

mNN

247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0

229.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 233.03	95.94
HQ200 232.71	75.38
HQ100 232.58	68.53
HQ50 232.53	65.82
HQ25 232.31	55.45
HQ10 232.10	46.17
HQ5 231.91	38.44
MHQ 231.56	26.08
0,5*MHQ 231.13	13.04
0,1*MHQ 230.49	2.61

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	245.11 242.34 238.77 235.19 233.88 232.77 231.85 233.04 234.20 239.26 242.55 245.33
X (m)	-41.47 -38.47 -26.47 -20.48 -15.47 -6.80 7.29 22.95 27.95 43.95 51.95 59.95
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

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

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145420
Modell-km 4.953
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 4.953



Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

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