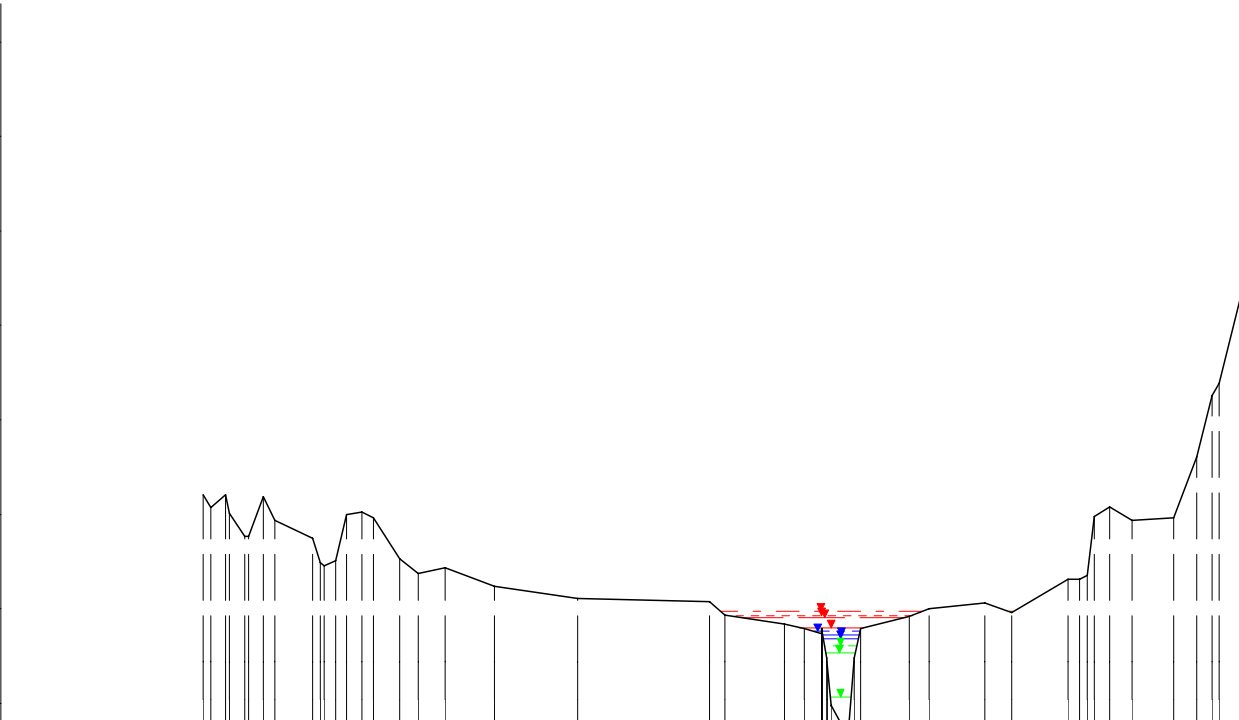


mNN

320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5

302.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
304.94	25.77
HQ200	
304.82	20.25
HQ100	
304.77	18.41
HQ50	
304.51	17.68
HQ25	
304.40	14.89
HQ10	
304.29	12.40
HQ5	
304.19	10.32
MHQ	
304.01	7.01
0,5*MHQ	
303.85	3.51
0,1*MHQ	
302.67	0.70

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	308.02   306.86   306.33   305.93   306.08   305.60   305.28   305.18   304.59   304.48   304.79   305.01   305.16   304.91   305.79   307.35   307.39   309.01   314.25
X (m)	-168.58   -139.58   -116.58   -111.58   -104.58   -91.58   -69.58   -34.58   -14.59   -9.58   18.41   23.42   38.41   45.41   60.41   77.41   88.41   94.41   108.41
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Vorland rechts

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141110  
Modell-km 18.391  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 18.390



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