



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	260.55	6.68
HQ200	260.49	2.57
HQ100	260.47	1.36
HQ50	260.46	0.94
HQextrem	259.94	16.90
HQ200	259.94	15.96
HQ100	259.94	15.48
HQ50	259.94	15.23
HQ25	259.80	13.62
HQ10	259.65	11.34
HQ5	259.53	9.44
MHQ	259.23	6.41
0,5*MHQ	258.84	3.21
0,1*MHQ	258.36	0.64

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																		
Y (mNN)	262.17	261.12	260.62	260.47	260.39	260.39	260.46	260.40	260.45	260.44	260.51	260.73	261.96	262.08	265.08	265.87	266.76	266.97	267.76	
X (m)	-113.04	-91.08	-73.11	-36.18	-19.24	-14.23	-6.18	-1.78	7.36	16.27	21.28	29.27	39.27	43.27	52.27	56.27	62.27	66.27	72.27	
DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
	ay (m)																			
	dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts						
allgem. Durchlass																				
Y (mNN)																				
X (m)																				
Rauheiten Ks (mm)																				

Syre, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192005
 Modell-km 30.035
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 30.035



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