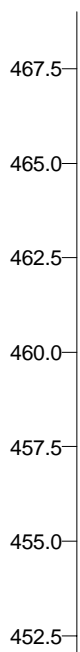
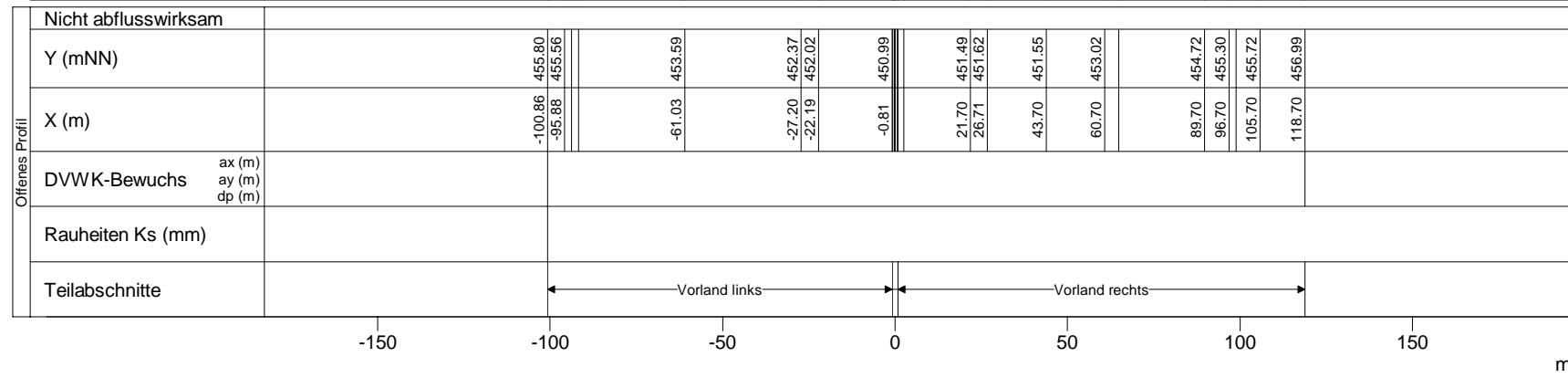


mNN



450.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
451.66	12.91
HQ200	
451.61	10.14
HQ100	
451.59	9.22
HQ50	
451.57	8.19
HQ25	
451.51	6.33
HQ10	
451.49	5.81
HQ5	
451.45	4.74
MHQ	
451.38	3.39
0,5*MHQ	
451.17	1.70
0,1*MHQ	
450.72	0.34



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804530  
 Modell-km 45.450  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 45.450



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