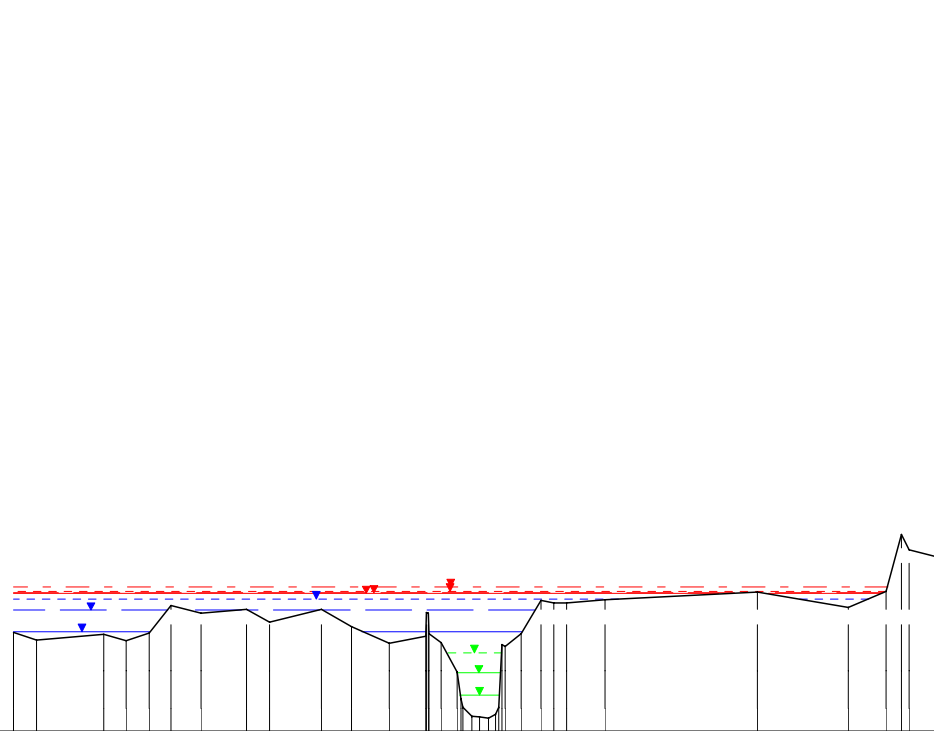


mNN

287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0

269.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 272.82	75.82
HQ200 272.70	59.58
HQ100 272.66	54.16
HQ50 272.64	52.02
HQ25 272.50	43.83
HQ10 272.20	36.49
HQ5 271.65	30.38
MHQ 271.09	20.61
0,5*MHQ 270.53	10.31
0,1*MHQ 269.96	2.06

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-61.65 271.63 -58.86 271.42 -49.72 271.57 -46.74 271.40 -43.76 271.60 -40.77 272.32 -36.80 272.11 -30.83 272.22 -27.85 271.88 -20.90 272.22 -16.96 271.76 -11.94 271.32 -7.08 271.51 8.09 272.47 16.63 272.49 36.72 272.69 48.77 272.28 53.79 272.70 61.82 273.55
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 m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146330  
Modell-km 13.325  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 13.325



Bearbeitet durch

**Ernst Basler + Partner**  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH