

Verschönerung DN200x200
Beton
SA: 218,32

Sohlschwelle
Beton
OK 201,90

Brücke Nr 7 (BW 977), Steg
Metallplatte
OK oberstrom: 185,86
UK oberstrom: 185,75
Brücke Nr. 6 (BW 978), Steg
Stahlträger mit Beton
OK oberstrom: 186,84
UK oberstrom: 185,73

Sohlschwelle
Natursteinmauer
Bauwerksknotenpunkt verbleibt
Brücke Nr. 5 (BW 983)
Durchlassbauwerk
Beton
OK oberstrom: 180,70
UK oberstrom: 180,43
Brücke Nr. 4 (BW 984)
Stahlträger mit Betonplatten
OK oberstrom: 180,59
UK oberstrom: 180,19

M18
Lückenschluss durch punktuelle Abdichtung am
Hässiger Bach bei km 0+092, rechtsseitig

Brücke Nr. 3 (BW 996)
Beton
OK oberstrom: 177,39
UK oberstrom: 177,24
Drosselbauwerk
Bestormauer
OK oberstrom: 177,12
UK oberstrom: 175,93

Brücke Nr. 2 (BW 998)
Beton
OK oberstrom: 175,55
UK oberstrom: 175,04

Brücke Nr. 1 (BW 999)
Beton
OK oberstrom: 170,21
UK oberstrom: 169,56

Station km	(M 1 : 1000)	HQ(500)	[mNHN]	HQ(100)	[mNHN]	HQ(25)	[mNHN]	Ufer links	[mNHN]	Ufer rechts	[mNHN]	Sohle	[mNHN]
0+445,00		218,32	218,52	218,98	218,95	218,63	218,65						
0+425,00		214,94	216,64	216,34	215,11	215,13	215,16						
0+400,00		211,19	212,09	212,76	211,32	211,35	211,38						
0+375,00		207,02	208,91	209,21	207,29	207,33	207,40						
0+350,00		203,59	204,77	206,65	203,82	203,85	203,89						
0+327,00		202,38	203,17	201,79	201,81	201,85							
0+325,00		202,11	202,59	200,85	200,87	200,89							
0+300,00		196,90	199,69	199,14	197,10	197,13	197,16						
0+275,00		193,76	194,03	196,11	193,83	193,84	193,86						
0+250,00		190,95	192,41	192,42	191,15	191,18	191,22						
0+225,00		187,93	189,41	189,45	188,36	188,43	188,50						
0+200,00		186,59	187,67	187,47	187,09	187,19	187,33						
0+184,00		185,29	186,63	185,84	185,89	185,91	185,93						
0+183,00		185,20	185,75	185,77	185,76	185,80							
0+182,00		185,14	185,75	185,77	185,76	185,80							
0+181,00		185,14	185,75	185,77	185,76	185,80							
0+175,00		184,86	185,32	185,30	185,34	185,36	185,39						
0+150,00		181,88	182,37	182,37	182,36	182,39	182,40						
0+148,00		181,93	181,94	181,05	181,09	181,37							
0+138,00		179,83	180,71	180,57	180,63	180,70							
0+137,00		179,83	179,83	179,83	179,83	179,83							
0+136,00		179,83	179,83	179,83	179,83	179,83							
0+135,00		178,23	178,65	178,65	178,65	178,71	178,77						
0+100,00		176,21	177,63	177,47	176,85	177,13	177,35						
0+084,00		176,67	176,80	177,01	177,19								
0+082,00		175,40	176,76	176,65	175,85	176,00	176,19						
0+076,00		173,09	174,26	174,30	174,35								
0+075,00		173,72	173,96	174,01	174,06								
0+072,00		173,08	173,43	173,45	173,46								
0+050,00		170,98	171,89	173,41	171,32	171,36	171,41						
0+025,00		168,84	169,72	170,50	169,25	169,30	169,35						
0+019,00		168,46	169,92	169,92	169,04	169,20							
0+009,00		168,42	169,08	168,80	168,97	169,16							
0+000,00		168,08	168,85	169,05	169,25								

Vermessungsgrundlage:
Terrestrische Vermessung der untersuchten Gewässerabschnitte (Lageplan, Längsschnitte, Bauwerksansichten, Hochwassermarken 2014), LH Dresden / Geodatenfassung, 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:	Brätschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unterkendorf		Flurstück:
Gez.:	19-09-20	Klix	Hochwasserrisikomanagementplan
Bear.:	19-09-20	Noack	Lotzebachsystem
Gepr.:	19-09-20	Dr. Scholz	Hässiger Bach - Planzustand
Auftragsnr.:	86 32 9131/3/869844	Plan-Nr.: Anlage 10.2	Längsschnitt
Phase:	Studie	Ers. f.:	
		Maßstab: (m, cm)	Blatt: 1
		1 : 1.000 / 1 : 100	1 Bl.