

mNN

222.5
220.0
217.5
215.0
212.5
210.0
207.5
205.0

204.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
209.32	141.90
HQ200	
208.67	111.50
HQ100	
208.42	101.36
HQ50	
208.33	97.35
HQ25	
207.94	82.01
HQ10	
207.59	68.28
HQ5	
207.27	56.85
MHQ	
206.71	38.57
0,5*MHQ	
205.96	19.29
0,1*MHQ	
205.06	3.86

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)		216.36																		
	X (m)		-106.63																		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
		ay (m)																			
		dp (m)																			
	Rauheiten Ks (mm)																				
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt		Vorland rechts							
			-100		-75		-50		-25		0		25		50						

m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190640
 Modell-km 7.643
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.643

