

mNN

197.5
195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5
180.0

179.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
182.31	104.59
HQ200	82.18
182.20	
HQ100	74.71
182.13	
HQ50	71.76
182.11	
HQ25	60.45
182.01	
HQ10	50.33
181.91	
HQ5	41.90
181.85	
MHQ	28.43
181.67	
0,5*MHQ	14.22
181.45	
0,1*MHQ	2.84
181.13	

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	190.63 190.51 190.69 190.22 188.62 188.49 187.85 187.58 186.54 184.74 181.80 181.34 181.06 180.40 179.71 180.03 181.68 183.97 185.16 187.27 190.21 191.49 191.40
X (m)	-62.91 -55.87 -50.84 -45.81 -38.76 -34.74 -30.71 -26.69 -23.65 -18.64 -13.56 -10.83 -7.47 -5.07 0.00 5.66 10.81 14.09 23.16 28.17 33.18 38.19 47.22
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →

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

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140140
Modell-km 1.543
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.543

