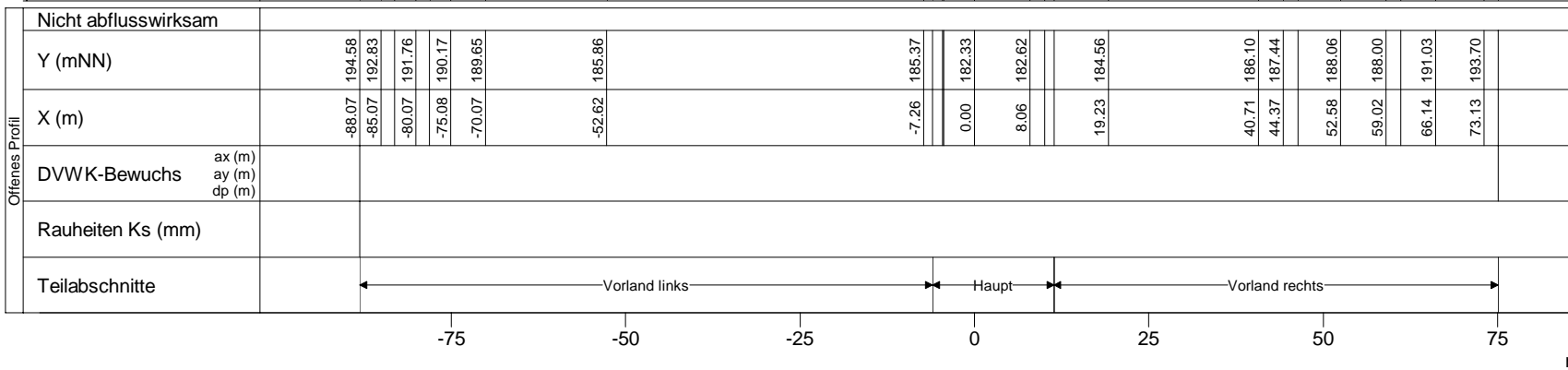


mNN

200.0
197.5
195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5

182.0



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	194.58, 192.83, 191.76, 190.17, 189.65, 185.86, 185.37, 182.33, 182.62, 184.56, 186.10, 187.44, 188.06, 188.00, 191.03, 193.70
X (m)	-88.07, -85.07, -80.07, -75.08, -70.07, -52.62, -7.26, 0.00, 8.06, 19.23, 40.71, 44.37, 52.58, 59.02, 66.14, 73.13
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140190
Modell-km 2.351
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 2.351



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