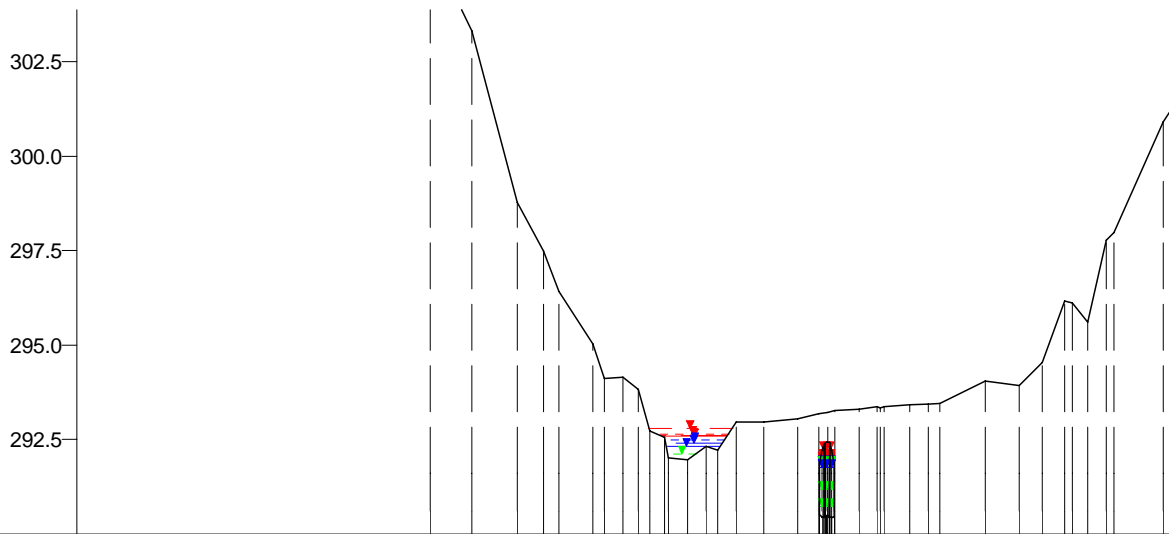


mNN



290.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	292.81	24.59
HQ200	292.65	16.63
HQ100	292.59	14.08
HQ50	292.57	13.08
HQ25	292.48	9.44
HQ10	292.39	6.15
HQ5	292.31	3.72
HQextrem	292.25	24.37
MHQ	292.12	0.91
HQ200	292.03	21.84
HQ100	291.95	20.89
HQ50	291.91	20.51
HQ25	291.86	18.86
HQ10	291.84	17.41
MHQ	291.84	12.40
HQ5	291.76	15.89
0,5*MHQ	291.19	6.66
0,1*MHQ	290.71	1.33

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		305.60	303.33
X (m)		-104.84	-93.84
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	298.77	297.48
Rauheiten Ks (mm)		295.02	294.15
Teilabschnitte		Vorland links	
		Vorland rechts	
allgem. Durchlass	Y (mNN)		291.86
	X (m)		-1.88
	Rauheiten Ks (mm)		

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149295
 Modell-km 18.702
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.702



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