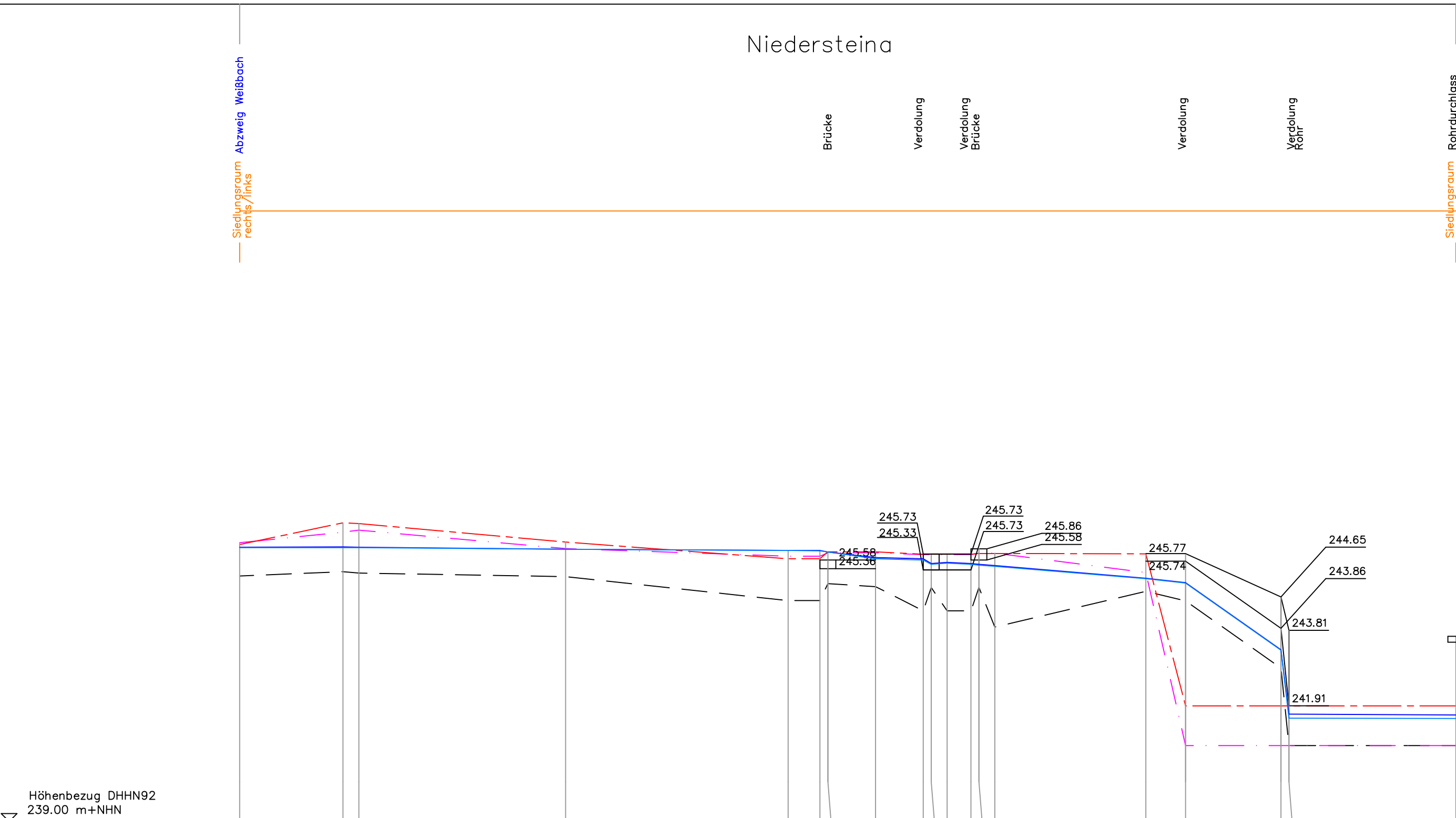


Niedersteina



Höhenbezug DHHN92
239.00 m+NHN

HQ50 IST– Zustand in m+NHN	245.90	245.91	245.90	245.85	245.82	245.82	245.78	245.64	245.61	245.58	245.49	245.44	245.12	245.01	243.32	241.68
HQ20 IST– Zustand in m+NHN	245.89	245.89	245.89	245.85	245.82	245.81	245.78	245.61	245.58	245.47	245.50	245.42	245.11	245.00	243.31	241.59
Rechtes Ufer (RU) in m+NHN	245.97	246.51	246.50	246.03	245.61	245.61	245.78	245.78	245.72	245.72	245.72	245.74	245.73	241.91	241.91	241.91
Linkes Ufer (LU) in m+NHN	246.01	246.28	246.33	245.87	245.68	245.68	245.76	245.76	245.72	245.72	245.72	245.75	245.26	240.91	240.91	240.91
Sohle in m+NHN	245.18	245.29	245.25	245.16	244.56	244.56	244.39	244.91	244.30	244.89	244.30	244.30	244.79	244.55	242.86	240.91
Station in m	153.0	140.0	138.0	112.0	84.0	80.0	79.0	73.0	67.0	66.0	64.0	61.0	39.0	34.0	22.0	0
Station in km																

Länge 153.000 m

Projekt	HWRMP für die Gewässer Pulsnitz, : Haselbach und Weißbach		
Auftraggeber	: Gemeindeverwaltung Haselbachtal Bauamt		
Auftragnehmer	: Fugro Consult GmbH		
Gewässerlängsschnitt	Weißbach : Mühlgraben HQ50 HQ20 IST–Zustand		
Abschnitt	: Km	0+000 – Km	0+153
Maßstäbe:	Anlage : 9.1		
Länge 1 :	500	Blatt :	6
Höhe 1 :	100	Datum :	31.07.2015