



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	214.58	104.27
HQ200	214.19	81.93
HQ100	214.11	74.48
HQ50	214.09	71.53
HQ25	214.02	60.27
HQ10	213.87	50.17
HQ5	213.67	41.77
MHQ	213.22	28.34
0,5*MHQ	212.57	14.17
0,1*MHQ	211.72	2.83

211.0

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)	218.01	217.16	217.41	218.51		214.81	214.24		214.18	213.78	212.72		213.72	213.82		213.72	214.14	214.67	215.30	216.69	217.47	218.79	221.06		
	X (m)	-171.27	-158.30	-150.33	-139.36		-107.45	-78.53		-19.72	-14.71	-6.99		18.02	23.03		111.22	132.26	139.28	148.30	164.33	173.35	183.38	196.40		
	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. 190840  
 Modell-km 9.997  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 9.997

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