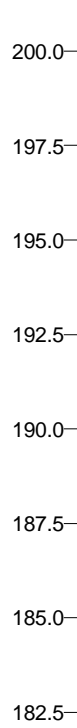
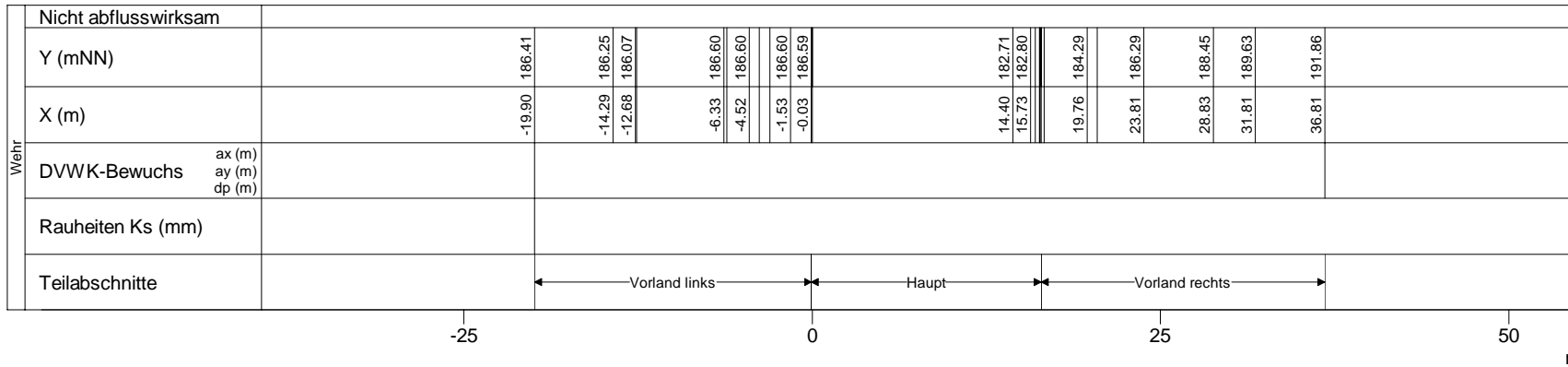


mNN



182.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
184.90	157.29
HQ200	
184.59	123.58
HQ100	
184.48	112.35
HQ50	
184.43	107.91
HQ25	
184.21	90.91
HQ10	
184.04	75.69
HQ5	
183.88	63.01
MHQ	
183.62	42.75
0,5*MHQ	
183.30	21.38
0,1*MHQ	
182.93	4.28



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190345
 Modell-km 4.257
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.257



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