



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
249.31	44.00
HQ200	
249.20	34.57
HQ100	
249.16	31.43
HQ50	
249.14	30.19
HQ25	
249.07	25.44
HQ10	
248.99	21.18
HQ5	
248.91	17.63
MHQ	
248.73	11.96
0,5*MHQ	
248.20	5.98
0,1*MHQ	
247.16	1.20

246.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	254.83 252.46 252.24 250.45 250.13 249.81 249.83 249.79 249.97 253.64 254.56 249.71 249.20 248.86 248.72 248.63 249.04 249.28 249.58 250.22 250.41 250.99 250.78 252.27 253.88 255.10 255.81
X (m)	-236.79 -200.79 -184.79 -158.79 -151.79 -142.79 -137.79 -128.79 -108.79 -102.79 -94.79 -81.79 -60.79 -28.80 -23.79 -3.83 20.41 25.42 34.41 41.41 51.41 57.41 68.41 88.41 101.41 115.41 127.41
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Syre, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191700
Modell-km 24.784
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 24.784

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