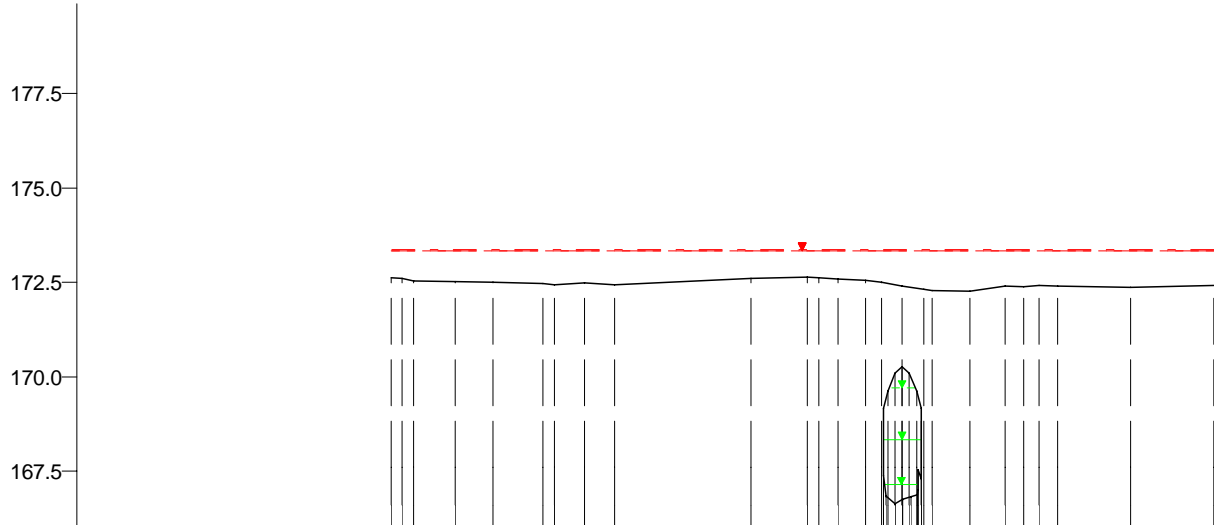


mNN



WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQExtrem	173.36	67.09
HQ200	173.35	52.71
HQ100	173.34	47.06
HQ50	170.27	73.44
HQ25	170.27	61.87
HQ10	170.27	51.51
HQ5	170.27	42.88
HQExtrem	170.27	39.95
HQ200	170.27	31.39
HQ100	170.27	29.40
MHQ	169.70	29.10
0,5*MHQ	168.34	14.55
0,1*MHQ	167.14	2.91

166.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-135.49 172.62 -118.39 172.52 -108.34 172.49 -95.26 172.46 -84.20 172.48 -76.16 172.44 -40.13 172.59 -25.15 172.64 -17.16 172.58 -9.72 172.57 -0.12 172.40 5.66 172.31 17.85 172.26 26.91 172.40 31.95 172.38 41.01 172.41 60.15 172.36 82.31 172.41
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →
	Y (mNN)	
	X (m)	-1.98 170.11
	Rauheiten Ks (mm)	

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140015
 Modell-km 0.049
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.049



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