



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ200	
202.42	112.69
HQ100	
202.35	102.45
HQ50	
202.34	98.40
HQextrem	
202.26	143.43
HQ25	
201.84	82.90
HQ10	
201.46	69.02
HQ5	
201.30	57.46
MHQ	
200.93	38.99
0,5*MHQ	
200.44	19.50
0,1*MHQ	
199.87	3.90

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190560
 Modell-km 6.664
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.664

Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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