



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 233.09	83.83
HQ200 233.00	65.87
HQ100 232.94	59.88
HQ50 232.91	57.51
HQ25 232.74	48.45
HQ10 232.54	40.34
HQ5 232.35	33.58
MHQ 232.02	22.79
0,5*MHQ 231.54	11.40
0,1*MHQ 230.89	2.28

Syre, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191160
Modell-km 15.364
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.364

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