



Höhenbezug DHHN92  
▽ 201.00 m+NHN

<u>HQ10 IST– Zustand in m+NHN</u>	207.95		207.65		207.34 207.21	207.22		206.82		206.64		206.45		206.18		205.78		205.50		205.40		205.19 205.17 205.14		204.29		203.83
<u>HQ5 IST– Zustand in m+NHN</u>	207.85		207.56		207.20 207.15	207.15		206.76		206.59		206.43		206.04		205.72		205.45		205.36		205.29 205.14 205.13		204.14		203.67
<u>Rechtes Ufer (RU) in m+NHN</u>	208.29		207.62		207.39 207.40	207.40		207.12		206.80		206.66		206.16		206.15		205.80		205.53		205.09 205.17 205.17		204.64		203.95
<u>Linkes Ufer (LU) in m+NHN</u>	207.96		207.68		207.38 207.40	207.40		207.11		206.92		206.67		206.40		206.41		205.64		205.43		205.07 205.40 205.40		204.79		204.02
<u>Sohle in m+NHN</u>	206.44		206.15		206.10 206.04	206.01		205.15		204.94		205.06		204.45		204.28		204.12		203.91		203.79 203.84 203.86		202.71		202.22
Station in m	2944.0		2846.0		2747.0 2742.0 2727.0		2609.0		2522.0		2431.0		2321.0		2221.0		2119.0		2014.0		1911.0 1907.0 1902.0		1806.0		1712.0	
Station in km																										

2.52.0

Länge 1232.000 m

Projekt	HWRMP für die Gewässer Pulsnitz, Haselbach und Weißbach		
Auftraggeber	: Gemeindeverwaltung Haselbachtal Bauamt		
Auftragnehmer	: Fugro Consult GmbH		
Gewässerlängsschnitt : Haselbach HQ10 HQ5 IST–Zustand			
Abschnitt	: Km	1+712 – Km	2+944
Maßstäbe:		Anlage	: 9.1
Länge 1 :	2500	Blatt	: 2
Höhe 1 :	100	Datum	: 04.08.2015