

mNN
235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5

216.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
220.39	154.14
HQ200	
220.13	121.11
HQ100	
220.03	110.10
HQ50	
219.93	99.91
HQ25	
219.82	89.33
HQ10	
219.60	75.86
HQ5	
219.48	65.28
MHQ	
219.40	52.65
0,5*MHQ	
219.23	26.33
0,1*MHQ	
218.93	5.27

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	231.86
X (m)	-572.98
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-500 -250 0 250 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155160
Modell-km 1.403
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.403



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