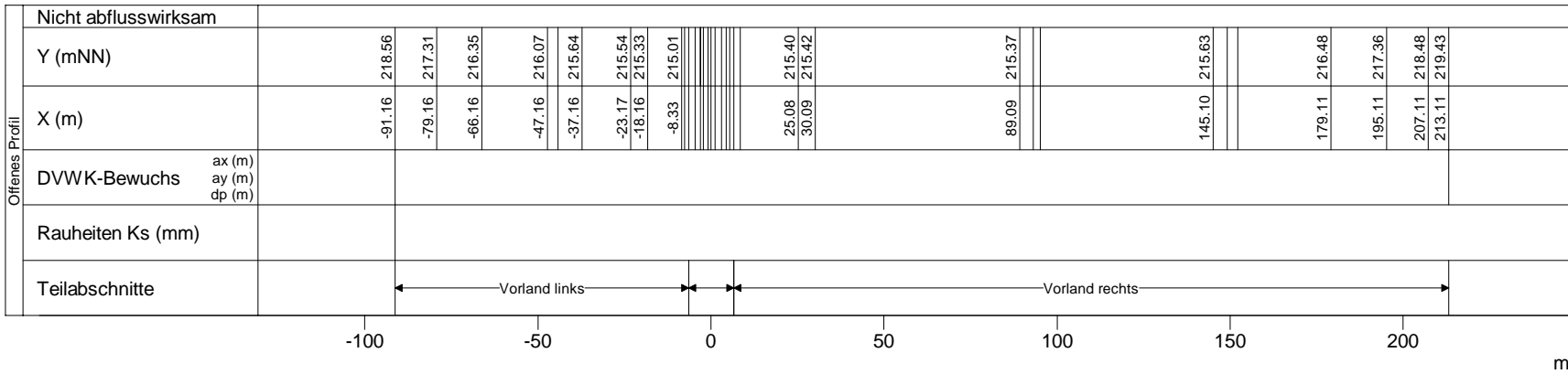


mNN  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0  
217.5  
215.0  
212.5

211.0



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	218.56 217.31 216.35 216.07 215.64 215.54 215.33 215.01 215.40 215.42 215.37 215.63 216.48 217.36 218.48 219.43
X (m)	-91.16 -79.16 -66.16 -47.16 -37.16 -23.17 -18.16 -8.33 25.08 30.09 89.09 145.10 179.11 195.11 207.11 213.11
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-100 -50 0 50 100 150 200 m

Syre, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190870  
Modell-km 10.606  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 10.606

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