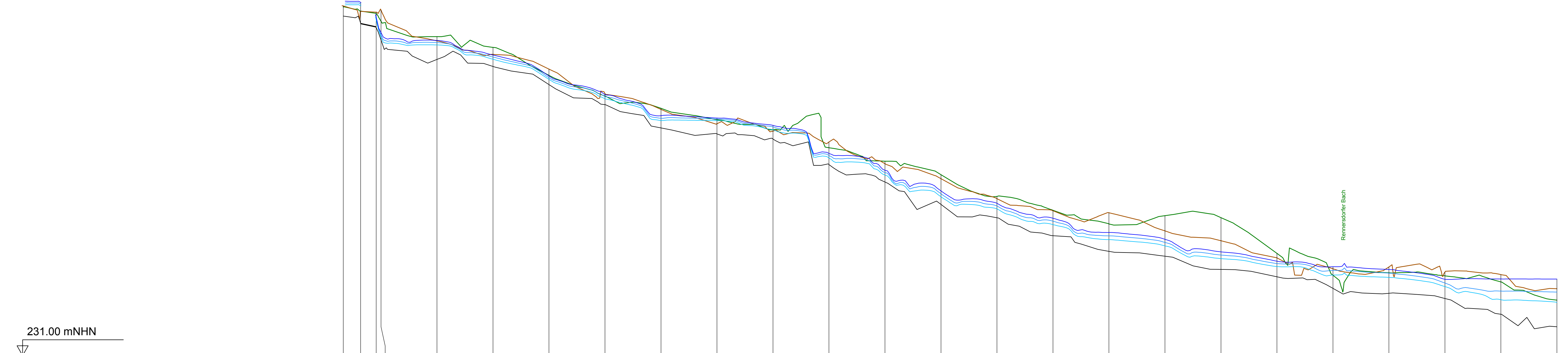
219.00 mNHN

Station km	(M 1 : 1000)	HQ(500) [mNHN]	HQ(100) [mNHN]	HQ(25) [mNHN]	Ufer links [mNHN]	Ufer rechts [mNHN]	Sohle [mNHN]
5+600,00		232,56	233,98	233,47	233,38	233,83	234,41
5+575,00		232,42	233,73	233,06	233,31	233,82	234,41
5+550,00		232,05	233,19	232,88	233,27	233,81	234,41
5+529,78		231,86	234,12	233,95	233,10	233,52	234,06
5+525,00		231,88	234,46	234,30	232,99	233,25	233,25
5+523,51		231,86	234,56	234,40	232,81	233,14	233,24
5+500,00		230,50	231,10	231,58	231,30	231,44	231,55
5+475,00		229,47	230,79	230,49	230,26	230,55	230,74
5+450,00		228,57	229,75	229,73	229,28	229,56	229,80
5+425,00		228,12	229,14	229,58	228,95	229,23	229,47
5+400,00		227,33	229,22	228,63	228,45	228,70	228,91
5+375,00		227,03	228,84	228,61	228,20	228,46	228,67
5+350,00		227,14	228,07	227,93	228,01	228,24	228,41
5+325,00		226,92	227,82	227,48	227,79	227,95	228,09
5+300,00		226,91	227,48	227,82	227,69	227,82	227,92
5+275,00		226,69	227,28	227,25	227,46	227,60	227,73
5+250,00		226,58	227,03	226,99	227,25	227,38	227,49
5+225,00		226,03	228,57	226,59	226,57	226,81	226,98
5+200,00		225,49	228,20	226,06	226,07	226,79	226,96
5+175,00		224,60	227,71	225,37	225,80	226,77	226,94
5+150,00		223,51	226,88	223,99	225,78	226,77	226,93
5+139,33		222,93	226,64	226,80	225,94	226,94	227,11
5+125,00		222,50	225,81	224,47			
5+121,39		222,36	225,53	224,04			
5+100,00		220,67	224,61	221,70	220,96	221,10	221,25

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 - Planzustand Längsschnitt, Fluss-km 5+100 bis 5+600	
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 10.2	Maßstab(m, cm)	Blatt 10
Phase:	Studie	Ers. f.:	1 : 1.000 / 1 : 100	11 Bl.

Autobahn A4
 Brücke Nr. 47 (BW 001)
 Verrohrung DN300 (6,50m)
 Beton
 SE: 245,81
 SA: 245,67



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 19-09-20 Gez. 19-09-20 Bearb. 19-09-20 Gepr. 19-09-20	Name Klix Noack Dr. Scholz	Unterschrift   	Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem Lotzebach - Planzustand Längsschnitt, Fluss-km 5+600 bis 6+150
Auftragsnr.: 86.32-9131/3/8698#4 Phase: Studie		Plan-Nr.: Anlage 10.2 Ers. f.:	Maßstab(m, cm) 1 : 1.000 / 1 : 100 Blatt 11 Bl.