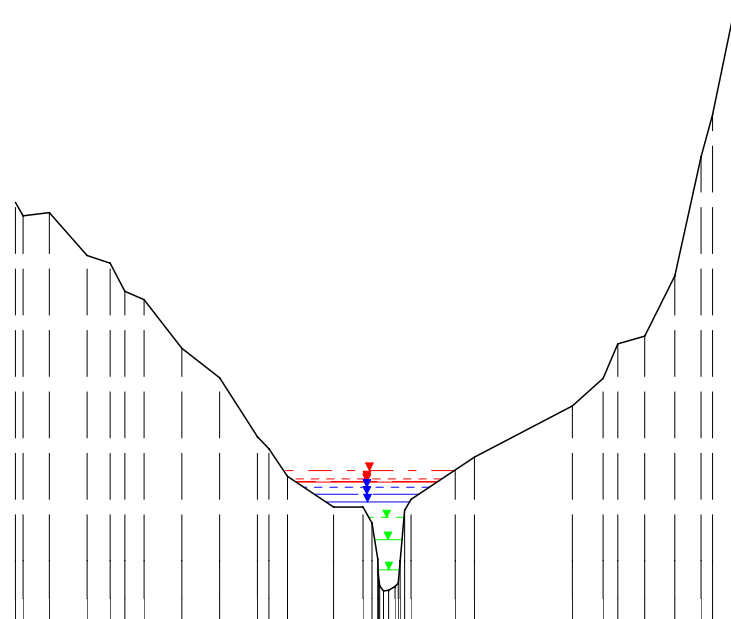


mNN
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

241.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
244.98	93.02
HQ200	
244.76	73.08
HQ100	
244.70	66.44
HQ50	
244.67	63.82
HQ25	
244.55	53.76
HQ10	
244.36	44.76
HQ5	
244.16	37.27
MHQ	
243.74	25.28
0,5*MHQ	
243.15	12.64
0,1*MHQ	
242.37	2.53

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	252.08 251.82 250.68 250.49 249.50 248.22 247.44 245.88 244.85 244.02 244.03 244.99 245.34 246.69 247.41 248.53 250.15 253.29 257.25
X (m)	-98.72 -89.72 -79.72 -73.72 -64.72 -54.72 -44.72 -34.72 -26.72 -14.51 -6.89 17.53 22.54 48.53 56.53 67.53 75.53 82.53 91.53
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145590
Modell-km 6.823
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 6.823



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH