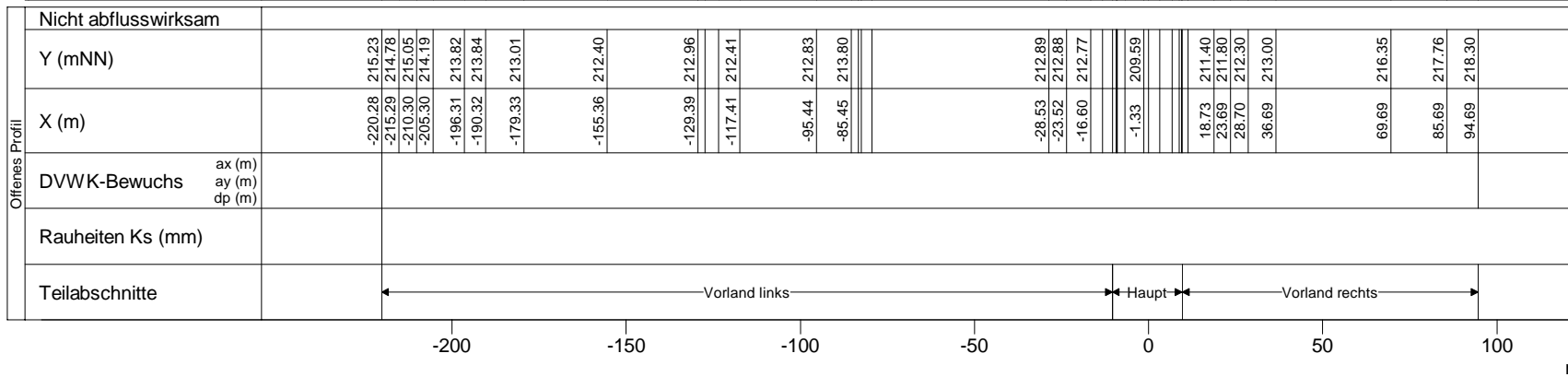


mNN

227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5
210.0

209.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
213.31	140.64
HQ200	
212.69	110.51
HQ100	
212.50	100.46
HQ50	
212.43	96.49
HQ25	
212.15	81.29
HQ10	
211.93	67.68
HQ5	
211.74	56.34
MHQ	
211.47	38.23
0,5*MHQ	
211.13	19.12
0,1*MHQ	
210.79	3.82

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190770
Modell-km 8.938
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.938



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