



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ50	
218.86	69.82
HQextrem	
218.84	101.77
HQ200	
218.78	79.96
HQ100	
218.76	72.69
HQ25	
218.71	58.82
HQ10	
218.68	48.97
HQ5	
218.64	40.77
MHQ	
218.07	27.66
0,5*MHQ	
217.54	13.83
0,1*MHQ	
216.94	2.77

216.0

Wehr		Nicht abflusswirksam																						
Y (mNN)		222.13		220.62	219.76	218.93	218.25			218.53	218.28			218.37	218.65	218.58	218.23	218.46	221.76	219.75	223.88	225.56	227.10	
X (m)		-282.38		-249.32	-243.31	-232.29	-217.26			-161.16	-144.13			-62.99	-45.96	-32.94	-27.93	-10.90	-5.89	9.11	23.96	37.95	62.95	
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. 190935
 Modell-km 11.472
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.472

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