

Höhenbezug DHHN92
238.00 m+NHN

HQ10 IST– Zustand in m+NHN	247.15	247.12	247.10	247.10	247.09	246.90	246.81	246.66	246.53	246.40	246.43	246.44	246.34	246.33	246.29	246.20	246.22	246.06	246.03	246.06	246.00	245.99	245.90	245.67	245.46	245.16	245.11	245.11	244.96	244.90	244.54	244.21	243.67	242.88	242.00	241.26	240.89	240.81	240.51		
HQ10 IST–Zustand Rechtes Vorland in m+NHN		247.05	247.02	246.97	246.79	246.70		246.56	246.45	246.34	246.36	246.37	246.29	246.26	246.20	246.17	246.13		245.99	245.97	245.99	245.95	245.94	245.85			245.11	245.06	245.02	245.03	244.82	244.71	244.50	244.11	243.59	242.85	241.93	241.14	240.69	240.58	240.36
HQ5 IST– Zustand in m+NHN	247.10	247.07	247.06	247.06	247.05	246.79	246.70	246.56	246.45	246.34	246.36	246.37	246.29	246.26	246.20	246.17	246.13		245.99	245.97	245.99	245.95	245.94	245.85	245.70	245.34	245.11	245.06	245.02	245.03	244.82	244.71	244.50	244.11	243.59	242.85	241.93	241.14	240.69	240.58	240.36
HQ5 IST–Zustand Rechtes Vorland in m+NHN		247.02	247.00	246.94				246.75	246.51	246.70	246.49	246.49	246.27	246.20	246.16	246.16	245.95	245.70	245.88	245.82	246.30	246.30	246.26		245.30	245.15	245.67	245.67	245.08	244.38	244.37	244.59	244.30	243.43	242.78	241.84	240.85	240.57	240.98	241.30	
Rechtes Ufer (RU) in m+NHN	247.10	247.26	247.06	247.06	246.64	246.93	246.93	246.75	246.51	246.70	246.49	246.49	246.27	246.20	246.16	246.16	245.95	245.70	245.88	245.82	246.30	246.30	246.26		245.30	245.15	245.67	245.67	245.08	244.38	244.37	244.59	244.30	243.43	242.78	241.84	240.85	240.57	240.98	241.30	
Linkes Ufer (LU) in m+NHN	247.20	247.25	247.05	247.05	246.79	247.06	247.06	246.15	246.13	246.58	246.58	246.58	246.14	246.21	246.17	246.17	246.07	245.72	246.16	246.10	245.95	245.95	245.91	245.72	245.39	245.12	245.46	245.46	244.96	244.46	244.30	244.61	244.22	243.43	242.73	241.68	241.16	240.69	240.99	240.99	
Sohle in m+NHN	246.11	245.84	245.74	245.64	245.89	245.85	245.68	245.51	245.27	245.39	245.48	245.05	245.10	245.13	245.12	245.09	244.97	244.70	244.85	244.79	244.68	244.74	244.70	244.70	244.44	244.21	244.11	244.11	244.14	244.18	243.52	243.54	243.36	242.64	241.78	240.83	240.07	239.66	239.40	239.17	
Station in m	65313.0	65296.0	65289.0	65282.0	65263.0	65258.0	65254.0	65247.0	65208.0	65171.0	65146.5	65145.0	65145.0	65123.0	65113.0	65110.0	65103.0	65081.0	65043.0	65035.0	65032.0	65029.0	65024.0	64991.0	64923.0	64868.0	64820.0	64815.0	64810.0	64804.0	64553.0	64444.0	64283.0	64179.0	64119.0	64092.0	64075.0				
Station in km																	65.0																						64.5		

Länge 1238.000 m

Projekt	HWRMP für die Gewässer Pulsnitz, : Haselbach und Weißbach		
Auftraggeber	: Gemeindeverwaltung Haselbachtal – Bauamt		
Auftragnehmer	: Fugro Consult GmbH		
Gewässerlängsschnitt : Pulsnitz HQ10 HQ5 IST-Zustand			
Abschnitt	: Km	64+075 – Km	65+313
Maßstäbe:	Anlage : 9.1		
Länge 1 : 2500	Blatt : 5		
Höhe 1 : 100	Datum : 15.07.2015		