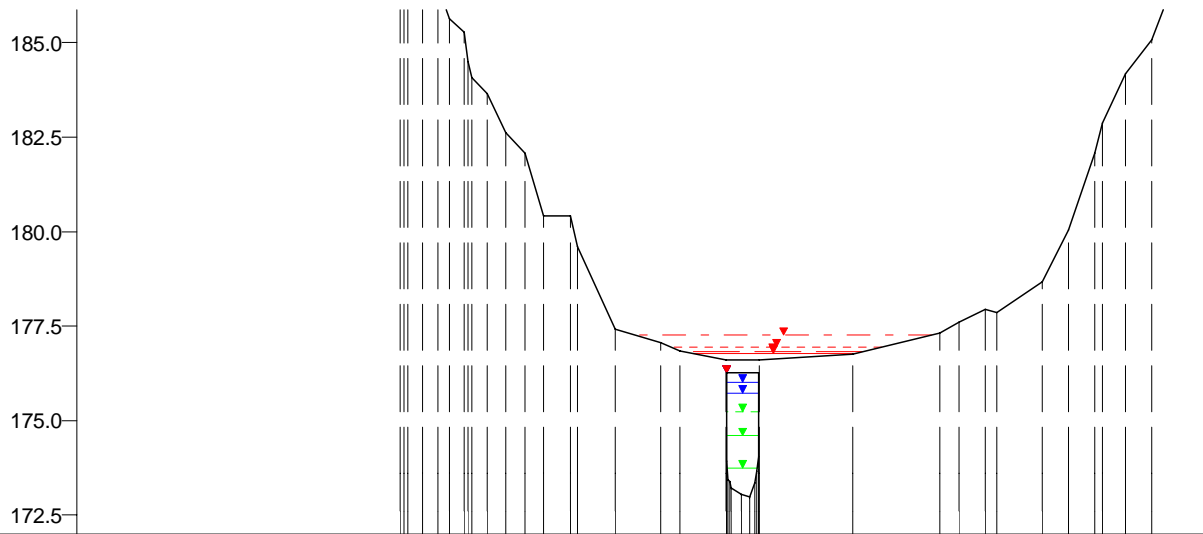


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	177.26	50.66
HQ200	176.95	18.96
HQ100	176.82	7.80
HQ50	176.78	4.49
HQ50	176.26	67.46
HQ100	176.26	67.11
HQ200	176.26	63.44
HQ25	176.26	60.62
HQextrem	176.26	54.21
HQ10	176.01	50.47
HQ5	175.72	42.02
MHQ	175.23	28.51
0,5*MHQ	174.60	14.26
0,1*MHQ	173.74	2.85

172.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-90.22 188.84 -62.22 182.61 -57.22 182.09 -52.22 180.41 -45.22 180.41 -33.22 177.43 -21.23 177.07 -16.21 176.85 -3.96 176.60 4.88 176.60 29.52 176.76 52.60 177.32 57.61 177.61 64.60 177.95 79.60 178.68 86.60 180.04 93.60 182.09 101.60 184.18 108.60 185.09 122.60 188.73
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →
	Y (mNN)	
	X (m)	-3.89 176.26
Rauheiten Ks (mm)		

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140105
 Modell-km 0.984
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.984



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