



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	288.83, 282.69, 276.83, 273.43, 273.52, 273.25, 271.87, 269.73, 269.84, 271.67, 272.07, 272.30, 272.16, 272.77, 272.74, 273.10, 273.08, 272.75, 272.68, 275.02, 279.77, 284.10, 284.10
X (m)	-67.95, -59.91, -51.87, -20.70, -15.69, -9.53, -5.71, 0.00, 4.89, 8.39, 23.01, 28.02, 33.01, 36.01, 48.01, 54.01, 64.01, 73.01, 92.01, 97.01, 103.01, 108.01, 118.01
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146360
 Modell-km 13.530
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.530



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