

Brücke Nr. 4  
Überbauung Schuppen  
Holz  
OK oberstrom: 111,85  
UK oberstrom: 109,11

Brücke Nr. 3  
Friedrich-August-Straße  
Stein  
OK oberstrom: 110,60  
UK oberstrom: 109,64

Brücke Nr. 2  
Meißner Straße  
Beton  
OK oberstrom: 107,01  
UK oberstrom: 106,35

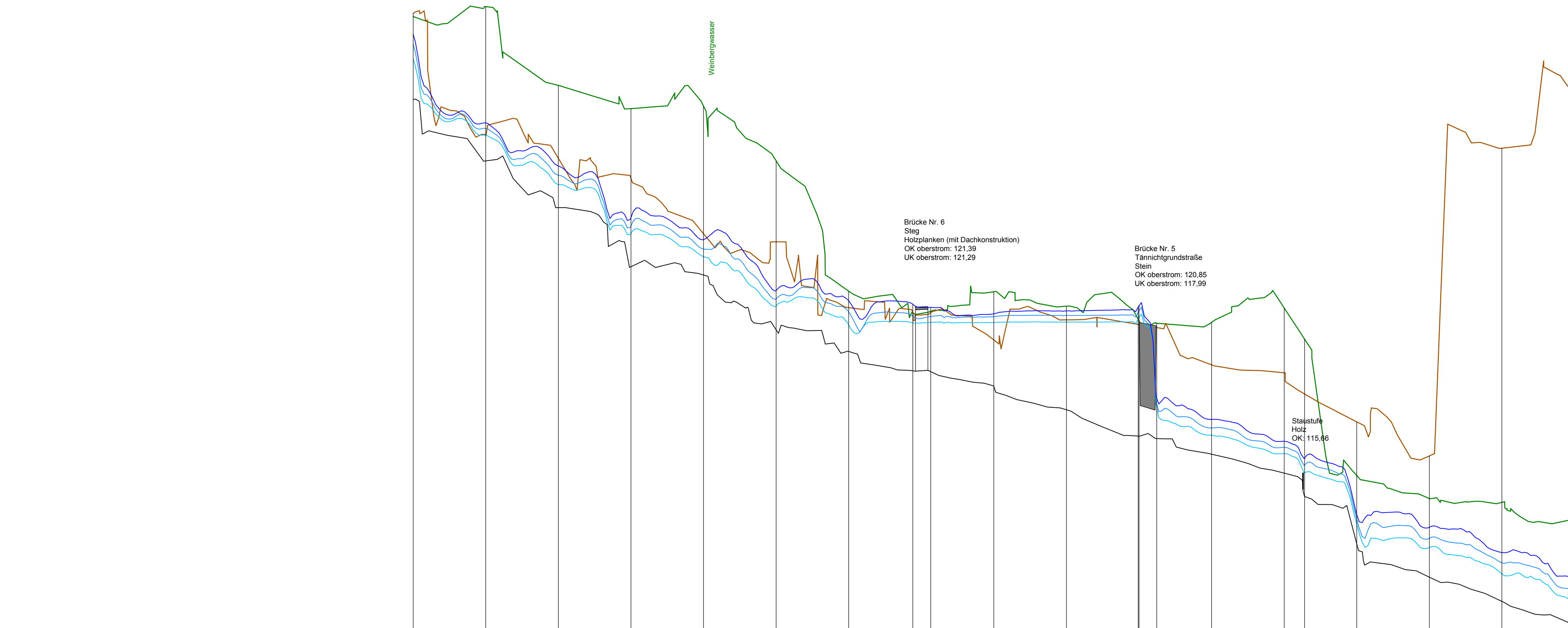
Brücke Nr. 1  
Am Fährhaus  
Beton  
OK oberstrom: 106,15  
UK oberstrom: 105,47

100.00 mNHN

HQ(500)	[mNHN]	112.09	111.71	111.04	110.49	109.68	109.38	109.21	108.98	108.98	108.40	108.27	108.19	107.34	106.29	106.50	106.25	105.89	106.14	106.13	106.10	105.93	105.09	104.36	104.52	104.21
HQ(100)	[mNHN]	111.71	111.33	110.67	110.14	109.20	108.64	108.61	108.35	108.20	107.78	107.69	107.16	106.09	105.98	105.76	105.68	105.69	105.75	105.29	105.29	104.70	104.06	104.26	103.97	103.72
HQ(25)	[mNHN]	111.30	110.91	110.32	110.14	109.20	108.64	108.09	107.55	107.30	107.30	107.30	106.68	105.85	105.53	105.33	105.25	105.25	105.29	104.72	104.72	104.33	104.06	103.97	103.72	103.47
Ufer links	[mNHN]	114.00	113.99	113.87	113.86	113.96	109.83	110.47	110.25	110.29	109.48	107.36	107.10	105.86	105.18	106.95	106.99	106.99	106.59	106.17	106.17	104.76	104.06	105.50	104.26	103.97
Ufer rechts	[mNHN]	128.79	126.21	124.13	121.01	117.99	114.44	113.73	113.27	113.42	111.13	108.13	106.13	105.01	104.52	106.99	106.99	106.99	105.97	105.91	105.91	104.76	104.06	105.50	104.26	103.97
Sohle	[mNHN]	110.43	110.01	109.48	108.64	107.61	107.38	106.80	106.52	106.52	106.18	105.56	105.56	105.01	104.58	104.36	104.31	104.31	103.97	103.41	103.41	103.64	103.25	102.57	102.13	102.13
Station km	(M 1 : 1000)	0+400.00	0+375.00	0+350.00	0+325.00	0+300.00	0+275.00	0+258.72	0+251.18	0+250.00	0+229.57	0+225.00	0+216.42	0+200.00	0+175.00	0+150.00	0+132.60	0+125.00	0+108.88	0+100.00	0+075.00	0+058.82	0+050.00	0+042.20	0+025.00	0+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

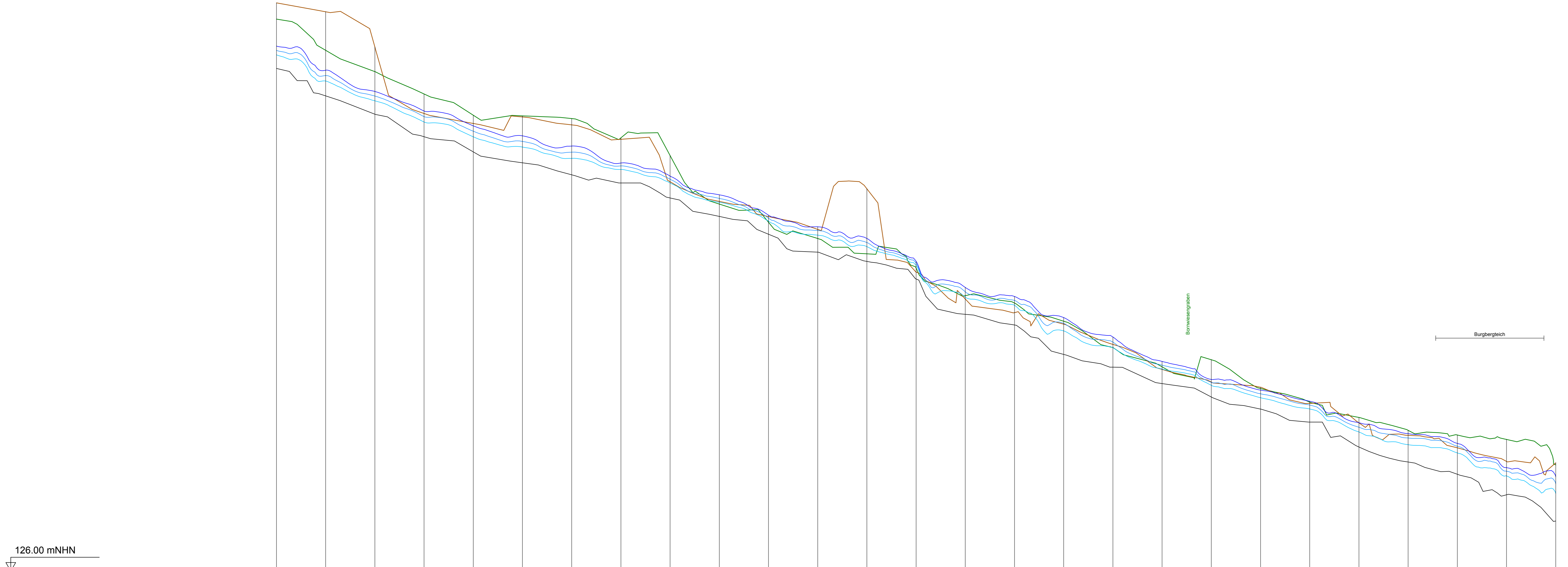
<b>Auftraggeber</b>		<b>Landeshauptstadt Dresden</b> Umweltamt Kommunaler Umweltschutz	Grunaer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de
<b>Auftragnehmer</b>		An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de	
<b>Lagebezug:</b>	ETRS89 / UTM33N		<b>Höhenbezug:</b> DHHN92 (Vermessung von 2017)
<b>Landkreis:</b>	Dresden		<b>Gemeinde:</b> Dresden
<b>Gemarkung:</b>	Brabschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf		
<b>Flurstück:</b>			
<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	<b>Hochwasserrisikomanagementplan</b>
Gezei. 19-09-20	Klix		Lotz bachsystem
Bearb. 19-09-20	Noack		
Gepr. 19-09-20	Dr. Scholz		
<b>Auftragsnr.:</b> 86.32-9131/3/8698#4			<b>Plan-Nr.:</b> Anlage 10.1
<b>Phase:</b> Studie			<b>Maßstab(m, cm)</b> 1 : 1.000 / 1 : 100
G:\FB_Wasserbau\Projekte\9160_HWRM_Lotz bach\CAD\Laengsschnitt\Taennichtgrundbach.dwg			<b>Blatt</b> 1 10 Bl.



Station km	108.00 mNHN	HQ(500)	HQ(100)	HQ(25)	Ufer links	Ufer rechts	Sohle
0+800.00		130.79	130.44	129.94	131.40	131.50	128.54
0+775.00		127.73	127.54	127.30	131.74	127.33	126.42
0+750.00		126.25	125.93	125.61	129.02	126.51	124.81
0+725.00		124.46	124.18	123.92	128.22	125.83	122.77
0+700.00		123.71	123.38	123.12	128.31	123.91	122.49
0+675.00		121.96	121.67	121.42	126.42	123.63	120.60
0+650.00		121.60	121.22	120.77	121.93	121.36	119.86
0+627.90		121.48	121.08	120.84	121.18	120.84	119.19
0+621.74		121.37	121.06	120.86	121.19	120.86	119.16
0+600.00		121.15	121.05	120.85	121.91	120.85	118.65
0+575.00		121.25	121.10	120.87	121.41	120.94	117.84
0+550.27		121.39	121.21	120.98	120.96	120.79	116.94
0+550.00		121.43	121.25	121.02	120.91	120.78	116.94
0+543.90		118.24	118.06	117.92	120.83	120.68	116.85
0+525.00		117.51	117.22	116.97	120.86	119.39	116.31
0+500.00		116.76	116.55	116.33	121.35	119.12	115.66
0+492.95		116.18	115.94	115.68	120.28	118.39	114.86
0+475.00		114.23	114.07	113.90	115.58	113.43	113.23
0+450.00		113.79	113.41	113.10	114.78	116.25	112.07
0+425.00		112.92	112.57	112.19	114.65	126.86	111.24
0+400.00		112.09	111.71	111.30	114.00	128.79	110.43

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

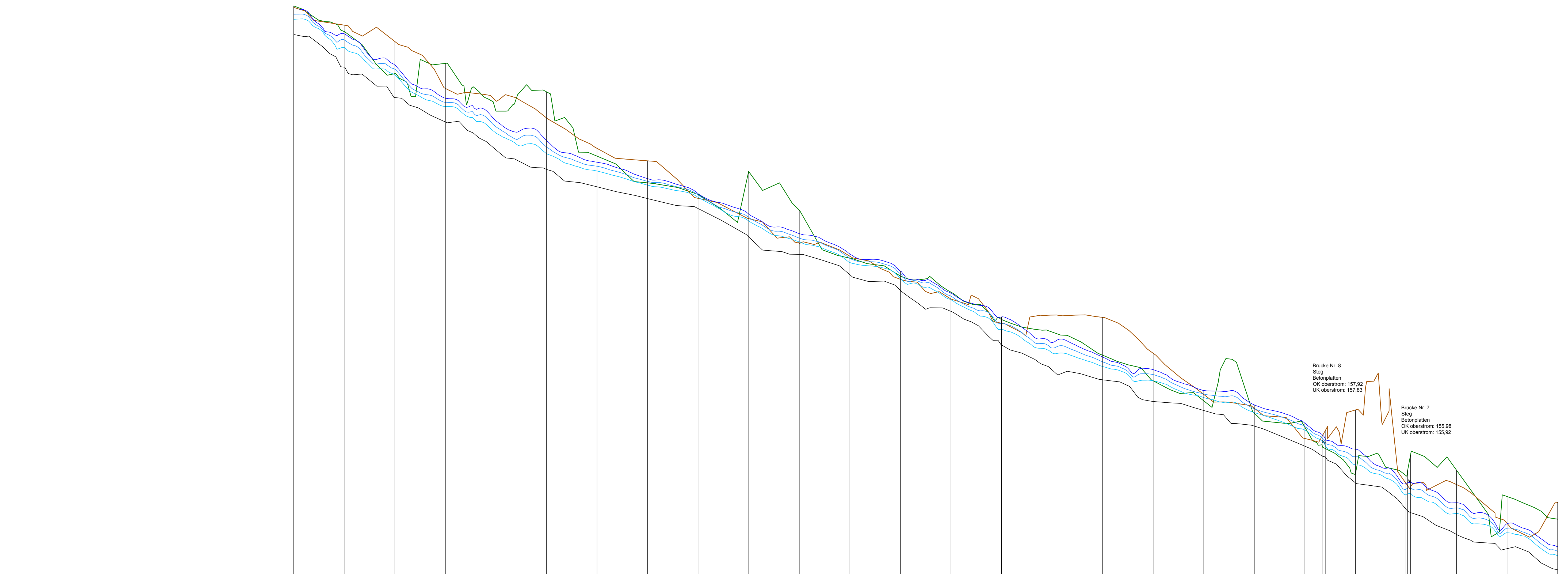
<b>Auftraggeber</b>			<b>Landeshauptstadt Dresden</b> Umweltamt Kommunaler Umweltschutz	Grunauer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de
<b>Auftragnehmer</b>			<b>planungsgesellschaft</b> SCHOLZ+LEWIS mbH	An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de
<b>Lagebezug:</b> ETRS89 / UTM33N		<b>Höhenbezug:</b> DHHN92 (Vermessung von 2017)		
<b>Landkreis:</b> Dresden		<b>Gemeinde:</b> Dresden		
<b>Gemarkung:</b> Brabschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf <b>Flurstück:</b>				
<b>Gez.</b>	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	<b>Hochwasserrisikomanagementplan</b> <b>Lotzebachsystem</b>
19-09-20	Klix			
19-09-20	Noack			
<b>Gepr.</b>	19-09-20	Dr. Scholz		<b>Tännichtgrundbach - Istzustand</b> <b>Längsschnitt, Fluss-km 0+400 bis 0+800</b>
<b>Auftragsnr.:</b> 86.32-9131/3/8698#4	<b>Plan-Nr.:</b> Anlage 10.1		<b>Maßstab(m, cm)</b>	
<b>Phase:</b> Studie	<b>Ers. f.:</b>		1 : 1.000 / 1 : 100	10 Bl.



Station km	HQ(500) [mNHN]	HQ(100) [mNHN]	HQ(25) [mNHN]	Ufer links [mNHN]	Ufer rechts [mNHN]	Sohle [mNHN]
1+450.00	151.53	154.03	152.22	154.66	152.22	152.45
1+425.00	150.13	154.41	152.45	150.88	151.17	151.44
1+400.00	149.20	152.62	151.37	149.88	150.13	150.36
1+375.00	148.08	149.24	150.23	148.81	149.09	149.37
1+350.00	147.29	148.73	149.15	148.06	148.34	148.61
1+325.00	146.74	149.06	149.12	147.54	147.82	148.11
1+300.00	146.13	148.66	148.98	146.96	147.28	147.59
1+275.00	145.71	147.93	148.00	146.40	146.58	146.72
1+250.00	144.95	145.78	147.11	145.71	145.90	146.06
1+225.00	144.01	144.77	144.64	144.75	144.93	145.11
1+200.00	143.11	144.00	143.72	143.77	143.93	144.08
1+175.00	142.20	143.36	142.89	143.06	143.30	143.49
1+150.00	141.73	142.48	142.11	142.48	142.69	142.89
1+125.00	140.83	141.18	141.39	141.52	141.63	141.73
1+100.00	139.04	139.82	139.99	139.92	140.18	140.41
1+075.00	138.50	139.13	139.61	139.50	139.75	139.95
1+050.00	137.00	138.54	138.69	138.20	138.58	138.88
1+025.00	136.35	137.51	137.35	137.34	137.63	137.89
1+000.00	135.52	136.24	136.37	136.26	136.46	136.65
0+975.00	134.84	135.60	136.74	135.43	135.58	135.74
0+950.00	134.23	135.34	135.27	134.81	135.00	135.19
0+925.00	133.57	134.52	134.58	134.23	134.43	134.63
0+900.00	132.30	133.53	133.60	133.06	133.31	133.53
0+875.00	131.54	132.89	133.15	132.42	132.76	132.98
0+850.00	130.92	132.26	132.91	132.00	132.34	132.48
0+825.00	129.87	131.57	132.69	130.83	131.07	131.25
0+800.00	128.54	131.50	131.40	129.94	130.44	130.79

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

<b>Auftraggeber</b>  Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Kommunaler Umweltschutz		Grunaer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de	
<b>Auftragnehmer</b>  planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH		An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de	
<b>Lagebezug:</b> ETRS89 / UTM33N <b>Landkreis:</b> Dresden <b>Gemarkung:</b> Brabschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf		<b>Höhenbezug:</b> DHHN92 (Vermessung von 2017) <b>Gemeinde:</b> Dresden <b>Flurstück:</b>	
<b>Gez.</b>	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>
	19-09-20	Klix	
<b>Bearb.</b>	19-09-20	Noack	
<b>Gepr.</b>	19-09-20	Dr. Scholz	
<b>Hochwasserrisikomanagementplan</b> <b>Lotzebachsystem</b> <b>Tännichtgrundbach - Istzustand</b> <b>Längsschnitt, Fluss-km 0+800 bis 1+450</b>			
<b>Auftragsnr.:</b> 86.32-9131/3/8698#4	<b>Plan-Nr.:</b> Anlage 10.1	<b>Maßstab(m, cm)</b>	<b>Blatt</b> 3
<b>Phase:</b> Studie	<b>Ers. f.:</b>	1 : 1.000 / 1 : 100	10 Bl.



Brücke Nr. 8  
Steg  
Betonplatten  
OK oberstrom: 157,92  
UK oberstrom: 157,83

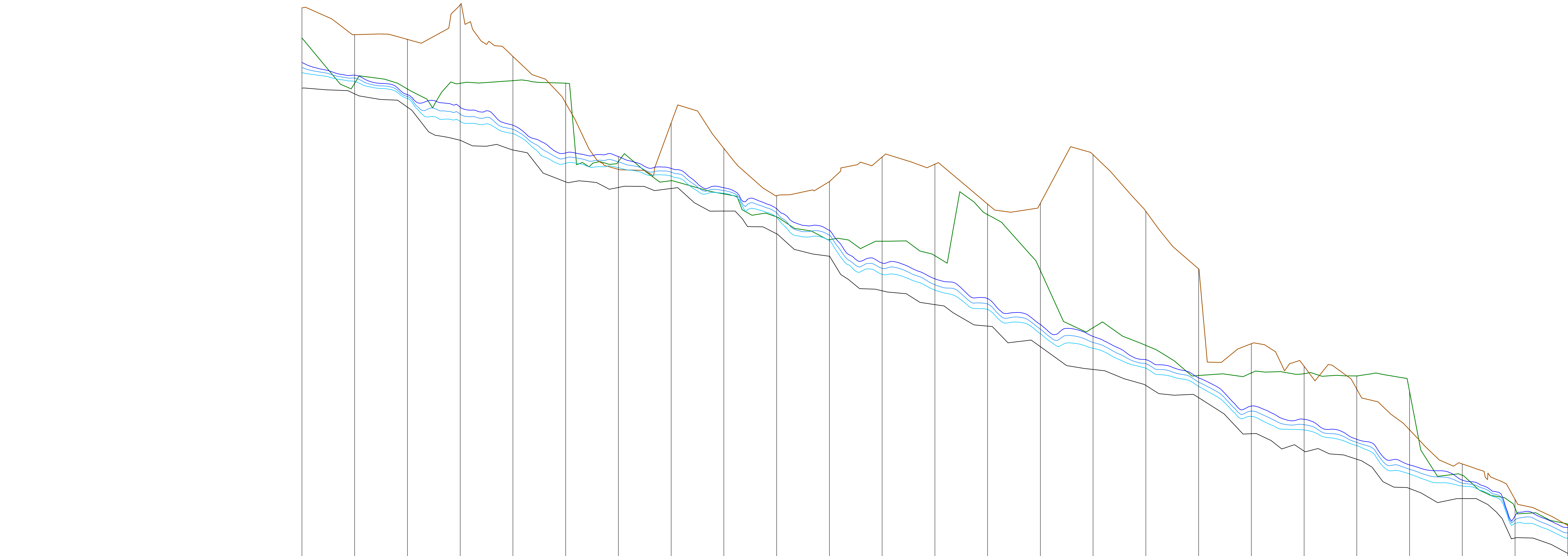
Brücke Nr. 7  
Steg  
Betonplatten  
OK oberstrom: 155,98  
UK oberstrom: 155,92

149.00 mNHN

Station km	HQ(500) [mNHN]	HQ(100) [mNHN]	HQ(25) [mNHN]	Ufer links [mNHN]	Ufer rechts [mNHN]	Sohle [mNHN]
2+075.00	178.01	179.39	178.73	178.98	179.24	
2+050.00	176.37	178.44	178.13	177.33	177.71	178.01
2+025.00	174.87	177.64	176.05	175.98	176.26	176.48
2+000.00	173.66	175.32	176.55	174.43	174.63	174.84
1+975.00	172.28	174.71	173.12	173.42	173.72	
1+950.00	171.32	173.86	175.15	172.10	172.42	172.75
1+925.00	170.46	172.36	171.97	171.24	171.47	171.67
1+900.00	169.87	171.74	170.65	170.54	170.73	170.86
1+875.00	169.38	169.89	170.08	169.93	170.05	170.12
1+850.00	167.98	168.88	171.21	168.77	168.94	169.11
1+825.00	167.12	167.67	169.30	167.73	167.92	168.14
1+800.00	166.11	167.03	166.93	166.72	166.92	167.14
1+775.00	165.34	165.89	166.05	165.94	166.16	166.30
1+750.00	164.30	164.91	165.25	164.87	165.05	165.21
1+725.00	162.64	163.72	163.90	163.41	163.71	164.03
1+700.00	161.41	164.11	163.28	162.25	162.49	162.76
1+675.00	160.92	164.00	162.13	161.59	161.81	162.05
1+650.00	159.85	162.23	160.87	160.87	161.17	161.42
1+625.00	159.40	160.20	159.88	160.04	160.21	160.39
1+600.00	158.63	159.51	159.27	159.30	159.49	159.68
1+575.00	157.64	158.02	158.58	158.43	158.61	158.78
1+566.42	157.15	158.14	157.67	157.87	158.04	158.20
1+564.91	157.11	158.41	157.52	157.67	157.84	158.01
1+550.00	156.83	159.43	156.25	156.72	157.12	157.49
1+525.00	154.53	155.80	156.19	155.25	155.52	155.80
1+524.17	154.43	155.68	156.45	155.29	155.56	155.83
1+522.76	154.36	155.49	157.19	155.29	155.57	155.85
1+500.00	153.28	155.74	156.46	154.31	154.58	154.84
1+475.00	152.57	153.83	155.15	153.96	153.58	153.81
1+450.00	151.53	154.86	154.03	152.22	152.45	152.67

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

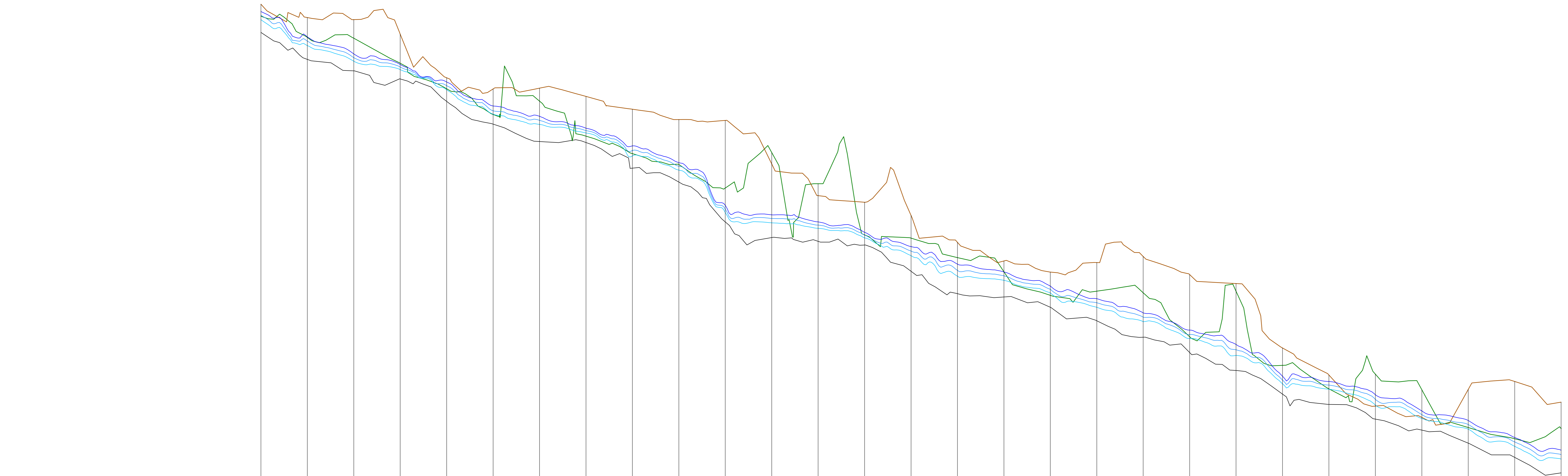
<b>Auftraggeber</b>  <b>Landeshauptstadt Dresden</b> Umweltamt Kommunaler Umweltschutz		Grunaer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de													
<b>Auftragnehmer</b>  <b>planungsgesellschaft</b> SCHOLZ+LEWIS mbH		An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de													
<b>Lagebezug:</b> ETRS89 / UTM33N <b>Landkreis:</b> Dresden <b>Gemarkung:</b> Brabschütz_Cossebaude_Niederwartha_Oberwartha_Unkersdorf		<b>Höhenbezug:</b> DHHN92 (Vermessung von 2017) <b>Gemeinde:</b> Dresden <b>Flurstück:</b>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Unterschrift</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19-09-20</td> <td>Klix</td> <td><i>Klix</i></td> </tr> <tr> <td>19-09-20</td> <td>Noack</td> <td><i>Noack</i></td> </tr> <tr> <td>19-09-20</td> <td>Dr. Scholz</td> <td><i>Scholz</i></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Unterschrift	19-09-20	Klix	<i>Klix</i>	19-09-20	Noack	<i>Noack</i>	19-09-20	Dr. Scholz	<i>Scholz</i>	<b>Hochwasserrisikomanagementplan</b> <b>Lotzebachsystem</b> <b>Tännichtgrundbach - Istzustand</b> <b>Längsschnitt, Fluss-km 1+450 bis 2+075</b>	
Datum	Name	Unterschrift													
19-09-20	Klix	<i>Klix</i>													
19-09-20	Noack	<i>Noack</i>													
19-09-20	Dr. Scholz	<i>Scholz</i>													
<b>Auftragsnr.:</b> 86.32-9131/3/8698#4 <b>Phase:</b> Studie		<b>Plan-Nr.:</b> Anlage 10.1 <b>Ers. f.:</b>													
G:\FB_Wasserbau\Projekte\9160_HWRM_Lotzebach\CAD\Laengsschnitt\Taennichtgrundbach.dwg		<b>Maßstab(m, cm)</b> 1 : 1.000 / 1 : 100	<b>Blatt</b> 4 10 Bl.												



Station km	(M 1 : 1000)	HQ(500) [mNHN]	HQ(100) [mNHN]	HQ(25) [mNHN]	Ufer links [mNHN]	Ufer rechts [mNHN]	Sohle [mNHN]
2+675.00	200.07	203.88	202.45	200.81	201.05	201.29	
2+650.00	199.80	202.61	200.29	200.39	200.55	200.69	
2+625.00	199.17	202.39	200.03	199.58	199.68	199.77	
2+600.00	197.60	204.03	200.30	198.50	198.84	199.17	
2+575.00	197.14	201.58	200.43	197.92	198.12	198.32	
2+550.00	196.63	199.37	200.31	196.51	196.76	197.00	
2+525.00	196.36	196.22	196.59	196.30	196.58	196.83	
2+500.00	195.31	198.42	195.68	195.90	196.09	196.27	
2+475.00	194.24	197.21	195.06	195.09	195.21	195.35	
2+450.00	193.17	194.97	193.96	193.95	194.16	194.35	
2+425.00	192.10	195.64	192.89	192.85	193.11	193.33	
2+400.00	190.46	196.81	192.81	191.24	191.53	191.78	
2+375.00	189.81	196.47	192.13	190.50	190.75	191.03	
2+350.00	188.79	194.58	194.07	189.98	189.84	190.09	
2+325.00	187.81	194.62	191.42	188.43	188.64	188.86	
2+300.00	186.73	196.91	188.71	187.74	188.01	188.30	
2+275.00	185.98	194.23	187.87	186.79	187.01	187.20	
2+250.00	185.39	191.50	186.44	185.93	186.13	186.34	
2+225.00	183.69	187.95	186.57	184.50	184.76	185.00	
2+200.00	182.86	186.88	186.53	183.86	184.11	184.37	
2+175.00	182.48	185.80	186.43	183.12	183.27	183.42	
2+150.00	181.09	183.87	185.68	181.78	182.00	182.21	
2+125.00	180.61	182.25	181.71	181.21	181.35	181.48	
2+100.00	178.74	180.57	180.16	179.43	179.60	179.79	
2+075.00	178.01	179.33	179.39	178.73	178.98	179.24	

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

<b>Auftraggeber</b>  <b>Landeshauptstadt Dresden</b> Umweltamt Kommunaler Umweltschutz		Grunaer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de	
<b>Auftragnehmer</b>  <b>planungsgesellschaft</b> SCHOLZ+LEWIS mbH		An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de	
<b>Lagebezug:</b> ETRS89 / UTM33N <b>Landkreis:</b> Dresden <b>Gemarkung:</b> Brabschütz_Cossebaude_Niederwartha_Oberwartha_Unkersdorf		<b>Höhenbezug:</b> DHHN92 (Vermessung von 2017) <b>Gemeinde:</b> Dresden <b>Flurstück:</b>	
<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	<b>Hochwasserrisikomanagementplan</b> <b>Lotzebachsystem</b> <b>Tännichtgrundbach - Istzustand</b> <b>Längsschnitt, Fluss-km 2+075 bis 2+675</b>
Gezei. 19-09-20	Klix		
Bearb. 19-09-20	Noack		
Gepr. 19-09-20	Dr. Scholz		
<b>Auftragsnr.:</b> 86.32-9131/3/8698#4 <b>Phase:</b> Studie		<b>Plan-Nr.:</b> Anlage 10.1 <b>Ers. f.:</b>	
G:\FB_Wasserbau\Projekte\9160_HWRM_Lotzebach\CAD\Laengsschnitt\Taennichtgrundbach.dwg		<b>Maßstab(m, cm)</b> 1 : 1.000 / 1 : 100	<b>Blatt</b> 5 10 Bl.



Station km	(M 1 : 1000)	HQ(500) [mNHN]	HQ(100) [mNHN]	HQ(25) [mNHN]	Ufer links [mNHN]	Ufer rechts [mNHN]	Sohle [mNHN]
3+375.00	225.79	225.31	224.67	224.46	224.72	224.92	
3+350.00	222.34	224.59	223.53	223.08	223.32	223.55	
3+325.00	221.72	224.48	223.48	222.24	222.43	222.64	
3+300.00	221.29	223.70	222.13	221.79	221.93	222.06	
3+275.00	220.09	221.35	220.76	220.70	220.92	221.12	
3+250.00	218.85	220.75	218.37	219.39	219.57	219.83	
3+225.00	217.92	220.79	220.09	218.84	219.06	219.28	
3+200.00	217.86	220.34	218.21	218.38	218.50	218.63	
3+175.00	216.48	219.65	217.27	217.14	217.43	217.68	
3+150.00	215.73	219.10	216.68	216.38	216.59	216.78	
3+125.00	213.59	219.05	215.41	214.09	214.28	214.48	
3+100.00	212.74	216.71	217.32	213.54	213.77	213.97	
3+075.00	212.54	215.00	215.64	213.24	213.42	213.59	
3+050.00	212.34	214.65	212.89	212.73	212.87	213.03	
3+025.00	210.93	213.94	212.71	211.77	212.02	212.26	
3+000.00	209.72	212.49	211.66	210.66	210.97	211.31	
2+975.00	209.54	211.48	210.90	210.44	210.68	210.89	
2+950.00	208.99	210.88	209.63	209.76	209.95	210.13	
2+925.00	208.26	211.40	209.85	208.98	209.23	209.45	
2+900.00	207.38	211.73	209.77	208.21	208.46	208.68	
2+875.00	206.55	210.75	207.40	207.30	207.52	207.76	
2+850.00	205.58	210.27	208.85	206.40	206.70	206.98	
2+825.00	204.31	206.80	205.86	204.87	205.07	205.28	
2+800.00	203.76	205.34	204.59	204.58	204.80	204.99	
2+775.00	202.96	203.66	205.39	203.72	204.03	204.28	
2+750.00	202.37	203.06	204.54	203.00	203.20	203.40	
2+725.00	201.67	204.56	202.51	202.42	202.67	202.89	
2+700.00	200.90	204.99	201.91	201.50	201.74	201.98	
2+675.00	200.07	203.88	202.45	200.81	201.05	201.29	

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

<b>Auftraggeber</b>  Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Kommunaler Umweltschutz		Grunaer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de	
<b>Auftragnehmer</b>  planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH		An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de	
<b>Lagebezug:</b> ETRS89 / UTM33N <b>Landkreis:</b> Dresden <b>Gemarkung:</b> Brabschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf		<b>Höhenbezug:</b> DHHN92 (Vermessung von 2017) <b>Gemeinde:</b> Dresden <b>Flurstück:</b>	
<b>Gez.</b> 19-09-20 Klix <b>Bearb.</b> 19-09-20 Noack <b>Gepr.</b> 19-09-20 Dr. Scholz		<b>Unterschrift</b>  <b>Hochwasserrisikomanagementplan</b> <b>Lotzebachsystem</b> <b>Tännichtgrundbach - Istzustand</b> <b>Längsschnitt, Fluss-km 2+675 bis 3+375</b>	
<b>Auftragsnr.:</b> 86.32-9131/3/8698#4 <b>Phase:</b> Studie		<b>Plan-Nr.:</b> Anlage 10.1 <b>Ers. f.:</b>	
		<b>Maßstab(m, cm)</b> 1 : 1.000 / 1 : 100 <b>Blatt</b> 6 10 Bl.	

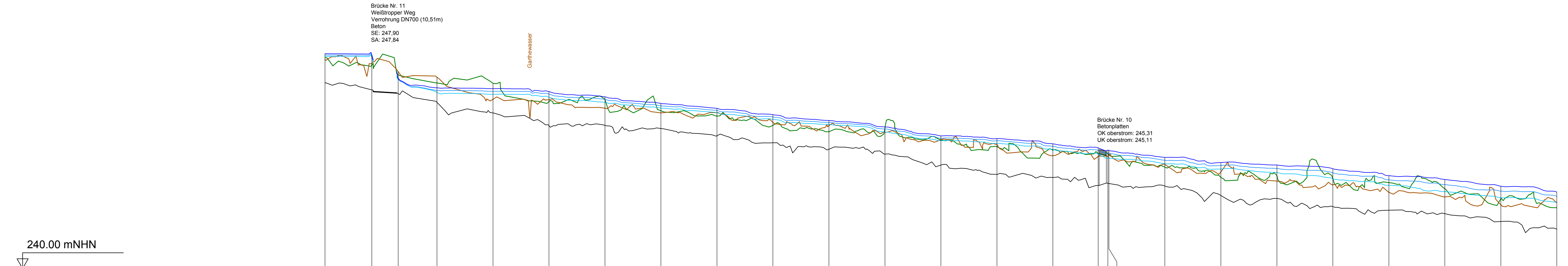
Brücke Nr. 9  
Wirtschaftsweg  
Verrohrung DN1000 (7,12m)  
Beton  
SE: 237,82  
SA: 237,69

221.00 mNHN

Station km	HQ(500) [mNHN]	HQ(100) [mNHN]	HQ(25) [mNHN]	Ufer links [mNHN]	Ufer rechts [mNHN]	Sohle [mNHN]
4+125.00	241.76	242.96	242.71	242.95	243.23	243.42
4+100.00	241.57	242.28	242.90	242.48	242.68	242.82
4+075.00	241.03	241.64	242.45	241.82	242.04	242.20
4+050.00	240.28	240.94	241.30	241.25	241.47	241.62
4+025.00	239.87	240.53	241.16	241.01	241.14	241.27
4+000.00	239.20	240.31	240.82	240.98	241.09	241.20
3+975.00	238.65	239.76	240.39	240.98	241.09	241.19
3+950.00	238.30	239.43	239.88	240.98	241.09	241.19
3+930.94	237.73	241.08	240.36	240.45	240.56	240.67
3+923.03	237.63	241.24	240.24	239.31	239.39	239.49
3+900.00	236.87	239.50	238.11	237.56	237.70	237.88
3+875.00	236.16	238.53	237.10	236.88	237.14	237.36
3+850.00	235.44	238.35	236.32	236.22	236.49	236.76
3+825.00	235.00	238.25	235.59	235.59	235.83	236.12
3+800.00	234.44	238.94	235.13	235.09	235.32	235.58
3+775.00	233.97	237.83	234.73	234.74	234.95	235.16
3+750.00	233.14	237.09	234.36	234.18	234.42	234.60
3+725.00	232.87	236.29	233.69	233.55	233.73	233.94
3+700.00	232.33	235.29	233.22	233.03	233.20	233.42
3+675.00	231.75	235.23	232.57	232.58	232.77	232.93
3+650.00	231.09	235.44	231.88	231.82	232.06	232.25
3+625.00	230.55	234.11	231.24	231.26	231.40	231.53
3+600.00	229.85	232.40	230.74	230.73	230.93	231.08
3+575.00	229.01	231.19	230.88	229.77	230.03	230.30
3+550.00	228.51	232.34	229.04	228.25	229.49	229.71
3+525.00	227.69	229.65	228.58	228.52	228.79	229.04
3+500.00	227.32	229.05	231.70	228.22	228.43	228.63
3+475.00	227.03	229.86	227.46	227.92	228.09	228.24
3+450.00	226.24	229.53	226.82	227.01	227.28	227.52
3+425.00	225.43	228.13	226.38	226.11	226.31	226.50
3+400.00	224.45	226.79	225.62	225.06	225.34	225.70
3+375.00	223.79	225.31	224.67	224.48	224.72	224.92

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

<b>Auftraggeber</b>  Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Kommunaler Umweltschutz		Grunaer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltam@dresden.de	
<b>Auftragnehmer</b>  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	
<b>Gez.</b> 19-09-20 Klix <b>Bearb.</b> 19-09-20 Noack <b>Gepr.</b> 19-09-20 Dr. Scholz		Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem Tännichtgrundbach - Istzustand Längsschnitt, Fluss-km 3+375 bis 4+125	
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 7 10 Bl.	

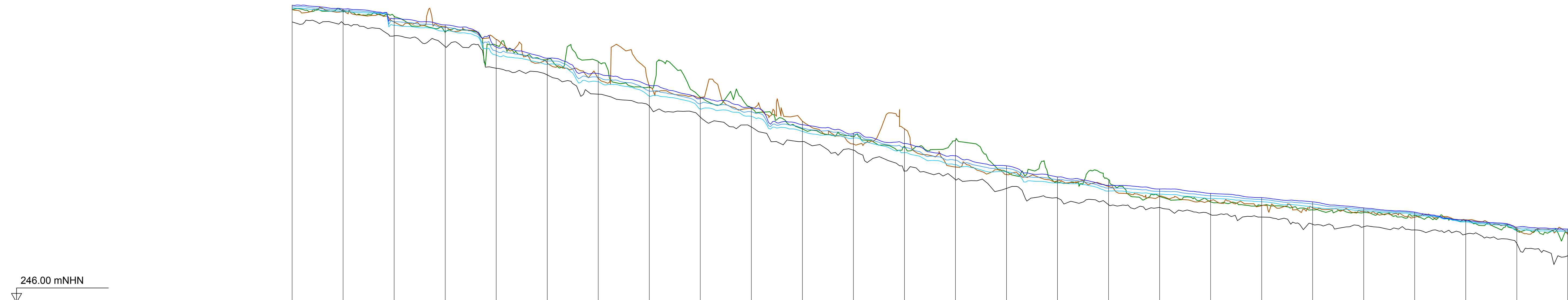


Station km	HQ(500) [mNHN]	HQ(100) [mNHN]	HQ(25) [mNHN]	Ufer links [mNHN]	Ufer rechts [mNHN]	Sohle [mNHN]
4+675.00	249.59	249.53	249.41	249.33	248.28	247.97
4+665.00	249.53	249.47	249.41	249.08	249.16	247.97
4+655.00	249.50	248.46	248.45	248.66	248.79	247.81
4+645.00	248.07	247.95	247.86	248.28	248.54	247.42
4+635.00	248.03	247.91	247.78	248.27	247.56	246.94
4+625.00	247.90	247.79	247.65	247.45	247.54	246.38
4+615.00	247.66	247.55	247.42	247.55	247.16	246.39
4+605.00	247.37	247.26	247.16	247.04	246.95	246.25
4+595.00	247.15	247.05	246.96	246.81	246.96	245.92
4+585.00	246.87	246.76	246.66	246.39	246.52	245.61
4+575.00	246.61	246.52	246.43	246.11	246.38	245.32
4+565.00	246.32	246.23	246.09	246.27	246.08	245.11
4+555.00	245.92	245.82	245.71	245.75	245.75	244.62
4+545.00	245.80	245.70	245.59	245.43	245.53	244.20
4+535.00	245.57	245.46	245.31	245.29	245.04	244.07
4+525.00	245.39	245.27	245.12	245.13	245.00	243.71
4+515.00	245.28	245.16	245.12	244.94	245.00	243.81
4+505.00	245.27	245.15	245.08	244.93	245.05	243.80
4+495.00	244.96	244.83	244.68	244.53	244.65	243.68
4+485.00	244.73	244.60	244.44	244.44	244.32	243.26
4+475.00	244.62	244.47	244.28	244.15	244.30	243.13
4+465.00	244.45	244.31	244.14	244.01	244.01	242.76
4+455.00	244.14	243.96	243.72	243.83	243.40	242.60
4+445.00	243.97	243.75	243.43	243.56	243.20	242.45
4+435.00	243.67	243.46	243.16	243.12	242.85	242.10
4+425.00	243.42	243.23	242.95	242.71	242.96	241.76

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

<b>Auftraggeber</b>  Landeshauptstadt Dresden Umweltamt Kommunaler Umweltschutz		Grunaer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de	
<b>Auftragnehmer</b>  planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH		An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de	
<b>Lagebezug:</b> ETRS89 / UTM33N <b>Landkreis:</b> Dresden <b>Gemarkung:</b> Brabschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf		<b>Höhenbezug:</b> DHHN92 (Vermessung von 2017) <b>Gemeinde:</b> Dresden <b>Flurstück:</b>	
<b>Datum</b> 19-09-20		<b>Name</b> Klix	
<b>Gezeichnet</b> 19-09-20		<b>Unterschrift</b> 	
<b>Bearbeitet</b> 19-09-20		<b>Unterschrift</b> 	
<b>Geprüft</b> 19-09-20		<b>Unterschrift</b> 	
<b>Auftragsnr.:</b> 86.32-9131/3/8698#4 <b>Phase:</b> Studie		<b>Hochwasserrisikomanagementplan</b> Lotz bachsystem <b>Tännichtgrundbach - Istzustand</b> Längsschnitt, Fluss-km 4+125 bis 4+675 <b>Plan-Nr.:</b> Anlage 10.1 <b>Ers. f.:</b>	
		<b>Maßstab(m, cm)</b> 1 : 1.000 / 1 : 100	
		<b>Blatt</b> 8 10 Bl.	



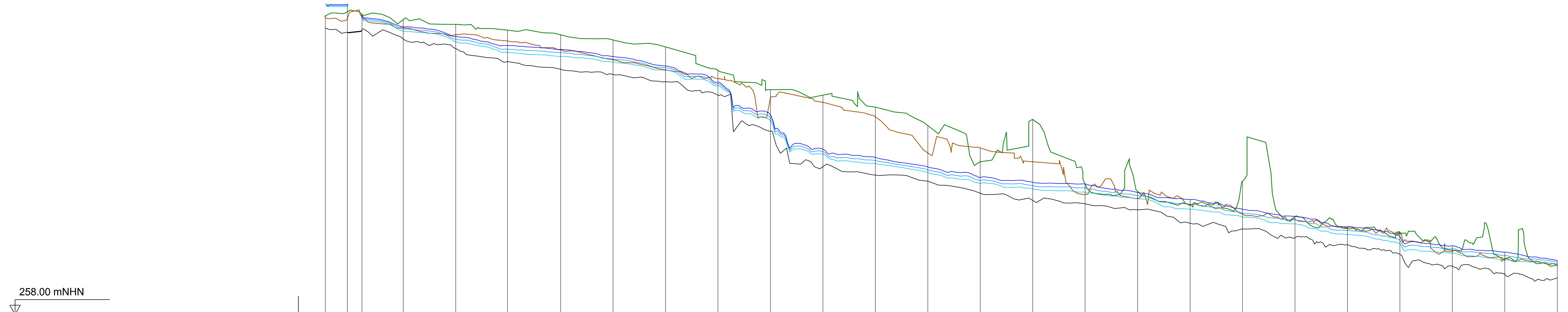


Station km	(M 1 : 1000)	HQ(500) [mNHN]	HQ(100) [mNHN]	HQ(25) [mNHN]	Ufer links [mNHN]	Ufer rechts [mNHN]	Sohle [mNHN]
5+300.00	259.74	260.41	260.35	260.41	260.35	260.41	259.74
5+275.00	259.68	260.32	260.25	260.24	260.25	260.32	259.68
5+250.00	259.06	259.74	260.02	259.58	259.74	259.06	259.06
5+225.00	258.54	259.24	259.31	259.47	259.24	258.54	258.54
5+200.00	257.47	258.89	258.60	258.11	258.60	257.47	257.47
5+175.00	257.14	257.74	257.90	257.67	257.74	257.14	257.14
5+150.00	256.20	256.98	257.80	256.81	256.98	256.20	256.20
5+125.00	255.62	256.54	256.54	256.11	256.54	255.62	255.62
5+100.00	255.08	256.04	255.48	255.74	256.04	255.08	255.08
5+075.00	254.59	255.51	255.52	255.11	255.51	254.59	254.59
5+050.00	253.88	254.88	254.50	254.38	254.88	253.88	253.88
5+025.00	253.46	253.76	254.12	254.04	253.46	253.46	253.46
5+000.00	252.43	254.50	253.64	253.34	252.43	252.43	252.43
4+975.00	252.01	252.63	253.94	252.74	252.01	252.01	252.01
4+950.00	251.58	252.26	252.40	252.40	251.58	251.58	251.58
4+925.00	251.11	251.96	251.85	252.02	251.11	251.11	251.11
4+900.00	250.78	251.68	252.01	251.45	250.78	250.78	250.78
4+875.00	250.65	251.20	251.19	251.30	250.65	250.65	250.65
4+850.00	250.30	250.99	250.92	251.09	250.30	250.30	250.30
4+825.00	250.18	250.73	250.75	250.93	250.18	250.18	250.18
4+800.00	249.82	250.63	250.53	250.67	249.82	249.82	249.82
4+775.00	249.70	250.46	250.40	250.48	249.70	249.70	249.70
4+750.00	249.55	250.17	250.28	250.30	249.55	249.55	249.55
4+725.00	249.34	250.04	249.98	249.94	249.34	249.34	249.34
4+700.00	248.89	249.59	249.51	249.52	248.89	248.89	248.89
4+675.00	248.28	249.33	249.41	249.47	248.28	248.28	248.28

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

<b>Auftraggeber</b>  <b>Landeshauptstadt Dresden</b> Umweltamt Kommunaler Umweltschutz		Grunaer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de	
<b>Auftragnehmer</b>  <b>planungsgesellschaft</b> SCHOLZ+LEWIS mbH		An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de	
<b>Lagebezug:</b> ETRS89 / UTM33N <b>Landkreis:</b> Dresden <b>Gemarkung:</b> Brabschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf		<b>Höhenbezug:</b> DHHN92 (Vermessung von 2017) <b>Gemeinde:</b> Dresden <b>Flurstück:</b>	
<b>Datum</b> 19-09-20		<b>Name</b> Klix	
<b>Gepr.</b> 19-09-20		<b>Unterschrift</b> 	
<b>Hochwasserrisikomanagementplan</b> <b>Lotzebachsystem</b>			
<b>Tännichtgrundbach - Istzustand</b> <b>Längsschnitt, Fluss-km 4+675 bis 5+300</b>			
<b>Auftragsnr.:</b> 86.32-9131/3/8698#4 <b>Phase:</b> Studie		<b>Plan-Nr.:</b> Anlage 10.1 <b>Ers. f.:</b>	
		<b>Maßstab(m, cm)</b> 1 : 1.000 / 1 : 100	
		<b>Blatt</b> 9 10 Bl.	

Brücke Nr. 12  
Unkersdorfer Weg  
Verrohrung DN400 (6,28m)  
Beton  
SE: 271,42  
SA: 271,49



Station km	(M 1 : 1000)	HQ(500) [mNHN]	HQ(100) [mNHN]	HQ(25) [mNHN]	Ufer links [mNHN]	Ufer rechts [mNHN]	Sohle [mNHN]
5+900.00							
5+887.12	271.64				272.22		
5+876.64	271.43	272.10	272.67	272.72	272.77		
5+869.63	271.59	272.20	272.30	272.12	272.18	272.23	
5+850.00	271.13	271.66	272.04	271.48	271.59	271.70	
5+825.00	270.67	271.32	271.82	271.01	271.12	271.24	
5+800.30	270.04	271.02	271.54	270.48	270.64	270.81	
5+775.00	269.68	270.60	271.32	270.29	270.47	270.62	
5+750.00	269.43	270.13	271.07	270.02	270.16	270.28	
5+725.00	269.08	269.65	270.74	269.63	269.75	269.84	
5+700.00	268.44	269.23	269.63	268.89	268.98	269.06	
5+675.00	266.73	268.31	268.71	267.23	267.37	267.51	
5+650.00	265.03	268.11	268.44	265.63	265.76	265.87	
5+625.00	264.63	267.42	267.87	265.18	265.33	265.48	
5+600.00	264.34	266.69	266.99	264.76	264.89	265.02	
5+575.00	263.77	265.93	265.27	264.25	264.38	264.53	
5+550.00	263.43	265.27	267.28	263.97	264.13	264.29	
5+525.00	263.26	263.71	264.20	263.81	264.02	264.21	
5+500.00	262.98	263.53	263.86	263.51	263.66	263.81	
5+475.00	262.34	263.19	263.23	263.01	263.25	263.47	
5+450.00	262.07	262.78	264.34	262.64	262.82	263.00	
5+425.00	261.65	262.52	262.65	262.31	262.50	262.66	
5+400.00	261.31	262.13	262.08	261.81	262.00	262.17	
5+375.00	260.86	261.84	261.91	261.35	261.52	261.69	
5+350.00	260.30	260.99	261.05	260.92	261.13	261.26	
5+325.00	259.92	260.61	260.65	260.60	260.80	260.96	
5+300.00	259.74	260.35	260.35	260.41	260.49	260.56	

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

<b>Auftraggeber</b>  <b>Landeshauptstadt Dresden</b> Umweltamt Kommunaler Umweltschutz		Grunaer Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4886203 umweltamt@dresden.de	
<b>Auftragnehmer</b>  <b>planungsgesellschaft</b> SCHOLZ+LEWIS mbH		An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 0351 / 2 16 83 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de	
<b>Lagebezug:</b> ETRS89 / UTM33N <b>Landkreis:</b> Dresden <b>Gemarkung:</b> Brabschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unkersdorf		<b>Höhenbezug:</b> DHHN92 (Vermessung von 2017) <b>Gemeinde:</b> Dresden <b>Flurstück:</b>	
<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	<b>Hochwasserrisikomanagementplan</b> <b>Lotz bachsystem</b>  <b>Tännichtgrundbach - Istzustand</b> <b>Längsschnitt, Fluss-km 5+300 bis 5+900</b>
<b>Gez.</b>	19-09-20	Klix 	
<b>Bearb.</b>	19-09-20	Noack 	
<b>Gepr.</b>	19-09-20	Dr. Scholz 	
<b>Auftragsnr.:</b> 86.32-9131/3/8698#4 <b>Phase:</b> Studie		<b>Plan-Nr.:</b> Anlage 10.1 <b>Ers. f.:</b>	
		<b>Maßstab(m, cm)</b>	<b>Blatt</b>
		1 : 1.000 / 1 : 100	10 10 Bl.