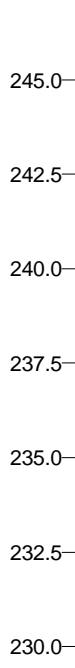
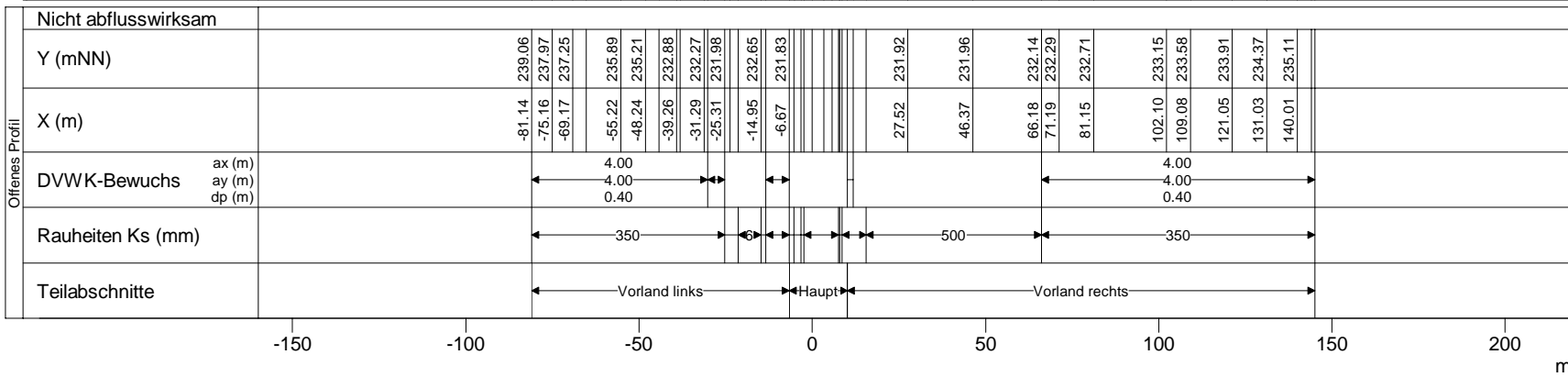


mNN



228.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
231.80	83.47
HQ200	
231.47	65.58
HQ100	
231.33	59.62
HQ50	
231.16	53.99
HQ25	
230.99	48.37
HQ10	
230.72	40.86
HQ5	
230.49	35.00
MHQ	
230.29	29.99
0,5*MHQ	
229.58	15.00
0,1*MHQ	
228.82	3.00

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150580  
 Modell-km 5.978  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 5.978

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