

mNN
215.0
212.5
210.0
207.5
205.0
202.5
200.0
197.5

196.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
199.63	143.53
HQ200	
199.33	112.77
HQ100	
199.20	102.52
HQ50	
199.14	98.46
HQ25	
198.85	82.95
HQ10	
198.71	69.06
HQ5	
198.41	57.50
MHQ	
198.01	39.01
0,5*MHQ	
197.64	19.51
0,1*MHQ	
197.24	3.90

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	209.67 206.05 204.86 204.30 204.19 199.23 198.13 198.38 197.63 197.69 197.67 197.56 196.91 196.92 196.97 197.55 199.81 199.98 201.67 204.22 207.02 209.73
X (m)	-64.47 -61.47 -53.47 -46.47 -42.47 -29.47 -26.47 -20.47 -17.54 -14.20 -11.65 -8.18 -3.90 0.00 3.03 9.68 12.22 16.40 23.66 26.66 30.66 34.66
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. 190510
 Modell-km 6.314
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.314



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