

mNN
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5
180.0

179.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 182.80	104.59
HQ200 182.53	82.18
HQ100 182.43	74.71
HQ50 182.39	71.76
HQ25 182.23	60.45
HQ10 182.10	50.33
HQ5 181.98	41.90
MHQ 181.75	28.43
0,5*MHQ 181.48	14.22
0,1*MHQ 181.13	2.84

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																
	Y (mNN)	190.01	189.34	188.97	188.45	188.07	187.82	187.74	187.34	187.15	187.05	187.08	187.73	187.68	187.52		
	X (m)	-89.28	-72.24	-68.23	-50.20	-47.19	-42.19	-37.18	-23.12	-6.02	5.23	21.18	41.56	46.57	58.77		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)																
dp (m)																	
	Rauheiten Ks (mm)																
	Teilabschnitte	Vorland links							Haupt				Vorland rechts				
allgem. Durchlass	Y (mNN)																
	X (m)											-2.22	185.16				
	Rauheiten Ks (mm)																

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75
m

Schwarze Ernz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140155
Modell-km 1.654
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.654



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