



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
249.03	50.58
HQ200	
248.91	39.74
HQ100	
248.87	36.13
HQ50	
248.85	34.70
HQ25	
248.78	29.24
HQ10	
248.70	24.34
HQ5	
248.64	20.27
MHQ	
248.48	13.75
0,5*MHQ	
247.94	6.88
0,1*MHQ	
246.84	1.38

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	251.94, 251.64, 251.57, 251.69, 250.13, 249.78, 248.51, 248.32, 248.21, 248.41, 248.50, 248.49, 248.57, 248.64, 249.12, 250.09, 250.25, 250.98, 251.50, 254.38, 255.70, 255.88
X (m)	-170.32, -157.33, -146.34, -132.36, -109.39, -89.41, -53.46, -34.48, -20.49, -8.98, 13.83, 25.80, 30.81, 46.73, 61.68, 72.65, 80.62, 86.60, 94.58, 120.49, 135.44, 140.42
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. 191690
 Modell-km 24.569
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.569

