

mNN



278.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
279.93	44.56
HQ200	
279.89	35.01
HQ100	
279.85	31.83
HQ50	
279.83	30.57
HQ25	
279.77	25.76
HQ10	
279.69	21.44
HQ5	
279.63	17.85
MHQ	
279.49	12.11
0,5*MHQ	
279.31	6.06
0,1*MHQ	
279.09	1.21

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																															
Y (mNN)		290.99	290.99	285.69	285.69	284.70	284.70	281.81	281.81	280.27	280.27	280.25	280.25	280.24	280.24	280.00	280.00	279.05	279.05	278.20	278.20	278.14	278.14	278.30	278.30	279.25	279.25	281.32	281.32	286.90	286.90	290.29	290.29
X (m)		-39.44	-39.44	-36.44	-36.44	-26.44	-26.44	-21.44	-21.44	-19.27	-19.27	-17.37	-17.37	-10.47	-10.47	-8.90	-8.90	-4.20	-4.20	-2.50	-2.50	0.00	0.00	2.20	2.20	3.93	3.93	5.93	5.93	12.30	12.30	16.30	16.30
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																
Rauheiten Ks (mm)																																	
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt					Vorland rechts																

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140770  
 Modell-km 12.454  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 12.454



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