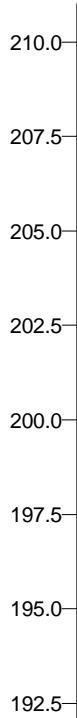


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
195.22	84.97
HQ200	
194.87	66.76
HQ100	
194.73	60.69
HQ50	
194.68	58.29
HQ25	
194.46	49.11
HQ10	
194.26	40.89
HQ5	
194.09	34.04
MHQ	
193.80	23.10
0,5*MHQ	
193.42	11.55
0,1*MHQ	
192.94	2.31

192.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	204.67 203.58 202.03 200.02 199.03 197.76 196.58 193.71 192.97 192.55 192.59 195.80 199.22 199.78 201.11 202.57 204.62
X (m)	-66.48 -60.48 -46.48 -36.49 -31.48 -23.63 -12.14 -5.86 -3.25 0.00 2.87 6.66 11.62 18.52 23.53 27.52 34.52
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140290
 Modell-km 4.525
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.525



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