



M21
Rückbau der Brücke Nr. 4
(nicht Bestandteil der Vorzugsvariante)
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

M20
Aufhöhungen der rechtsseitigen
Uferwand zwischen den
Brücken Nr. 1 und 2

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]	112.04	111.67	110.99	110.45	109.58	109.13	108.06	108.95	108.99	108.33	108.21	108.12	107.33	106.27	106.42	106.20	105.89	106.10	106.10	106.05	105.88	105.06	104.33	104.48	104.19
HQ(100)	[mNHN]	111.67	111.29	110.64	110.11	109.17	108.53	107.49	108.17	108.28	107.74	107.28	107.65	106.67	106.07	105.95	105.74	105.66	105.73	105.66	105.28	105.24	104.67	104.16	104.24	103.95
HQ(25)	[mNHN]	111.29	110.90	110.31	110.04	109.17	108.82	108.03	108.32	108.28	107.83	107.28	107.65	106.67	106.07	105.95	105.74	105.66	105.73	105.66	105.28	105.24	104.67	104.16	104.24	103.95
Ufer links	[mNHN]	114.00	113.99	113.87	113.86	113.96	109.83	110.47	110.29	110.25	109.48	107.28	109.95	107.10	105.86	105.18	106.95	106.99	106.59	104.95	104.76	106.17	104.32	106.07	105.50	104.19
Ufer rechts	[mNHN]	128.79	126.21	124.13	121.01	117.99	114.44	113.73	113.42	113.27	111.13	110.81	110.23	108.13	107.18	106.52	106.99	106.99	105.97	105.45	105.51	104.76	104.06	104.06	104.00	102.13
Sohle	[mNHN]	110.43	110.01	109.48	108.64	107.61	107.38	106.80	106.56	106.52	106.18	106.15	106.11	105.56	105.01	104.58	104.36	104.31	103.97	103.80	103.64	103.41	103.46	103.25	102.57	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

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
Gezei. 19-09-20	Klix		
Bearb. 19-09-20	Noack		
Gepr. 19-09-20	Dr. Scholz		Tännichtgrundbach - Planzustand Längsschnitt, Fluss-km 0+000 bis 0+400
Auftragsnr.: 86.32-9131/3/8698#4	Plan-Nr.: Anlage 10.2	Maßstab(m, cm) 1 : 1.000 / 1 : 100	
Phase: Studie	Ers. f.:		2 Bl.