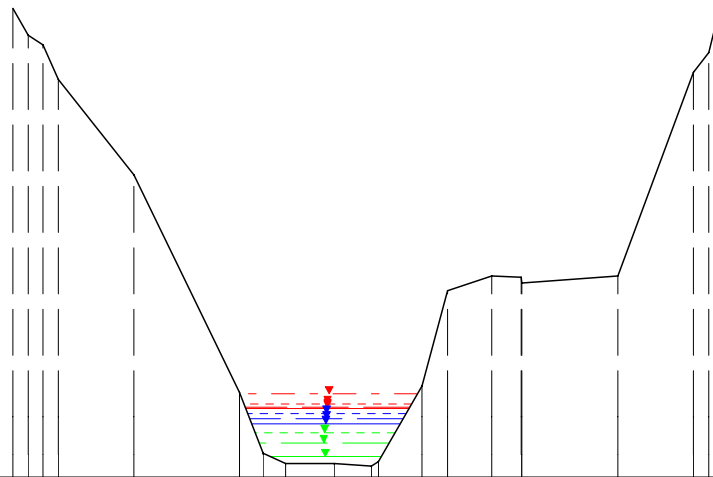


mNN

247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0

229.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
231.20	66.43
HQ200	
230.95	52.19
HQ100	
230.86	47.45
HQ50	
230.82	45.57
HQ25	
230.67	38.39
HQ10	
230.54	31.97
HQ5	
230.41	26.61
MHQ	
230.18	18.06
0,5*MHQ	
229.89	9.03
0,1*MHQ	
229.55	1.81

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)		241.40			237.01			231.24	229.63	229.36	229.35	229.29	231.42	233.94	234.32	234.30		234.32		239.72			
	X (m)		-21.26			-13.26			-6.26	-4.72	-3.21	0.00	2.43	5.79	7.50	10.37	12.35		18.74		23.75			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
		ay (m)																						
		dp (m)																						
	Rauheiten Ks (mm)																							
	Teilabschnitte		Vorland links				Haupt				Vorland rechts													
			-25							0											25			m

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140460
 Modell-km 7.469
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.469



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