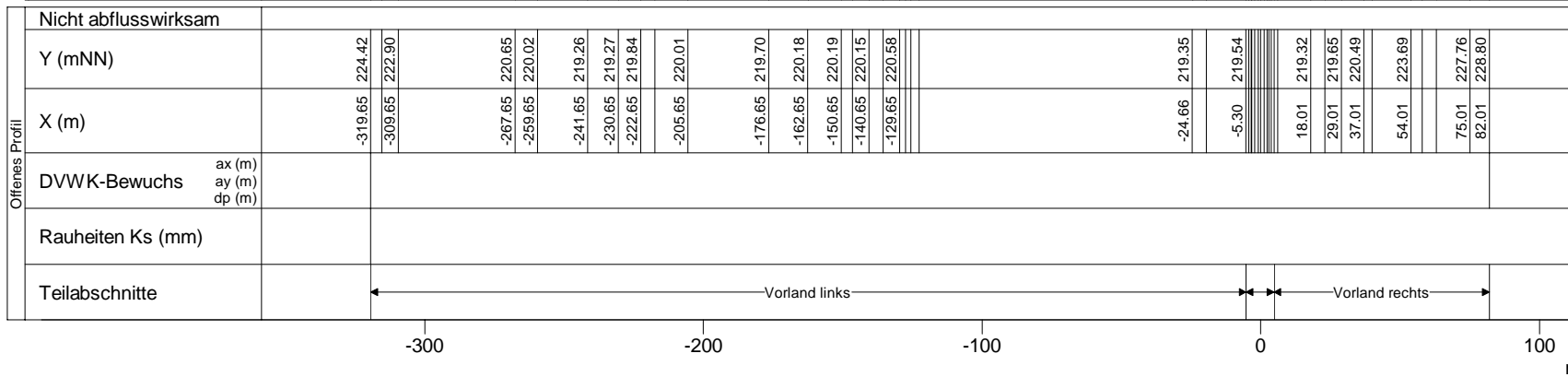


mNN
235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5

216.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
220.72	101.65
HQ200	
220.52	79.87
HQ100	
220.45	72.61
HQ50	
220.42	69.74
HQ25	
220.32	58.76
HQ10	
220.21	48.92
HQ5	
220.11	40.73
MHQ	
219.86	27.63
0,5*MHQ	
219.04	13.82
0,1*MHQ	
217.72	2.76



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190950
Modell-km 11.677
X-Maßstab 1 : 2500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 11.677



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