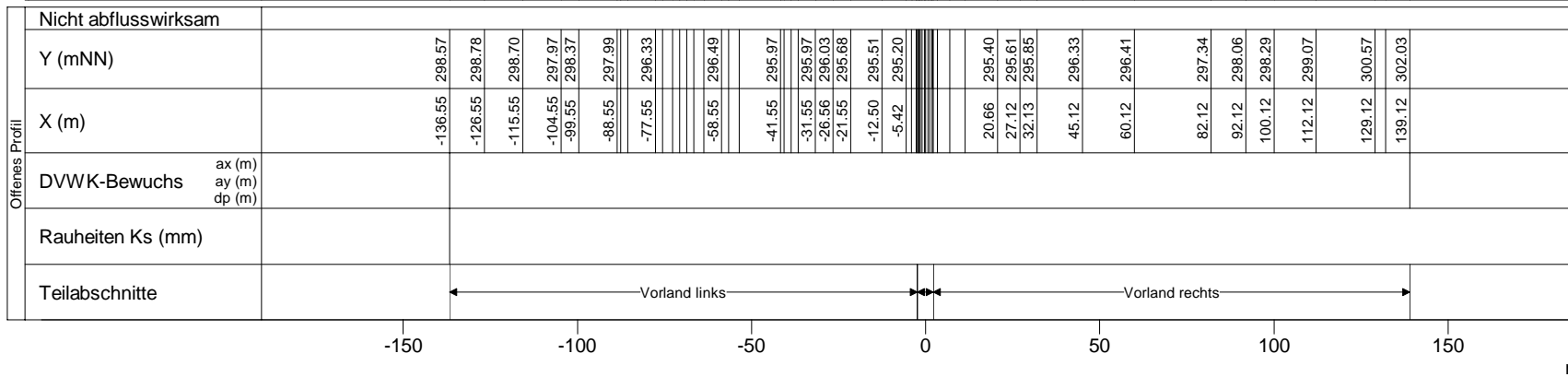


mNN

310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5

292.0



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	298.57 298.78 298.70 297.97 298.37 297.99 296.33 296.49 295.97 295.97 296.03 295.68 295.51 295.20 295.40 295.61 295.85 296.33 296.41 297.34 298.06 298.29 299.07 300.57 302.03
X (m)	-136.55 -126.55 -115.55 -104.55 -99.55 -88.55 -77.55 -58.55 -41.55 -31.55 -26.56 -21.55 -12.50 -5.42 20.66 27.12 32.13 45.12 60.12 82.12 92.12 100.12 112.12 129.12 139.12
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149400
Modell-km 20.193
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 20.193



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