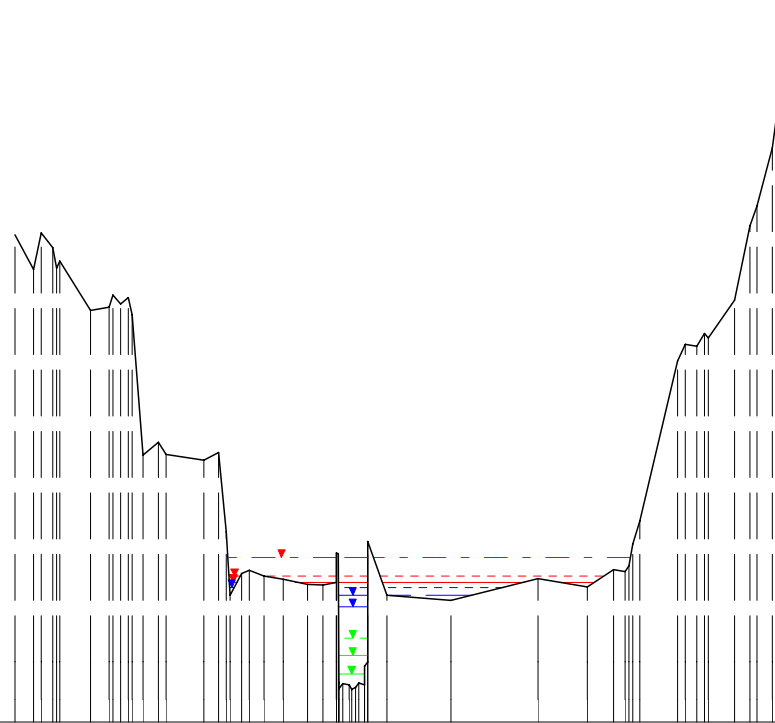


mNN

285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5

267.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
271.35	77.99
HQ200	61.28
270.86	
HQ100	55.71
270.71	
HQ50	53.51
270.70	
HQ25	45.08
270.56	
HQ10	37.53
270.36	
HQ5	31.25
270.06	
MHQ	21.20
269.22	
0,5*MHQ	10.60
268.76	
0,1*MHQ	2.12
268.27	

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-89.24 / 279.89 -84.24 / 278.99 -69.24 / 277.90 -64.24 / 277.98 -39.24 / 273.94 -18.24 / 270.78 -11.86 / 270.63 9.13 / 270.36 26.13 / 270.22 49.13 / 270.80 62.13 / 270.59 69.13 / 271.04 86.13 / 276.55 101.13 / 278.17
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-150 -100 -50 0 50 100 150

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146260
Modell-km 13.009
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.009



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