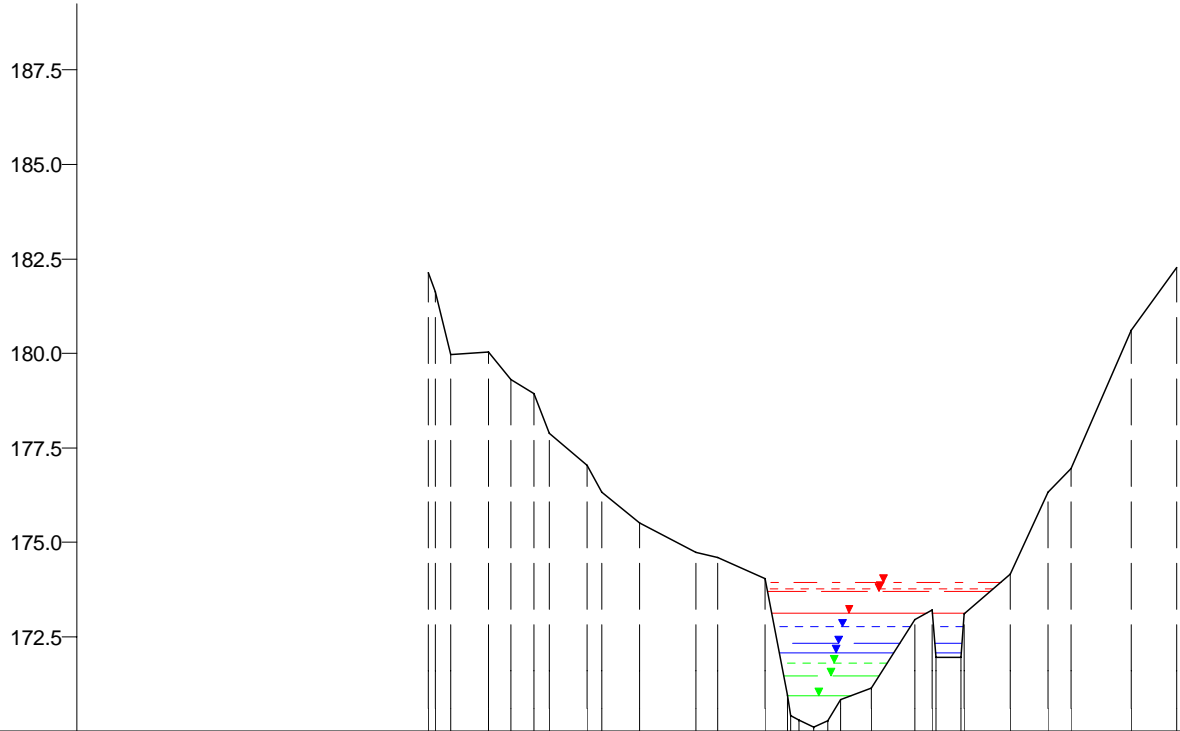


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 173.94	105.07
HQ200 173.76	82.56
HQ100 173.71	75.05
HQ50 173.13	72.09
HQ25 172.77	60.73
HQ10 172.31	50.56
HQ5 172.07	42.09
MHQ 171.80	28.56
0,5*MHQ 171.46	14.28
0,1*MHQ 170.94	2.86

170.0

Nicht abflusswirksam		
Y (mNN)		182.15, 180.05, 179.31, 178.95, 177.04, 175.53, 174.74, 174.60, 174.04, 170.96, 171.14, 172.96, 171.96, 174.16, 176.32, 176.95, 180.62, 182.29
X (m)		-51.01, -43.01, -40.01, -37.01, -30.01, -23.01, -15.61, -12.85, -6.36, -3.46, 7.62, 13.44, 19.53, 26.06, 31.07, 34.06, 42.06, 48.06
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	
Rauheiten Ks (mm)		
Teilabschnitte		← Vorland links Vorland rechts →

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140060
 Modell-km 0.420
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.420



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