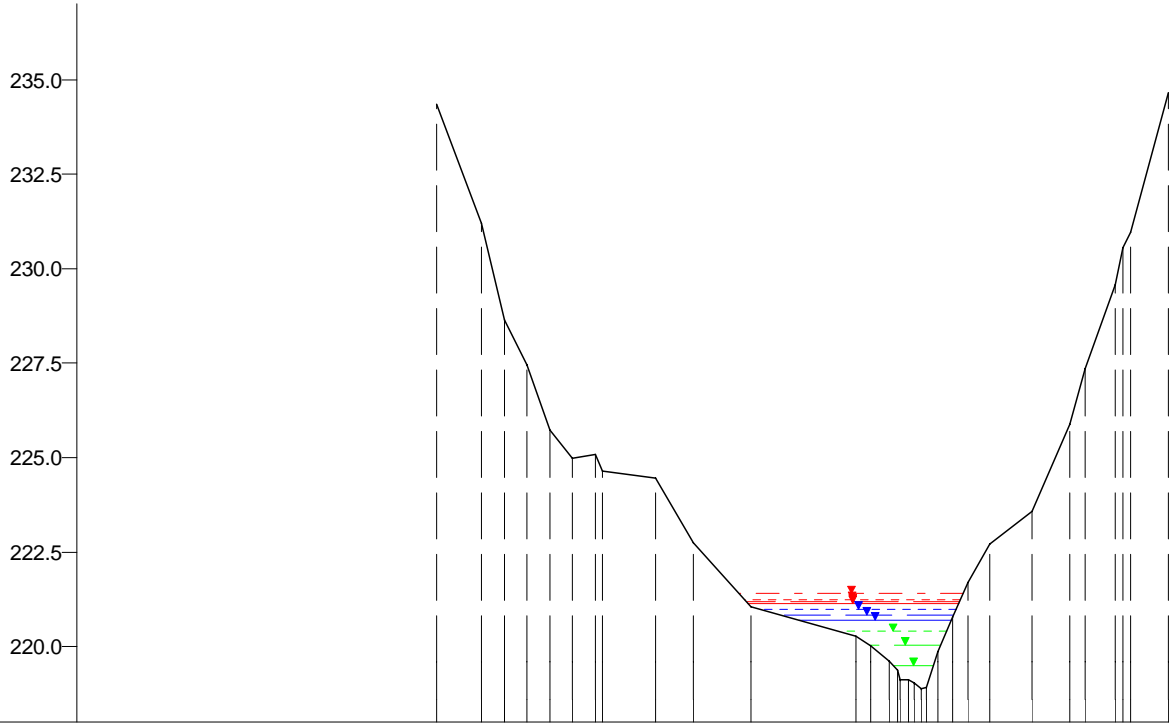


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
221.40	99.72
HQ200	
221.24	78.35
HQ100	
221.18	71.23
HQ50	
221.15	68.41
HQ25	
220.99	57.63
HQ10	
220.85	47.98
HQ5	
220.71	39.95
MHQ	
220.40	27.10
0,5*MHQ	
220.04	13.55
0,1*MHQ	
219.49	2.71

218.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	234.35 231.19 228.65 227.45 225.73 224.98 225.07 224.46 222.74 221.07 220.29 219.61 222.71 223.59 225.87 229.58 234.66
X (m)	-63.15 -57.15 -54.15 -51.15 -48.15 -45.15 -42.15 -34.15 -29.15 -21.61 -7.65 -3.27 10.01 15.60 20.60 26.60 33.60
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145340
 Modell-km 3.770
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.770



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