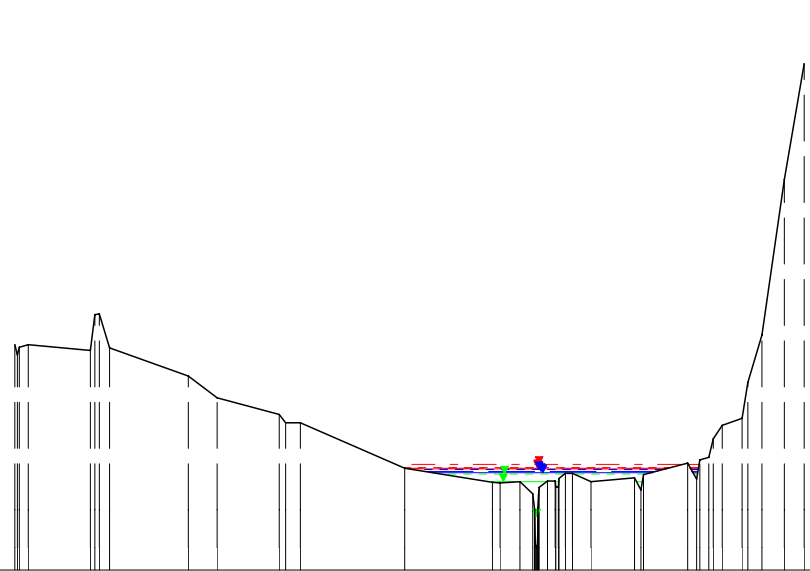


mNN
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

296.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 298.79	41.06
HQ200 298.72	32.26
HQ100 298.70	29.33
HQ50 298.69	28.17
HQ25 298.66	23.73
HQ10 298.62	19.76
HQ5 298.59	16.45
MHQ 298.53	11.16
0,5*MHQ 298.33	5.58
0,1*MHQ 297.43	1.12

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	301.95 301.82 301.13 300.55 300.12 298.71 298.33 298.35 298.34 298.44 298.83 300.02 306.33 309.40
X (m)	-344.85 -294.85 -229.85 -210.85 -169.85 -86.85 -28.86 -10.94 35.74 64.74 99.74 135.74 163.74 176.74
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-500

-250

0

250

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149510
Modell-km 21.614
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 21.614



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