

mNN  
185.0  
182.5  
180.0  
177.5  
175.0  
172.5  
170.0  
167.5

166.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
169.86	157.99
HQ200	124.13
169.50	
HQ100	112.85
169.37	
HQ50	108.39
169.32	
HQ25	91.31
169.08	
HQ5	63.29
169.01	
HQ10	76.02
168.85	
MHQ	42.94
168.28	
0,5*MHQ	21.47
167.83	
0,1*MHQ	4.29
167.34	

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)	176.78	176.07	175.32	174.33	173.93	174.30	173.12	172.70	171.12	170.46	169.01	167.38	166.89	169.99	172.76	175.07	175.44	176.26	177.49	177.87	179.10	
	X (m)	-87.12	-75.19	-71.22	-68.24	-62.28	-52.34	-42.40	-33.46	-24.52	-19.55	-10.88	-4.98	2.75	10.02	13.05	18.05	31.05	44.05	49.05	53.05	57.05	
	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														

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190270  
 Modell-km 3.250  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 3.250



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