

mNN

215.0
212.5
210.0
207.5
205.0
202.5
200.0
197.5

197.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
200.70	143.49
HQ200	
200.45	112.74
HQ100	
200.36	102.49
HQ50	
200.32	98.44
HQ25	
200.16	82.93
HQ10	
200.02	69.05
HQ5	
199.89	57.49
MHQ	
199.66	39.00
0,5*MHQ	
199.39	19.50
0,1*MHQ	
199.12	3.90

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	
	X (m)	
	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. 190530
 Modell-km 6.461
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.460



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