

mNN

250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5

232.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ200	
235.84	75.11
HQ100	
235.82	68.28
HQ50	
235.81	65.58
HQextrem	
235.78	95.59
HQ25	
235.77	55.25
HQ10	
235.71	46.00
HQ5	
235.65	38.29
MHQ	
235.52	25.98
0,5*MHQ	
235.32	12.99
0,1*MHQ	
235.06	2.60

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	246.50 243.69 242.50 242.72 242.42 242.59 242.09 237.80 236.86 235.99 235.54 235.22 232.78 236.72 236.16 242.55 243.78 247.26
X (m)	-76.49 -59.49 -56.49 -52.49 -46.49 -42.49 -37.49 -28.49 -23.49 -16.49 -10.66 -6.23 0.00 26.82 31.83 41.82 45.82 52.82
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

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145450
Modell-km 5.312
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.312



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