

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  
 Bauwerksaufbau 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

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

Brücke Nr. 2 (BW 998)  
 Beton  
 OK oberstrom: 176,55  
 UK oberstrom: 175,04

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

166.00 mNHN

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		216.32	216.52	218.98	218.94	216.62	216.66						
0+425.00		214.64	216.64	216.34	215.11	215.13	215.16						
0+400.00		211.19	212.02	212.76	211.32	211.35	211.37						
0+375.00		207.02	208.91	209.21	207.29	207.33	207.39						
0+350.00		203.59	204.77	206.65	203.82	203.85	203.88						
0+327.00		202.38	203.17	201.74	201.76	201.70	201.70						
0+325.00		203.47	205.11	202.59	200.85	200.66	200.69						
0+300.00		196.90	199.69	199.14	197.10	197.13	197.15						
0+275.00		193.76	194.03	196.11	193.83	193.84	193.86						
0+250.00		190.95	192.41	192.42	191.14	191.18	191.22						
0+225.00		187.93	189.41	189.45	188.35	188.42	188.49						
0+200.00		186.59	187.67	187.47	187.08	187.18	187.30						
0+184.00		185.29	186.63	185.84	185.88	185.91	185.92						
0+183.00		185.20	185.75	185.77	185.79	185.79	185.79						
0+182.00		185.14	185.75	185.77	185.79	185.79	185.79						
0+181.00		185.14	185.75	185.77	185.79	185.79	185.79						
0+175.00		184.86	185.30	185.30	185.33	185.37	185.39						
0+150.00		181.88	182.37	182.37	182.41	182.38	182.40						
0+146.00		181.93	181.94	181.04	181.09	181.37	181.37						
0+136.00		179.83	180.71	180.56	180.63	180.69	180.69						
0+133.00		179.89	179.89	179.89	179.89	179.89	179.89						
0+132.00		179.89	179.89	179.89	179.89	179.89	179.89						
0+125.00		178.23	178.65	178.88	178.85	178.70	178.76						
0+100.00		176.21	177.63	177.47	177.10	177.30	177.37						
0+084.00		176.67	177.05	177.21	177.29	177.37	177.43						
0+082.00		175.40	176.76	176.65	175.86	176.37	176.42						
0+076.00		173.09	174.26	174.29	174.32	174.32	174.32						
0+075.00		173.72	173.97	174.00	174.03	174.03	174.03						
0+072.00		173.08	173.42	173.45	173.47	173.47	173.47						
0+050.00		170.98	171.89	173.41	171.32	171.35	171.38						
0+025.00		168.84	169.72	170.50	169.25	169.28	169.35						
0+019.00		168.46	169.92	169.03	169.26	169.45	169.45						
0+009.00		168.42	169.08	169.01	169.26	169.45	169.45						
0+000.00		168.08	169.07	169.31	169.49	169.49	169.49						

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>		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>	Brätschütz, Cossebaude, Niederwartha, Oberwartha, Unterkendorf, Flurstück:		
<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	<b>Hochwasserrisikomanagementplan</b>
Gezi: 19-09-20	Klix		Lotzebachsystem
Bear: 19-09-20	Noack		
Gepr: 19-09-20	Dr. Scholz		Hässiger Bach - Istzustand
<b>Phase:</b> Studie			Längsschnitt
<b>Auftragsnr.:</b> 86 32-9131/3/8698#4	<b>Plan-Nr.:</b> Anlage 10.1	<b>Maßstab:</b> (m, cm) 1 : 1.000 / 1 : 100	<b>Blatt:</b> 1
<b>Phase:</b> Studie	<b>Ers. f.:</b>		<b>1 Bl.</b>