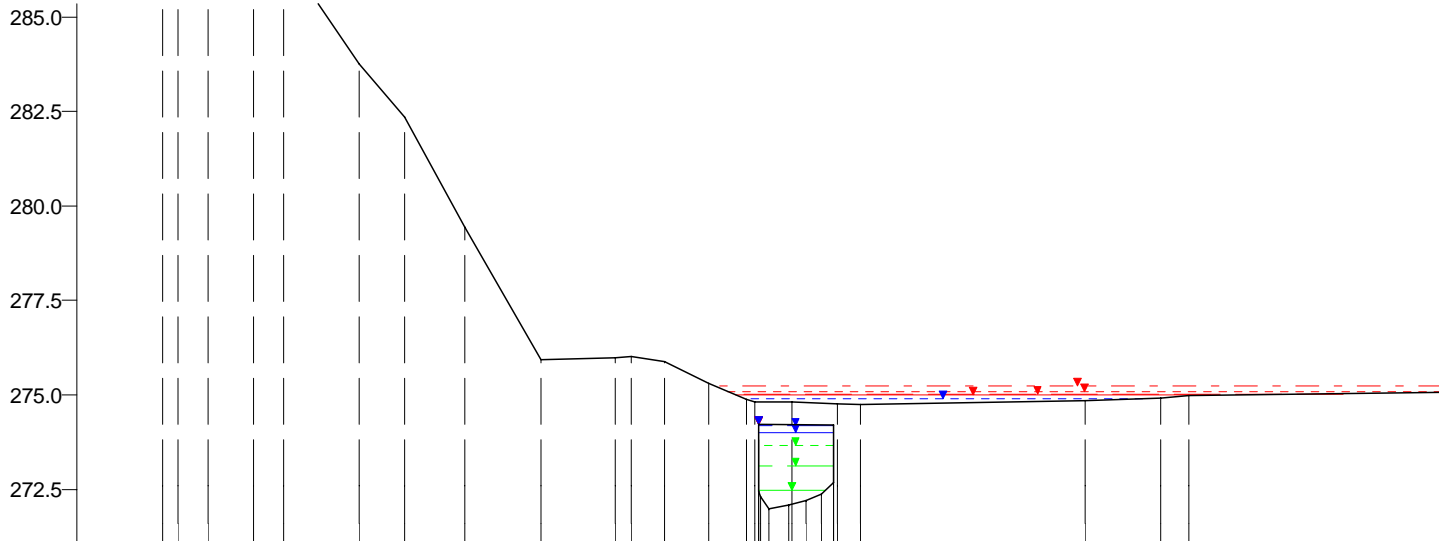


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	28.85
HQ200	12.51
HQ100	8.09
HQ50	6.81
HQ25	2.49
HQ200	41.93
HQ100	41.40
HQ50	40.73
HQextrem	40.44
HQ25	37.56
HQ10	33.34
HQ5	27.76
MHQ	18.83
0,5*MHQ	9.42
0,1*MHQ	1.88

271.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																																								
Y (mNN)		-41.41	290.18	-38.41	289.16	-35.41	287.10	-33.41	286.69	-28.41	283.75	-25.41	282.36	-21.41	279.44	-16.41	275.94	-11.49	275.99	-8.22	275.88	-5.33	275.29	-2.80	274.88	0.20	274.82	3.18	274.77	4.76	274.73	19.57	274.84	24.58	274.92	26.46	274.99	43.18	275.05			
X (m)																																										
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																									
Rauheiten Ks (mm)																																										
Teilabschnitte		Vorland links												Haupt				Vorland rechts																								
allgem. Durchlass																																										
Y (mNN)																																										
X (m)																																										
Rauheiten Ks (mm)																																										

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146425
 Modell-km 14.043
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.043



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