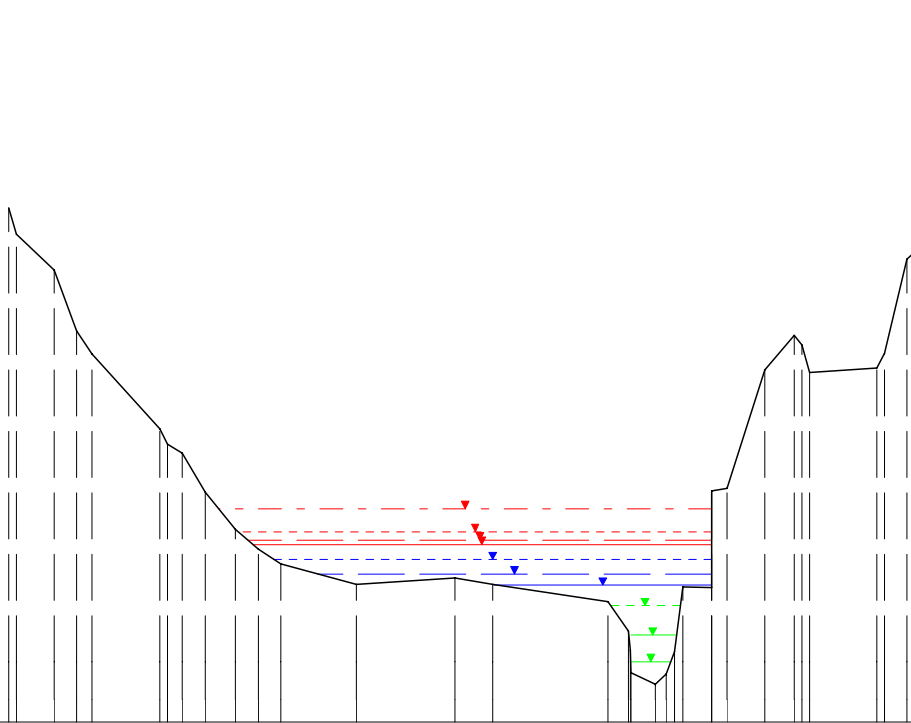


mNN

220.0  
217.5  
215.0  
212.5  
210.0  
207.5  
205.0  
202.5

202.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
207.64	84.27
HQ200	
207.03	66.21
HQ100	
206.81	60.19
HQ50	
206.70	57.81
HQ25	
206.31	48.70
HQ10	
205.92	40.55
HQ5	
205.62	33.76
MHQ	
205.08	22.90
0,5*MHQ	
204.29	11.45
0,1*MHQ	
203.59	2.29

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	215.60   213.95   212.37   209.75   208.07   207.09   206.58   206.19   205.63   205.83   205.63   205.18   204.41   202.99   205.55   211.32   212.24   211.37   214.27
X (m)	-85.48   -79.48   -76.48   -65.48   -59.48   -55.48   -52.48   -49.48   -39.48   -26.49   -21.48   -6.15   -3.53   0.00   7.54   14.54   18.45   29.95   33.31
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links   Haupt   Vorland rechts →
	-100   -75   -50   -25   0   25   50   m

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140350  
Modell-km 5.888  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 5.888

