



281.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-292.12 295.45 -285.12 294.81 -279.12 293.39 -270.12 293.11 -260.12 292.28 -243.13 291.98 -235.13 292.60 -222.13 292.46 -216.13 292.17 -208.13 291.88 -202.13 291.92 -195.13 291.31 -181.13 291.26 -166.14 291.58 -145.14 290.32 -140.14 289.55 -131.14 288.30 -108.14 286.49 -103.14 285.72 -93.14 285.44 -80.15 284.57 -59.15 284.49 -51.15 284.96 -42.15 284.61 -25.16 284.58 -20.15 284.51 -9.75 284.31 14.49 290.18 19.50 296.82 25.49 300.78
X (m)	
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. 158800
 Modell-km 35.149
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 35.149



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