



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	231.76, 230.72, 228.40, 225.83, 223.33, 219.39, 219.30, 219.59, 218.77, 218.65, 218.93, 218.64, 218.19, 217.68, 217.47, 217.28, 216.98, 217.00, 217.25, 216.99, 217.10
X (m)	-340.99, -315.99, -283.99, -233.99, -171.99, -123.99, -95.99, -60.99, -24.99, -1.43, 23.58, 47.36, 141.30, 194.28, 211.27, 251.26, 282.25, 300.24, 364.22, 380.21, 421.20
DVWK-Bewuchs	ax (m): 7.00, 4.00, 4.00, 4.00, 4.00 ay (m): 7.00, 4.00, 4.00, 4.00, 4.00 dp (m): 0.40, 0.40, 0.40, 0.40, 0.40
Rauheiten Ks (mm)	150, 150, 150, 150, 350
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150060
 Modell-km 0.606
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.606



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