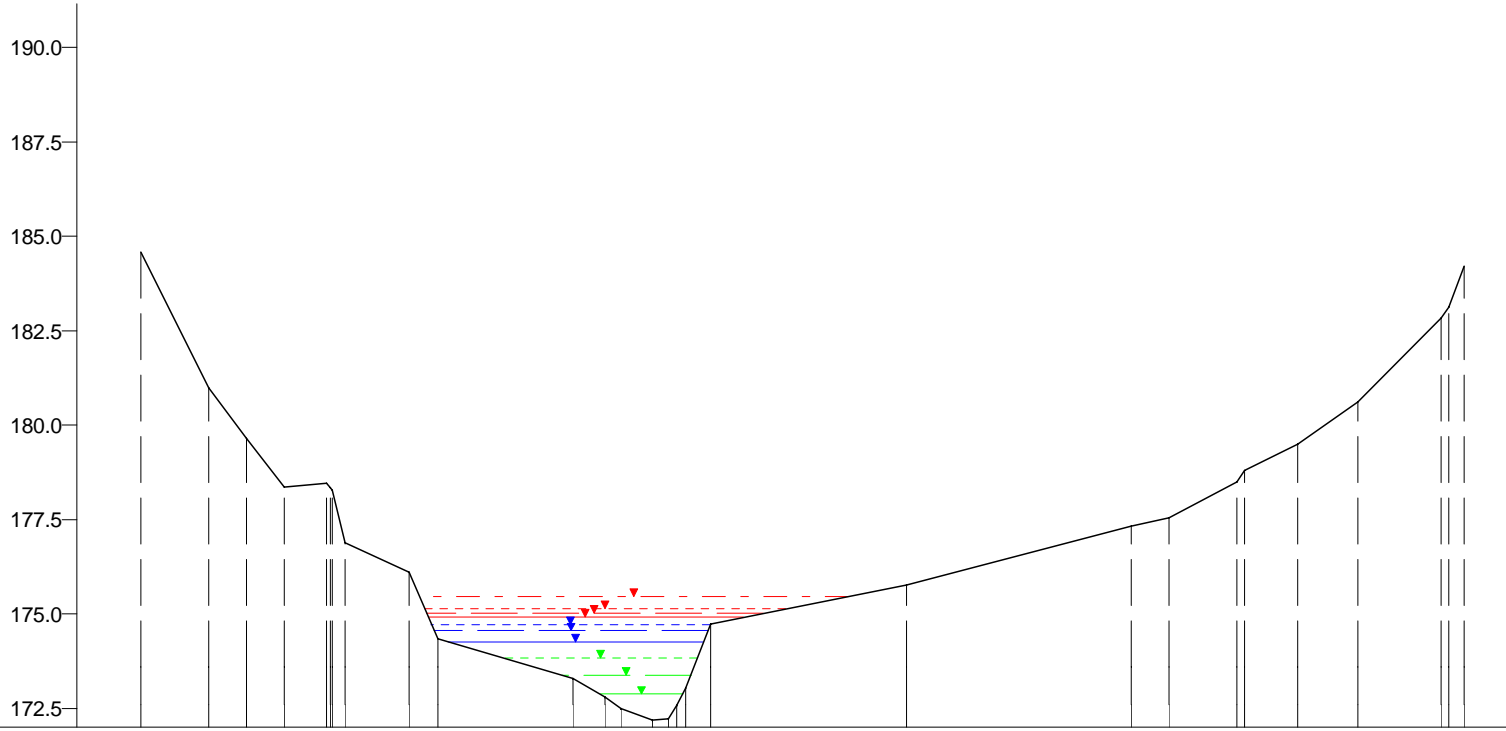


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 175.46	104.90
HQ200 175.14	82.42
HQ100 175.02	74.93
HQ50 174.92	71.97
HQ25 174.72	60.63
HQ10 174.56	50.48
HQ5 174.25	42.03
MHQ 173.83	28.51
0,5*MHQ 173.39	14.26
0,1*MHQ 172.88	2.85

172.0

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)	184.58	180.98	179.63	178.37	178.46		176.09	174.33		173.30	172.81	172.19	174.75		175.76		177.31	177.53	178.51	179.50	180.63	182.85	
	X (m)	-67.66	-58.66	-53.67	-48.66	-43.12		-32.20	-28.42		-10.45	-6.27	0.00	7.68		33.65		63.28	68.29	77.28	85.28	93.28	104.28	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
	ay (m)																							
	dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)																								
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts										

Schwarze Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140080
 Modell-km 0.651
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.651



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