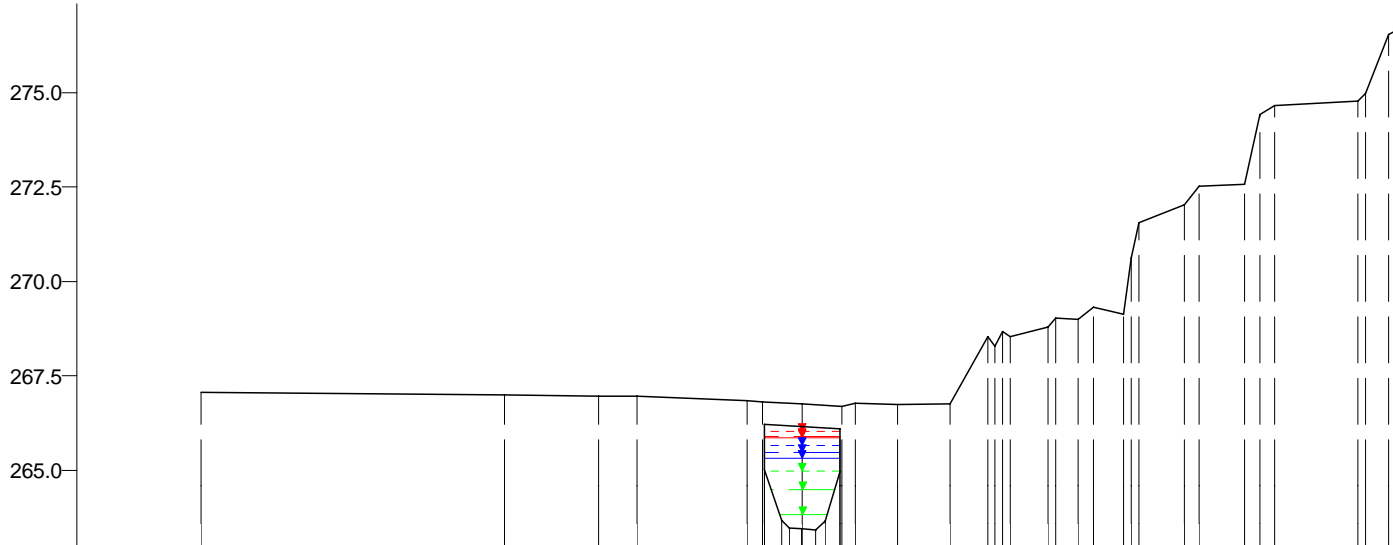


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	80.28
HQ200	63.07
HQ100	57.34
HQ50	55.08
HQ25	46.40
HQ10	38.63
HQ5	32.16
MHQ	21.82
0,5*MHQ	10.91
0,1*MHQ	2.18

263.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		267.07	266.99
X (m)		-79.39	-39.31
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte		Vorland links	
		Haupt	
		Vorland rechts	
allgem. Durchlass		Y (mNN)	
		266.22	
		X (m)	
		-4.91	
		Rauheiten Ks (mm)	

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146125
 Modell-km 12.310
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.310



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