



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
253.49	87.09
HQ200	
253.25	68.43
HQ100	
253.22	62.21
HQ50	
253.19	59.75
HQ25	
253.06	50.34
HQ10	
252.94	41.91
HQ5	
252.79	34.89
MHQ	
252.59	23.67
0,5*MHQ	
252.31	11.84
0,1*MHQ	
251.96	2.37

249.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	261.33 260.55 259.05 257.67 256.46 255.89 254.38 254.14 253.81 253.09 253.88 253.87 253.87 254.14 254.61 254.40 254.35 254.25 254.52 254.79 255.63 256.64
X (m)	-108.40 -101.40 -94.40 -83.40 -71.40 -61.40 -40.40 -29.41 -24.40 -7.63 23.24 30.99 36.00 58.93 70.90 75.89 85.87 102.84 111.82 170.70 192.65 215.60
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145800
 Modell-km 9.279
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.279

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