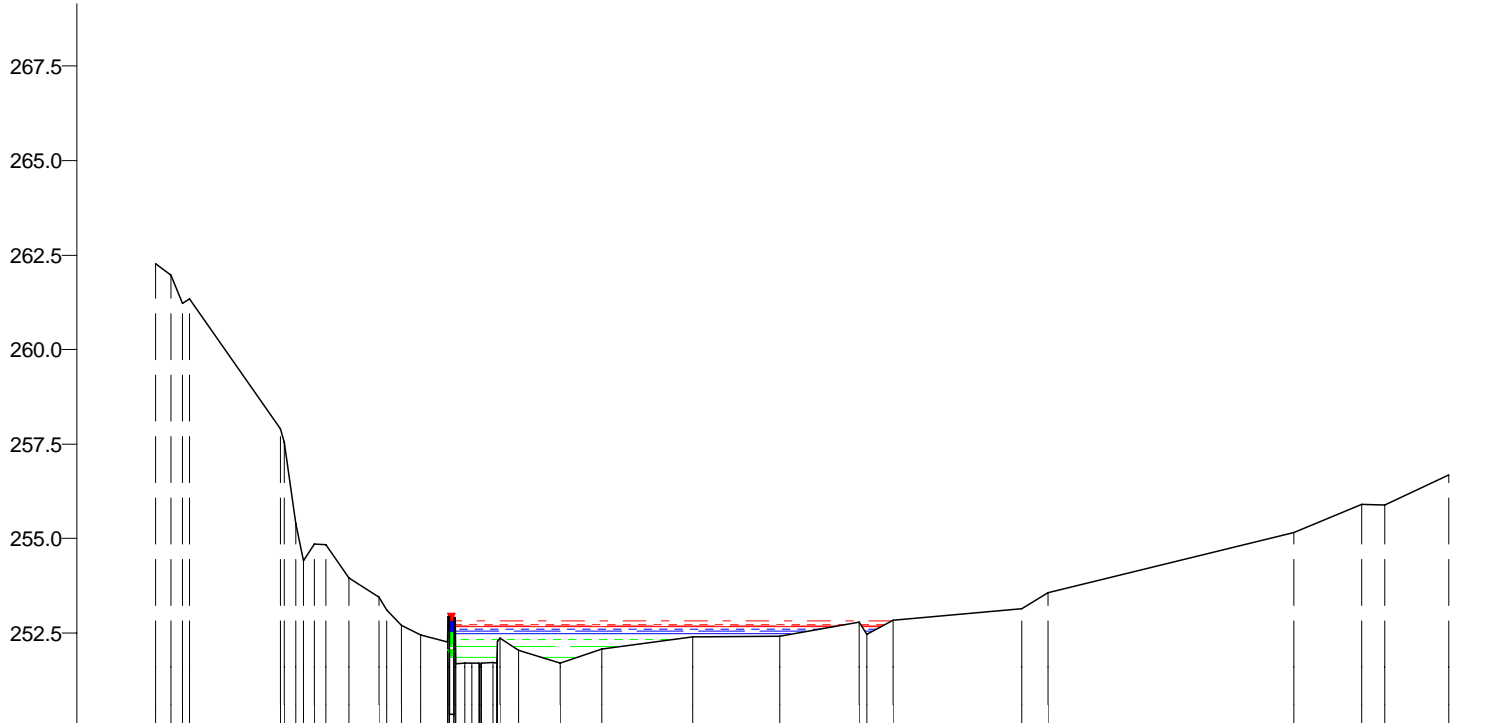


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 252.82	88.10
HQ200 252.72	69.22
HQ100 252.68	62.93
HQ50 252.67	60.44
HQ25 252.61	50.92
HQ10 252.54	42.39
HQ5 252.47	35.29
MHQ 252.32	23.95
0,5*MHQ 252.13	11.98
0,1*MHQ 251.87	2.40

250.0

Wehr		Nicht abflusswirksam																																									
Y (mNN)		262.28			257.91			253.96		253.45		252.43		252.26		252.05		251.69		252.08		252.40		252.42		252.78		252.85		253.15		253.56		255.16		255.91		255.87		256.68			
X (m)		-83.60			-50.60			-32.60		-24.60		-13.59		-6.33		12.47		23.46		34.45		58.45		81.44		102.43		111.43		145.42		152.42		217.40		235.39		241.39		258.39			
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																										
Rauheiten Ks (mm)																																											
Teilabschnitte		← Vorland links										→ Vorland rechts																															

m

Weisse Ernz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145785
Modell-km 9.099
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 9.099

Beauftragt durch

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

Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner

 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH