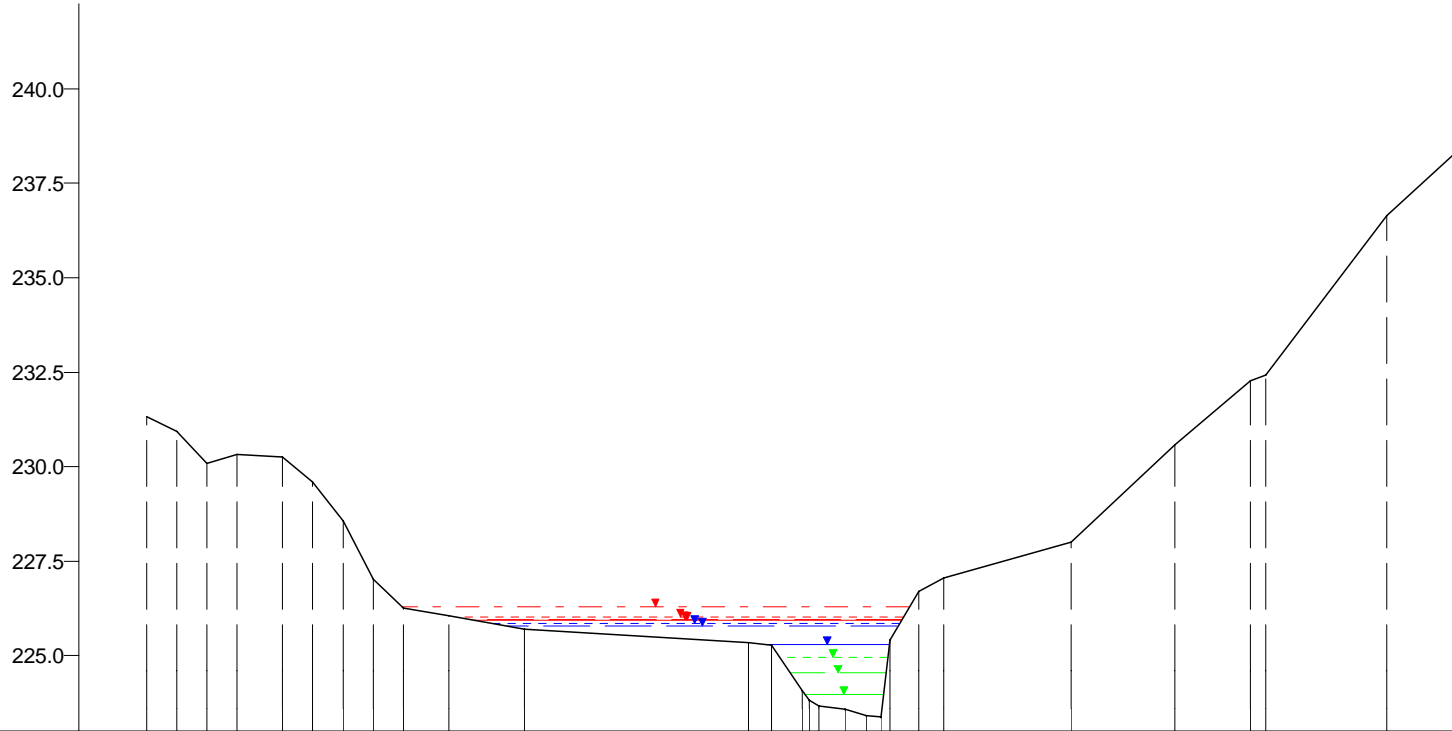


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	96.32
HQ200	75.68
HQ100	68.80
HQ50	66.08
HQ25	55.67
HQ10	46.35
HQ5	38.59
MHQ	26.18
0,5*MHQ	13.09
0,1*MHQ	2.62

223.0

Nicht abflusswirksam																														
Offenes Profil	Y (mNN)	231.32	230.94	230.09	230.33	230.26	229.61	228.56	227.02	226.26	226.07	225.69			225.34	225.28	224.08	223.58	223.42	226.71	227.05	227.99	230.59	232.27		236.64	238.49			
	X (m)	-46.20	-44.20	-42.20	-40.20	-37.20	-35.20	-33.20	-31.20	-29.20	-26.21	-21.20			-6.38	-4.85	-2.82	0.00	1.39	4.87	6.50	14.97	21.82	26.83		35.82	40.82			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																												
		ay (m)																												
		dp (m)																												
	Rauheiten Ks (mm)																													
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt				Vorland rechts														
		-25										0				25												m		

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145370
 Modell-km 4.138
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.138



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