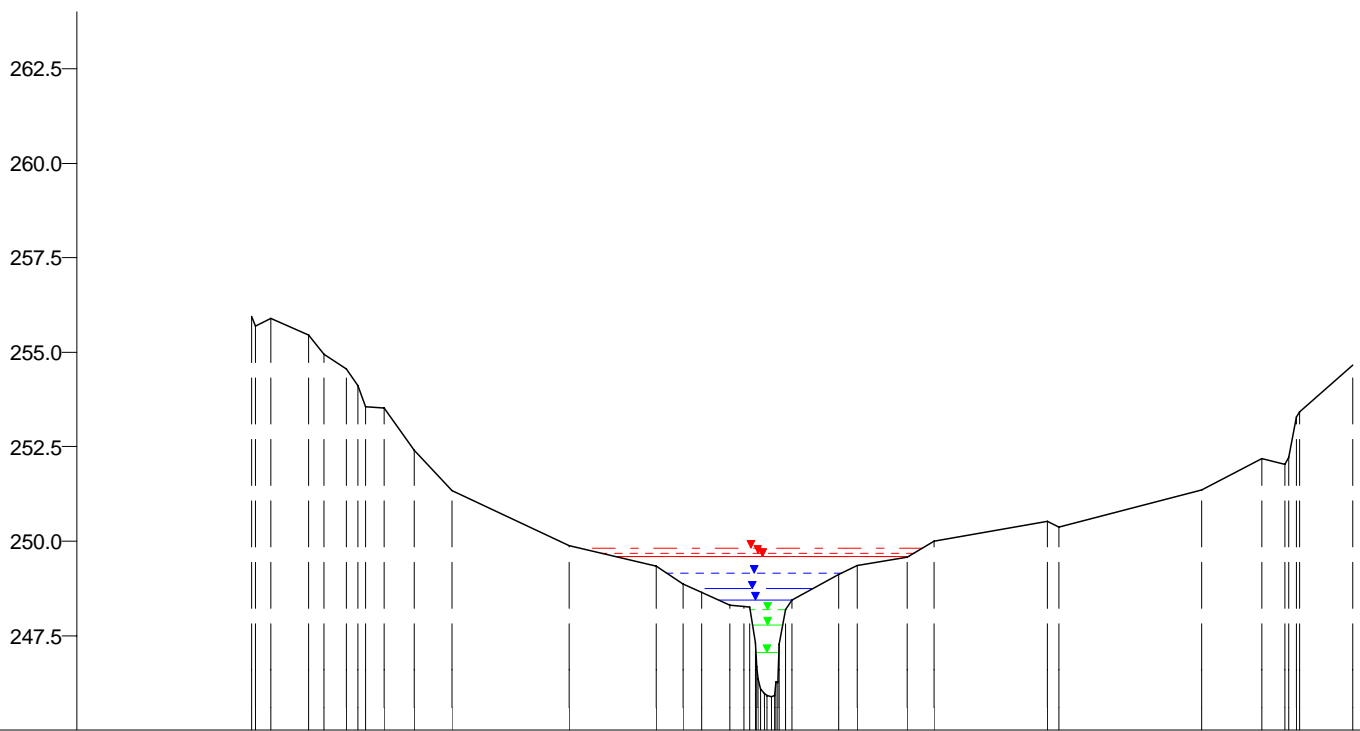


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
249.82	90.31
HQ200	
249.68	70.96
HQ100	
249.60	64.51
HQ50	
249.59	61.96
HQ25	
249.16	52.20
HQ10	
248.74	43.46
HQ5	
248.43	36.18
MHQ	
248.17	24.55
0,5*MHQ	
247.78	12.28
0,1*MHQ	
247.06	2.46

245.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	255.94, 255.47, 254.56, 253.52, 252.39, 251.33, 249.88, 249.35, 248.85, 248.63, 248.31, 249.12, 249.36, 249.57, 250.00, 250.52, 251.36, 252.18, 252.03, 254.66
X (m)	-136.07, -121.07, -111.07, -101.07, -93.07, -83.07, -52.07, -29.07, -22.08, -17.07, -9.77, 19.02, 24.03, 37.28, 44.38, 74.29, 115.16, 131.11, 137.09, 155.04
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. 145700
 Modell-km 7.919
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.919



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