

mNN

312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0

294.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
297.59	31.08
HQ200	
297.55	24.42
HQ100	
297.53	22.20
HQ50	
297.52	21.32
HQ25	
297.48	17.96
HQ10	
297.41	14.96
HQ5	
297.39	12.45
MHQ	
297.34	8.45
0,5*MHQ	
296.73	4.23
0,1*MHQ	
295.46	0.85

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	300.29 300.15 299.87 299.14 298.69 298.31 297.47 297.26 297.23 297.20 297.30 297.53 298.31 302.79 303.55 303.81
X (m)	-159.39 -144.39 -127.39 -101.39 -82.39 -73.39 -54.40 -49.39 -2.92 23.74 28.75 36.76 49.78 77.82 87.84 98.86
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140980
Modell-km 16.408
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 16.408



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