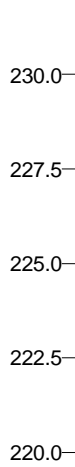


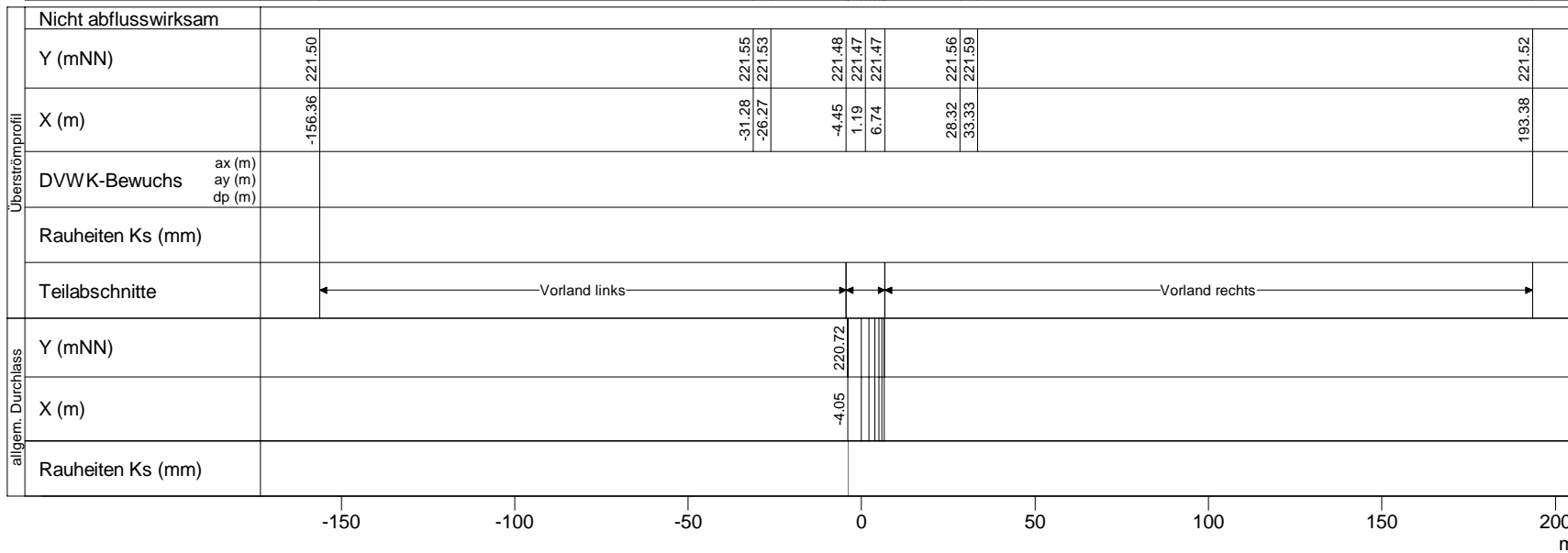
mNN



218.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	221.69	48.13
HQ200	221.64	24.80
HQ100	221.62	17.56
HQ50	221.62	14.70
HQ25	221.57	4.28
HQ200	220.72	54.85
HQ100	220.72	54.85
HQ50	220.72	54.85
HQ25	220.72	54.31
HQextrem	220.72	53.24
HQ10	220.72	48.78
HQ5	220.72	40.61
MHQ	220.65	27.55
0,5*MHQ	220.10	13.78
0,1*MHQ	219.59	2.76



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190985  
 Modell-km 12.152  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 12.152



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