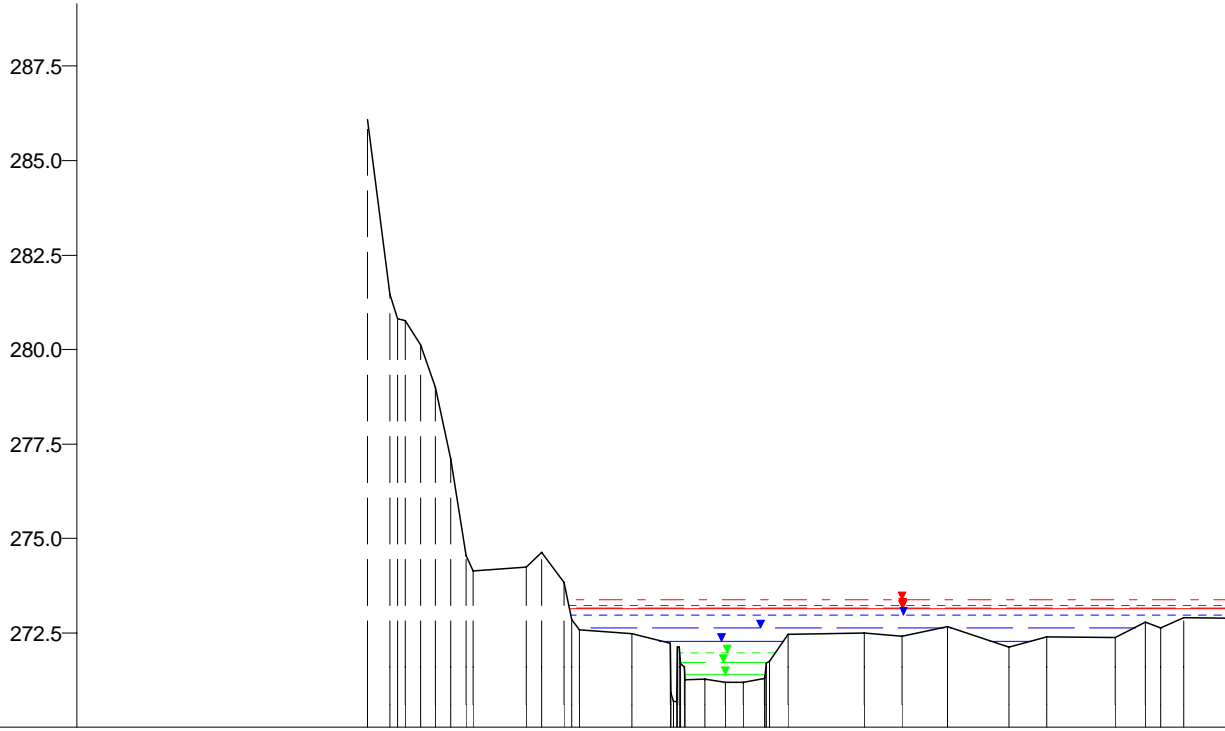


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 273.39	75.77
HQ200 273.23	59.53
HQ100 273.16	54.12
HQ50 273.14	51.98
HQ25 272.99	43.79
HQ10 272.65	36.46
HQ5 272.28	30.35
MHQ 271.97	20.59
0,5*MHQ 271.71	10.30
0,1*MHQ 271.40	2.06

270.0

Wehr	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-47.24 286.07 -44.24 281.46 -26.24 274.24 -21.24 273.85 -12.25 272.48 -7.24 272.21 -2.67 271.29 0.00 271.21 2.47 271.21 5.28 271.30 8.31 272.46 18.40 272.51 23.41 272.41 29.47 272.67 37.52 272.11 42.56 272.40 51.61 272.37 55.64 272.79 60.67 272.89 67.72 272.89
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →

-75 -50 -25 0 25 50 75 100
m

Weisse Ernz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146365
Modell-km 13.554
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.554



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