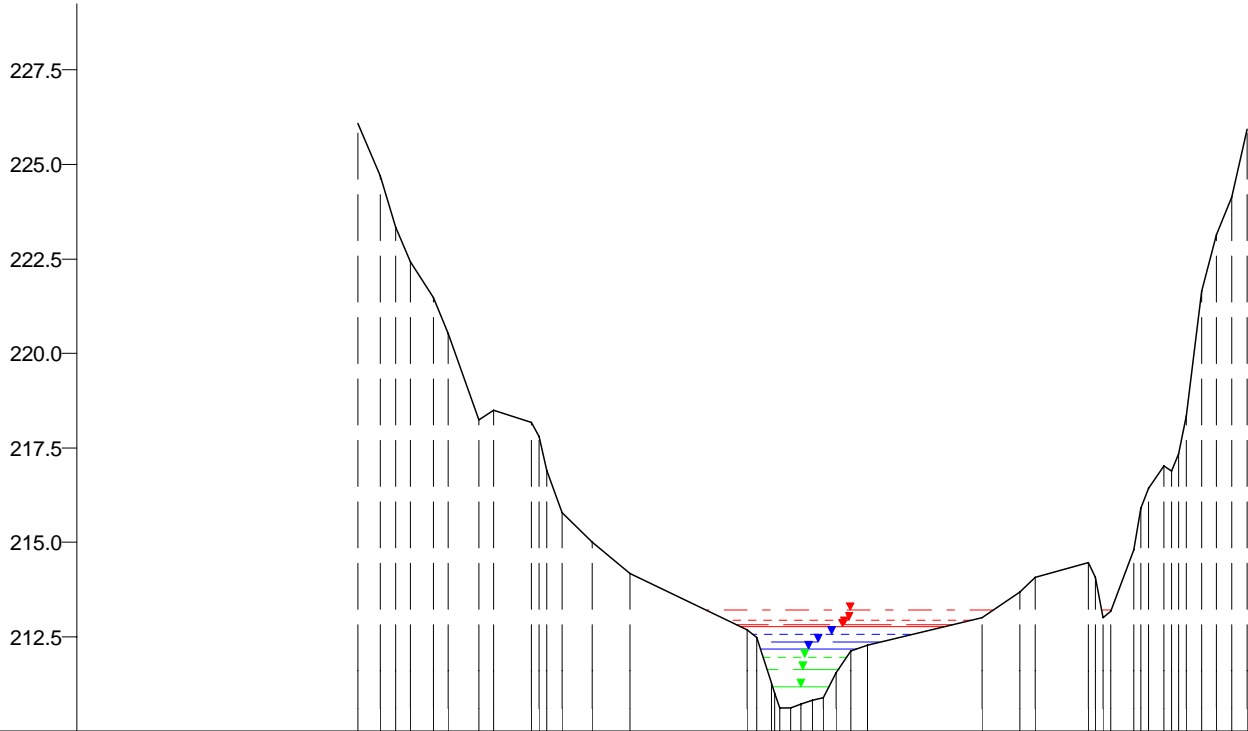


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 213.20	103.31
HQ200 212.93	81.17
HQ100 212.82	73.79
HQ50 212.77	70.87
HQ25 212.56	59.70
HQ10 212.36	49.71
HQ5 212.18	41.38
MHQ 211.96	28.08
0,5*MHQ 211.64	14.04
0,1*MHQ 211.18	2.81

210.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam													
Y (mNN)		226.08	224.70	221.47	218.23	218.19	215.01	214.19	212.68	213.00	213.69	214.46	214.79		
X (m)		-58.57	-55.57	-48.57	-42.57	-35.57	-27.58	-22.57	-7.09	23.96	28.97	37.96	43.96		
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. 145270
 Modell-km 3.086
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.086



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