

mNN

225.0  
222.5  
220.0  
217.5  
215.0  
212.5  
210.0  
207.5

206.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
209.99	141.16
HQ200	
209.82	110.91
HQ50	
209.78	96.84
HQ100	
209.77	100.83
HQ25	
209.68	81.59
HQ10	
209.55	67.93
HQ5	
209.44	56.55
MHQ	
209.30	38.37
0,5*MHQ	
209.12	19.19
0,1*MHQ	
208.83	3.84

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	218.24   217.57   214.90   214.61   214.88   213.04   209.37   209.46   209.62   209.29   208.96   209.01   206.53   209.24   211.40
X (m)	-75.65   -53.65   -39.65   -31.65   -25.65   -18.65   -12.35   -7.48   16.93   32.98   83.14   142.33   147.35   155.37   165.41
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Vorland rechts

-100      -50      0      50      100      150      200      m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190700  
Modell-km 8.245  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 8.245



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH