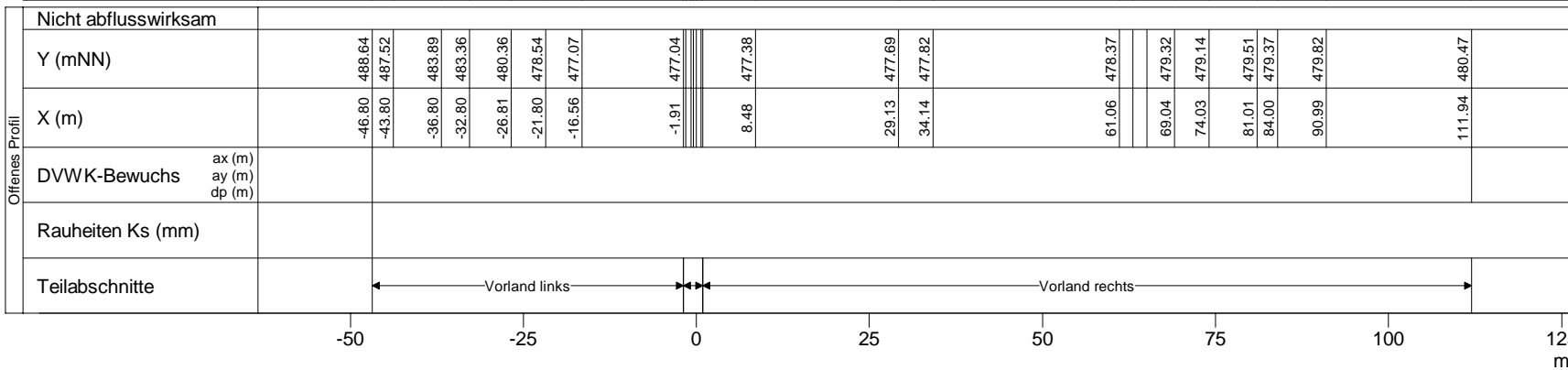


mNN

495.0
492.5
490.0
487.5
485.0
482.5
480.0
477.5

476.0



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	488.64, 487.52, 483.89, 483.36, 480.36, 478.54, 477.07, 477.04, 477.38, 477.69, 477.82, 478.37, 479.32, 479.14, 479.51, 479.37, 479.82, 480.47
X (m)	-46.80, -43.80, -36.80, -32.80, -26.81, -21.80, -16.56, -1.91, 8.48, 29.13, 34.14, 61.06, 69.04, 74.03, 81.01, 84.00, 90.99, 111.94
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804775
Modell-km 47.792
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 47.792



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