

mNN

180.0  
177.5  
175.0  
172.5  
170.0  
167.5  
165.0  
162.5

162.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
165.11	158.12
HQ200	
164.79	124.23
HQ100	
164.67	112.94
HQ50	
164.62	108.47
HQ25	
164.41	91.38
HQ10	
164.19	76.08
HQ5	
164.03	63.34
MHQ	
163.75	42.98
0,5*MHQ	
163.38	21.49
0,1*MHQ	
162.97	4.30

Nicht abflusswirksam			
Y (mNN)		174.42	171.75
X (m)		-68.38	53.54
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      m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190245  
 Modell-km 2.973  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 2.973

