



199.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	217.15 216.80 214.73 209.76 203.67 203.49 202.11 202.34 202.06 202.41 202.65 202.39 202.77 202.07 202.04 202.04 201.43 202.53 203.50 203.89 203.79 204.95 205.15 205.43 205.39 207.18 208.24 208.69 209.95 212.94 218.72 220.10 222.43
X (m)	-150.00 -144.00 -136.00 -122.00 -100.00 -91.00 -76.00 -67.00 -61.00 -43.00 -24.00 -9.00 3.00 9.00 19.00 37.00 70.95 96.19 109.19 140.17 148.17 162.16 170.16 179.16 188.15 203.14 218.14 228.13 239.13 256.12 277.11 284.11 295.11
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160150
 Modell-km 1.034
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.034



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