



219.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	228.79 226.90 223.15 223.33 222.79 222.78 222.50 222.73 222.21 222.16 221.95 222.05 222.68 222.63 222.39 222.13 222.28 222.92 222.67 221.44 222.06 221.75 222.07 222.04 223.11 223.08 224.69 225.18 226.78 227.54 228.94
X (m)	-223.70 -202.74 -170.81 -158.84 -151.85 -129.90 -118.93 -106.95 -86.99 222.21 -81.01 222.16 -63.05 221.95 -50.07 222.05 -33.11 222.68 -23.15 222.63 -8.28 222.39 15.59 222.13 27.60 222.28 36.61 222.92 50.62 222.67 58.63 221.44 80.65 222.06 110.68 221.75 119.69 222.07 128.70 222.04 156.73 223.11 163.73 223.08 174.74 224.69 201.77 225.18 207.78 226.78 217.78 227.54 238.81 228.94
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155240
 Modell-km 2.525
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.525



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