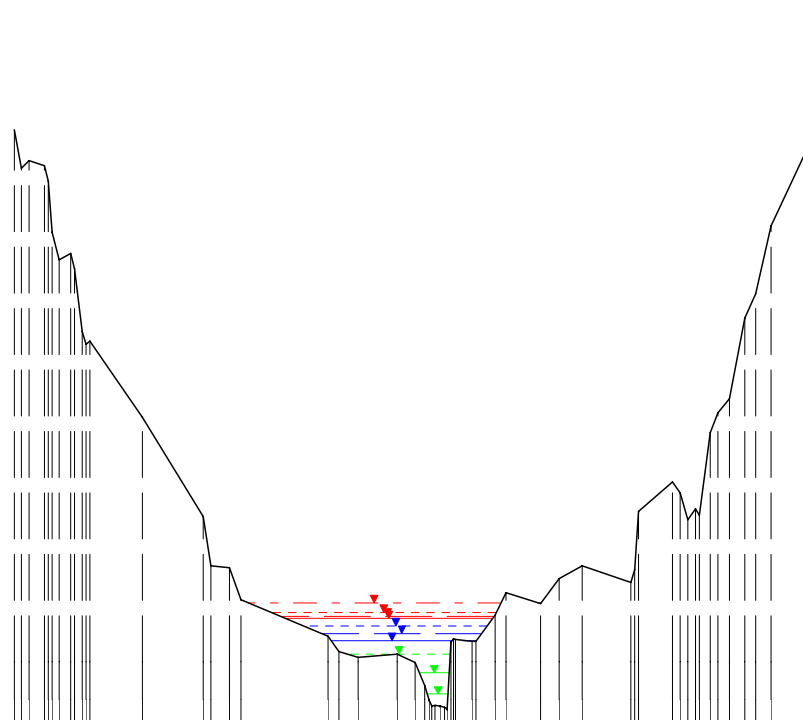


mNN

282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0

264.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
267.17	80.21
HQ200	
266.90	63.02
HQ100	
266.79	57.29
HQ50	
266.74	55.03
HQ25	
266.54	46.36
HQ10	
266.34	38.60
HQ5	
266.16	32.13
MHQ	
265.80	21.80
0,5*MHQ	
265.31	10.90
0,1*MHQ	
264.75	2.18

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	279.68   272.06   269.45   268.09   266.29   265.72   265.80   266.84   267.14   267.80   268.13   267.70   270.37   279.26
X (m)	-112.47   -78.47   -62.47   -55.47   -29.47   -21.47   -11.13   14.66   26.65   31.65   37.65   50.65   61.65   97.65
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. 146150  
Modell-km 12.521  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 12.521



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