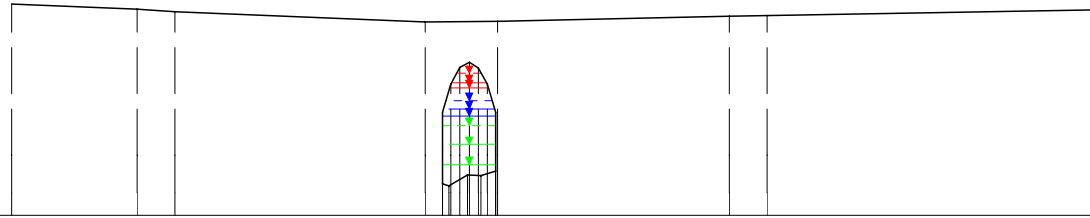


mNN

217.5
215.0
212.5
210.0
207.5
205.0

204.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
208.06	84.21
HQ200	
207.76	66.17
HQ100	
207.53	60.15
HQ50	
207.39	57.77
HQ25	
207.03	48.67
HQ10	
206.81	40.52
HQ5	
206.64	33.74
MHQ	
206.38	22.89
0,5*MHQ	
205.88	11.45
0,1*MHQ	
205.34	2.29

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam									
	Y (mNN)		209.61	209.46	209.41	209.12	209.13	209.27	209.30	209.44
	X (m)		-60.29	-43.74	-38.73	-5.63	3.96	34.53	39.54	83.43
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)									
	Rauheiten Ks (mm)									
allgem. Durchlass	Teilabschnitte		← Vorland links			Haupt		Vorland rechts →		
	Y (mNN)					207.91				
	X (m)					-1.06				
	Rauheiten Ks (mm)									
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100	m

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140375
Modell-km 6.071
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 6.071



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