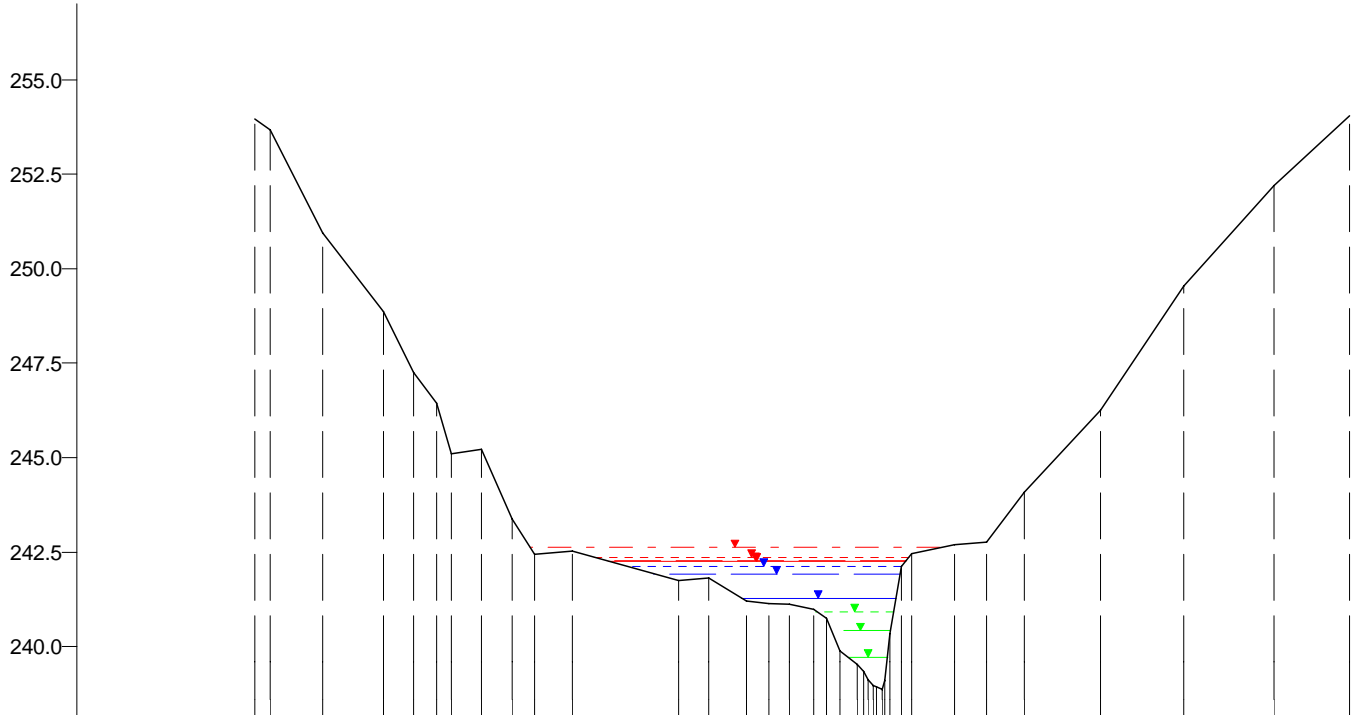


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
242.62	93.58
HQ200	
242.36	73.52
HQ100	
242.29	66.84
HQ50	
242.26	64.20
HQ25	
242.13	54.08
HQ10	
241.92	45.03
HQ5	
241.29	37.49
MHQ	
240.93	25.43
0,5*MHQ	
240.43	12.72
0,1*MHQ	
239.72	2.54

238.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	253.96 250.95 248.86 247.26 246.43 245.23 243.37 242.43 242.53 241.73 241.83 241.20 241.13 241.12 240.97 242.69 242.75 244.09 246.26 249.54 252.20 254.04
X (m)	-82.21 -73.21 -65.21 247.26 -58.21 -52.21 -48.21 -45.21 -40.21 -26.21 -22.21 -17.21 -14.23 -11.53 -8.28 10.30 14.58 19.58 29.58 40.58 52.58 62.58
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145540
 Modell-km 6.295
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.295

Beauftragt durch

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch


 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH