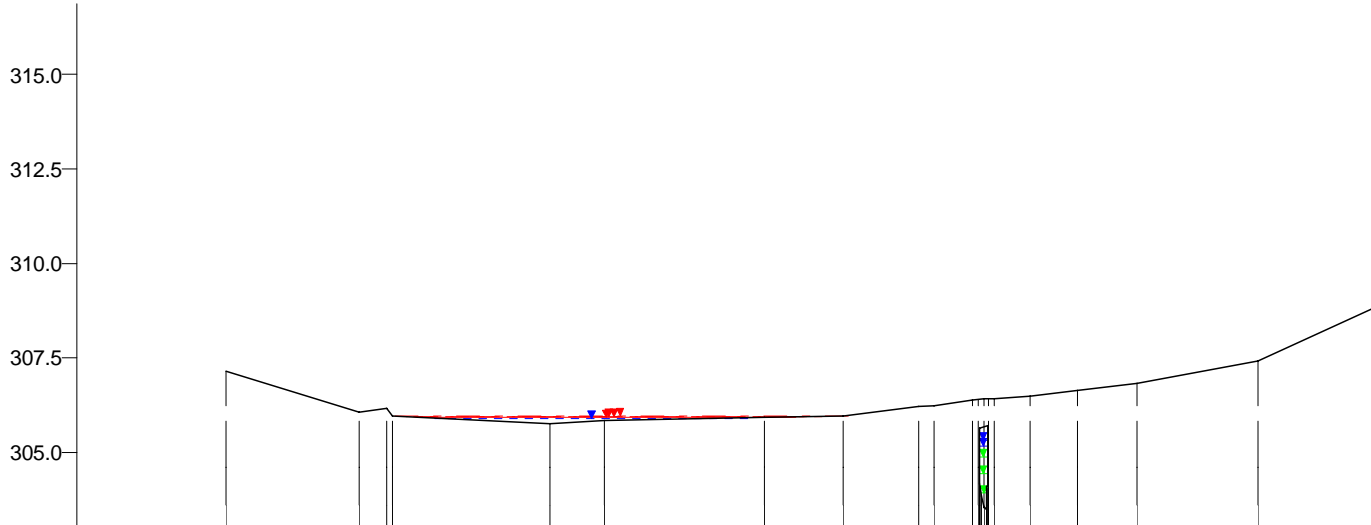


mNN



WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQextrem	305.97	13.21
HQ200	305.94	8.12
HQ100	305.93	6.74
HQ50	305.93	6.14
HQ25	305.90	3.73
HQextrem	305.69	13.77
HQ200	305.69	13.08
HQ100	305.69	12.53
HQ50	305.69	12.36
HQ25	305.69	11.86
HQ10	305.31	12.98
HQ5	305.16	10.81
MHQ	304.87	7.33
0,5*MHQ	304.45	3.67
0,1*MHQ	303.92	0.73

303.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																							
	Y (mNN)		307.14	306.05	306.16		305.76	305.85		305.91	305.95		306.22	306.38		306.47	306.64		306.82		307.42		308.88	
	X (m)		-250.54	-206.56	-197.56		-143.58	-125.58		-72.60	-46.61		-21.63	-3.68		15.20	31.04		50.83		90.68		130.53	308.88
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
		ay (m)																						
	dp (m)																							
allgem. Durchlass	Rauheiten Ks (mm)																							
	Teilabschnitte		← Vorland links											Vorland rechts →										
	Y (mNN)																							
	X (m)																							
	Rauheiten Ks (mm)																							

-200

-100

0

100

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149765
 Modell-km 24.948
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.948



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau



Bearbeitet durch
 Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH