

mNN

292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0

274.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
277.11	46.65
HQ200	
277.11	36.65
HQ100	
276.86	33.32
HQ50	
276.81	32.00
HQ25	
276.66	26.96
HQ10	
276.56	22.45
HQ5	
276.54	18.69
MHQ	
276.25	12.68
0,5*MHQ	
275.80	6.34
0,1*MHQ	
275.31	1.27

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam														
Y (mNN)		286.98	285.15	279.97	276.00	276.46	276.69	274.88	274.96	276.99	279.61	279.86	281.64	284.95	286.41	
X (m)		-29.70	-26.70	-21.70	-16.88	-10.39	-3.06	0.00	1.51	3.78	8.29	11.81	16.90	21.90	23.90	
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. 140740
Modell-km 12.027
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.027



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH