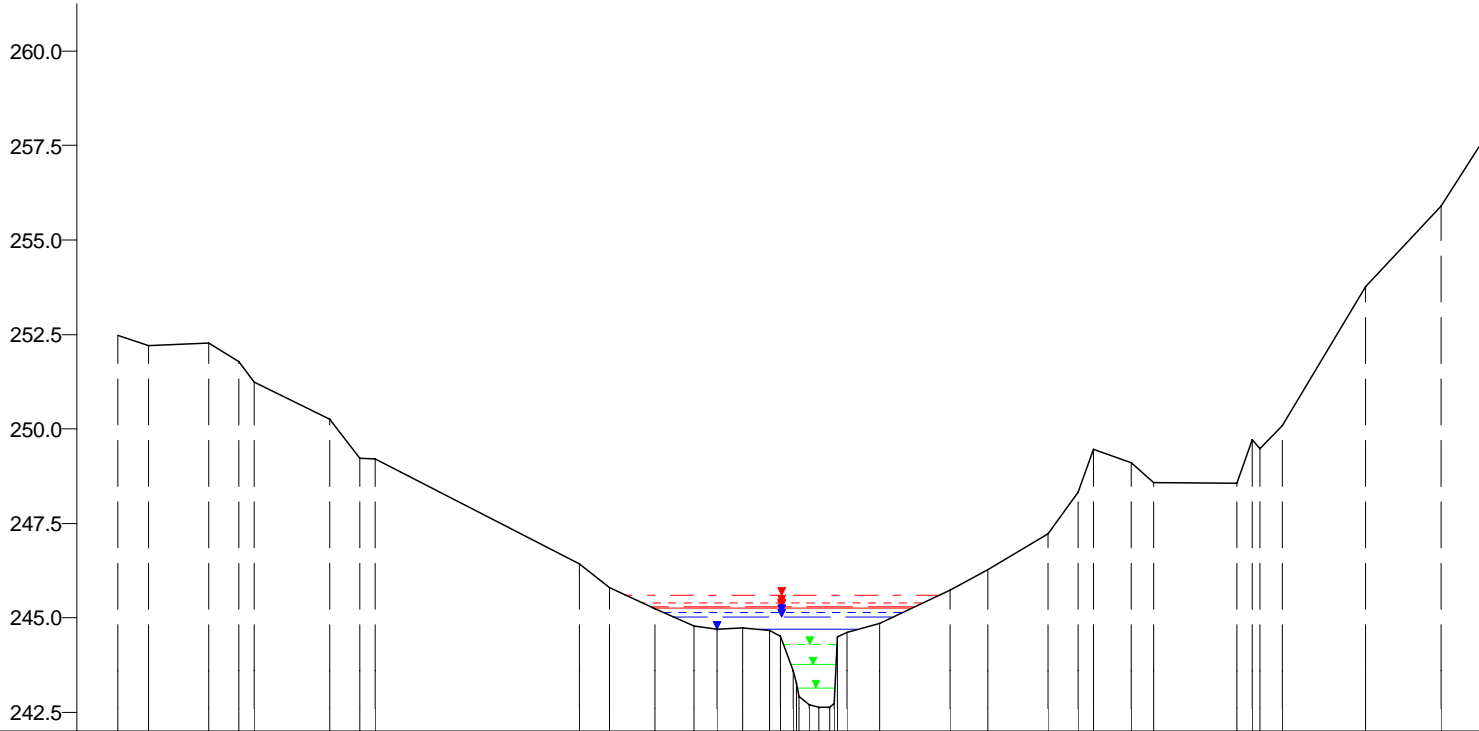


mNN



242.0

Nicht abflusswirksam		
Y (mNN)		252.49, 252.19, 252.29, 251.79, 250.26, 249.23, 246.42, 245.80, 245.23, 244.78, 244.70, 244.75, 244.67, 244.87, 245.74, 246.29, 247.23, 248.32, 249.10, 248.57, 248.55, 250.09, 253.75, 255.91, 257.78
X (m)		-92.70, -88.70, -80.70, -76.70, -64.70, -60.70, -31.70, -27.70, -21.71, -16.53, -13.51, -10.14, -6.47, 8.00, 17.31, 22.32, 30.31, 34.31, 41.31, 44.31, 55.31, 61.31, 72.31, 82.31, 88.31
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	
Rauheiten Ks (mm)		
Teilabschnitte		← Vorland links Vorland rechts →

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145600
 Modell-km 6.945
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.945



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