

mNN
237.5
235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5

220.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
224.10	98.41
HQ200	
223.81	77.32
HQ100	
223.69	70.29
HQ50	
223.63	67.51
HQ25	
223.39	56.87
HQ10	
223.14	47.35
HQ5	
222.92	39.42
MHQ	
222.53	26.75
0,5*MHQ	
221.98	13.38
0,1*MHQ	
221.30	2.68

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	232.69 230.60 228.02 227.30 226.45 226.07 224.97 224.50 -7.68 223.77 -5.29 221.66 10.81 224.33 13.53 226.11 18.54 229.17 25.50 230.54 28.50 230.52 33.48 229.80 37.48 229.52 48.45 229.40 55.44 227.62 59.43 228.25 68.41 231.70 71.40 232.62
X (m)	-100.79 -90.79 -80.79 -75.79 -61.79 -40.79 -25.80 -20.79 -7.68 -5.29 10.81 13.53 18.54 25.50 28.50 33.48 37.48 48.45 55.44 59.43 68.41 71.40
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Syre, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191040
Modell-km 13.130
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.130



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