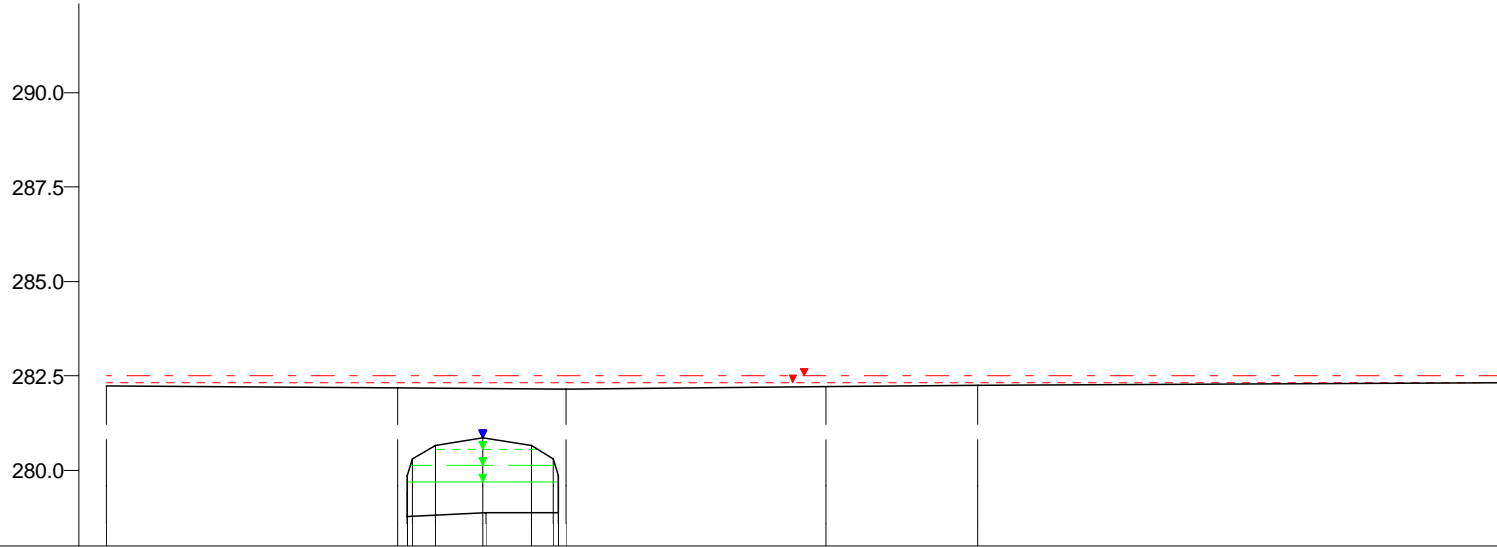


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem  
282.50 16.18

HQ200  
282.31 3.28

HQ100  
280.86 31.30

HQ200  
280.86 31.15

HQ50  
280.86 30.07

HQextrem  
280.86 27.64

HQ25  
280.86 25.33

HQ10  
280.86 21.09

HQ5  
280.86 17.56

MHQ  
280.56 11.91

0,5\*MHQ  
280.14 5.96

0,1\*MHQ  
279.69 1.19

278.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam					
Y (mNN)		282.24	282.18	282.16	282.23	282.26	282.32
X (m)		-12.55	-2.93	2.66	11.24	16.25	33.59
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)						
Rauheiten Ks (mm)							
Teilabschnitte		Vorland links		Haupt	Vorland rechts		
allgem. Durchlass			280.67	278.88	278.89		
Y (mNN)							
X (m)			-1.69	0.00	2.40		
Rauheiten Ks (mm)							

-10

0

10

20

30

m

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140795  
Modell-km 12.892  
X-Maßstab 1 : 250  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 12.892



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