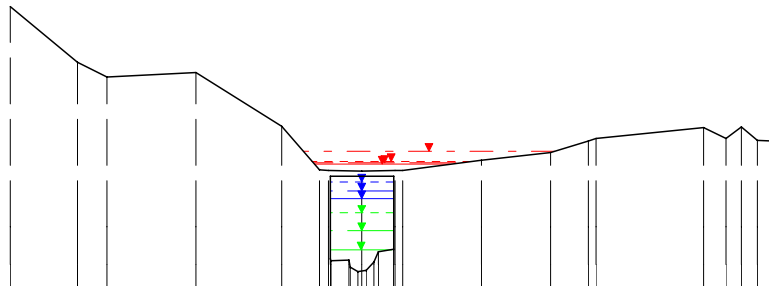


mNN

277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0

264.0



WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQextrem	267.60	17.72
HQ200	267.33	4.86
HQ100	267.27	3.29
HQ50	267.25	2.78
HQextrem	266.95	62.47
HQ200	266.95	58.15
HQ100	266.95	53.99
HQ50	266.95	52.24
HQ25	266.77	46.35
HQ10	266.55	38.59
HQ5	266.34	32.13
MHQ	265.97	21.80
0,5*MHQ	265.50	10.90
0,1*MHQ	264.99	2.18

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-45.98 271.43 -37.14 269.95 -33.21 269.57 -21.41 269.68 -10.12 268.26 -5.08 267.10 0.55 267.05 4.94 267.08 16.27 267.36 25.46 267.57 30.47 267.86 45.69 268.21 48.73 267.94
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →
	Y (mNN)	-3.73 266.95 -1.22 264.72
	X (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146155
Modell-km 12.572
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.572



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