



Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																				
Y (mNN)		197.54	196.30	193.68	191.26	189.47		187.55	187.60	187.22		185.85	185.68	185.72	185.87	187.96	190.67	191.67		194.89	196.57	197.58
X (m)		-48.37	-45.37	-40.37	-36.37	-32.37		-26.37	-21.03	-17.19		-6.40	-2.74	3.32	10.71	15.52	20.53	22.52		28.52	33.52	37.52
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt				Vorland rechts						
allgem. Durchlass												184.97	182.74	184.99	182.67	182.34	182.52	183.07	183.66			
Y (mNN)												-6.34	-3.35	-2.05	0.00	3.15	4.71	7.81	10.35			
X (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																						

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190365  
 Modell-km 4.412  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 4.412



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