

Höhenbezug DHHN92
250.00 m+NHN

HQ50 IST– Zustand in m+NHN	262.60 262.59 262.58 262.53	262.45 262.36 262.15 262.21	261.90	261.58 261.59 261.40	261.10	259.82	259.31 259.22 259.21 259.16 259.19 259.18 259.05 259.03 259.02 259.01 258.94	257.55 257.50 257.21	257.71	256.58 256.58 256.51 256.47 256.36 256.21 256.21	255.91 255.90 255.89 255.89 255.89 255.67	255.27	254.81 254.79 254.75	253.29	253.12 253.07 253.07	253.03	
HQ50 IST–Zustand Rechtes Vorland in m+NHN							259.28 259.26 259.26 259.12 259.25 259.24										
HQ20 IST– Zustand in m+NHN	262.28 262.28 262.25 262.25	262.17 262.15 261.94 261.97	261.69	261.45 261.44 261.33	261.21	259.71	259.27 259.18 259.17 259.12 259.15 259.13	257.42 257.04 257.10	257.68	256.44 256.44 256.23 256.18 256.26 256.21 256.21	255.77 255.76 255.54 255.53 255.61 255.39	255.03	254.78 254.74 254.72	253.23	253.18 253.08 252.91	252.81	
HQ20 IST–Zustand Rechtes Vorland in m+NHN							259.24 259.21 259.21 259.20 259.13 259.19										
Rechtes Ufer (RU) in m+NHN	262.81 262.80 262.75 262.75	262.61 262.41 262.41 262.53	261.94	261.89 261.85 261.85	261.29	260.11	259.35 259.35 259.74 259.67 259.70 259.72 259.26 259.26 259.49 259.43 259.84 258.87	257.00 256.75 256.75	257.63	256.13 256.32 256.29 256.30 256.31 257.47 256.26 256.03	255.39 255.32 255.29 255.40 255.41 255.44 255.27	255.05	254.91 254.88 254.88	252.82	252.68 252.71 252.71	252.62	
Linkes Ufer (LU) in m+NHN	262.63 262.62 262.55 262.65	262.68 262.41 262.41 262.49	261.98	261.99 262.23 262.23	261.44	260.08	259.33 259.33 259.73 259.70 259.67 259.60 259.26 259.26	256.80 256.96 256.96	257.57	256.16 256.32 256.32 256.30 256.31 256.06 256.04 256.03	255.43 255.47 255.49 255.46 255.47 255.10	254.84	255.07 255.04 255.04	252.69	252.61 252.56 252.56	252.78	
Sohle in m+NHN	261.00 260.99 260.99 260.97	260.82 260.93 260.81 260.85	260.46	260.36 260.38 260.30	260.20	258.94	258.42 258.39 258.46 258.32 258.32 258.00 258.04 257.97 259.41 259.05 257.86	255.86 255.90 255.97	256.47	254.97 255.02 255.02 254.94 254.94 254.98 254.98 254.90	254.31 254.47 254.38 254.38 254.33	253.79	253.12 253.11 253.09	251.97	251.49 251.47 251.29	251.38	
Station in m	68015.0 68012.5 68009.0 68009.0	67976.0 67971.0 67966.0 67956.0	67920.0 67902.0 67888.0 67879.0	67855.0	67855.0	67677.0	67590.0 67567.0 67567.0 67563.0 67559.0	67520.0 67520.5 67520.5 67516.0 67515.5 67515.0 67496.0	67342.0	67259.0 67247.0	67069.0 67063.5 67063.5 67060.0	66934.0 66929.0 66929.0 66924.5 66921.0	66777.0 66775.0 66773.0	66573.0	66501.0 66502.0 66497.0	66412.0	
Station in km	68.0							67.5							66.5		

Länge 1603.000 m

67.0

Thiemendorf

Projekt	HWRMP für die Gewässer Pulsnitz, : Haselbach und Weißbach		
Auftraggeber	Gemeindeverwaltung Haselbachtal – Baumt		
Auftragnehmer	Fugro Consult GmbH		
Gewässerlängsschnitt : Pulsnitz HQ50 HQ20 IST–Zustand			
Abschnitt	: Km	66+412 – Km	68+015
Maßstäbe:			
Länge 1 : 2500	Anlage	:	9.1
Höhe 1 : 100	Blatt	:	7
	Datum	:	15.07.2015