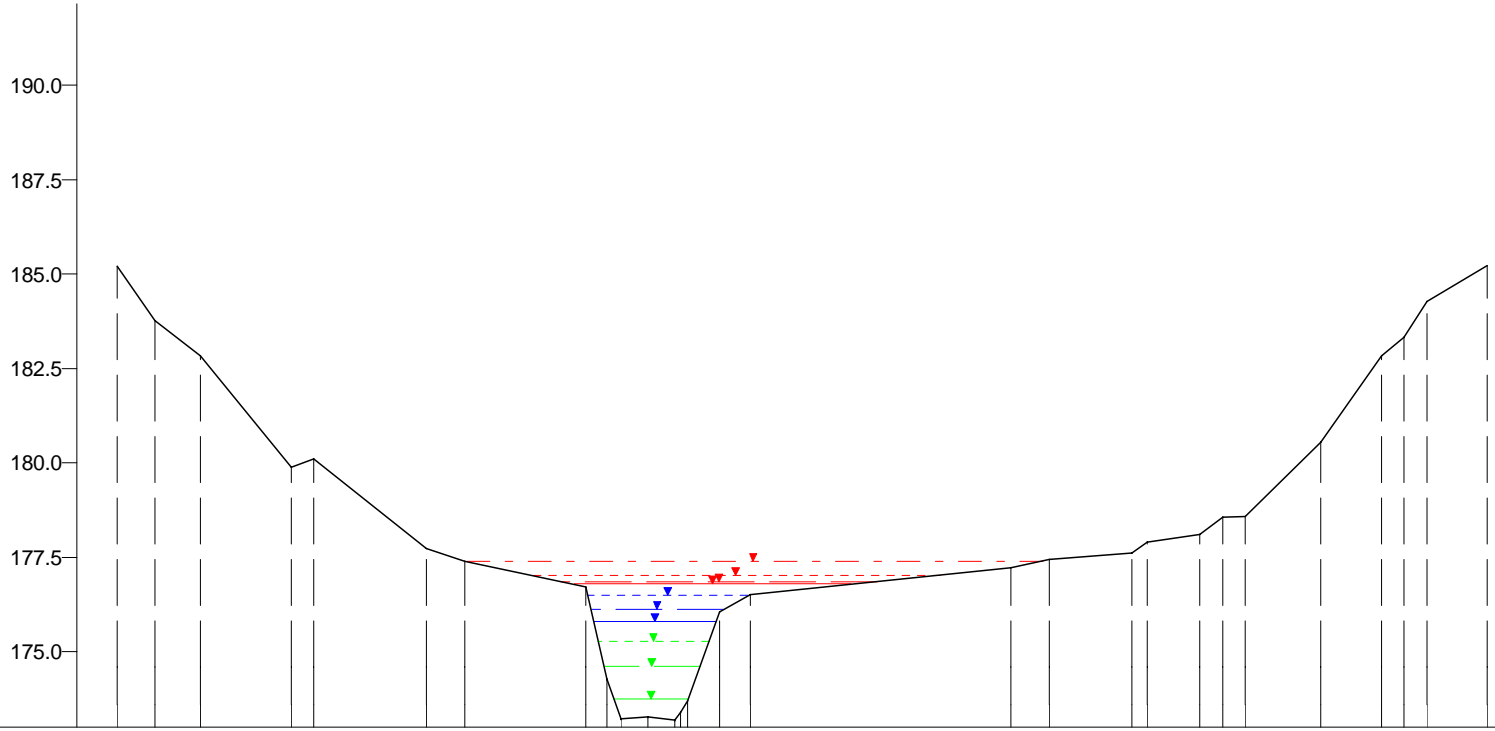


mNN



173.0

Nicht abflusswirksam		
Y (mNN)	185.20 183.76 182.83 179.89 180.09 177.74 177.39 176.73 174.28 173.29 173.20 176.05 176.53 177.21 177.44 177.61 178.10 178.56 178.57 180.54 182.84 183.32 184.27 185.22	
X (m)	-70.29 -65.29 -59.29 -47.29 -44.29 -29.30 -24.29 -8.27 -5.43 0.00 3.43 9.44 13.44 48.00 53.01 64.00 73.00 76.00 79.00 89.00 97.00 100.00 103.00 111.00	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	
Rauheiten Ks (mm)		
Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ← Vorland links ↔ Haupt Vorland rechts → </div>	

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140110
 Modell-km 0.991
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.991



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