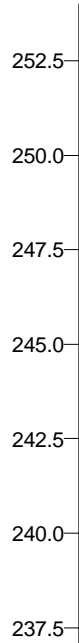


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
238.07	82.11
HQ200	
237.83	64.51
HQ100	
237.76	58.65
HQ50	
237.72	56.33
HQ25	
237.56	47.46
HQ10	
237.40	39.51
HQ5	
237.24	32.89
MHQ	
236.80	22.32
0,5*MHQ	
236.12	11.16
0,1*MHQ	
235.51	2.23

235.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	240.52 239.09 239.50 239.46 240.01 239.40 239.39 238.98 239.14 238.51 238.43 238.52 238.30 238.31 239.00 239.05 239.13 239.74 239.48 239.73 239.77 240.34
X (m)	-135.59 -124.55 -107.49 -96.45 -87.41 -64.33 -57.30 -46.26 -41.24 -33.21 -26.19 -16.14 -11.13 -6.09 12.21 17.22 26.20 32.19 42.18 47.18 62.16 87.14
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. 191270
 Modell-km 17.029
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.029



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