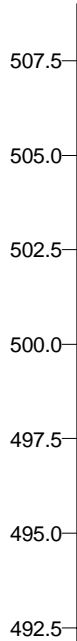
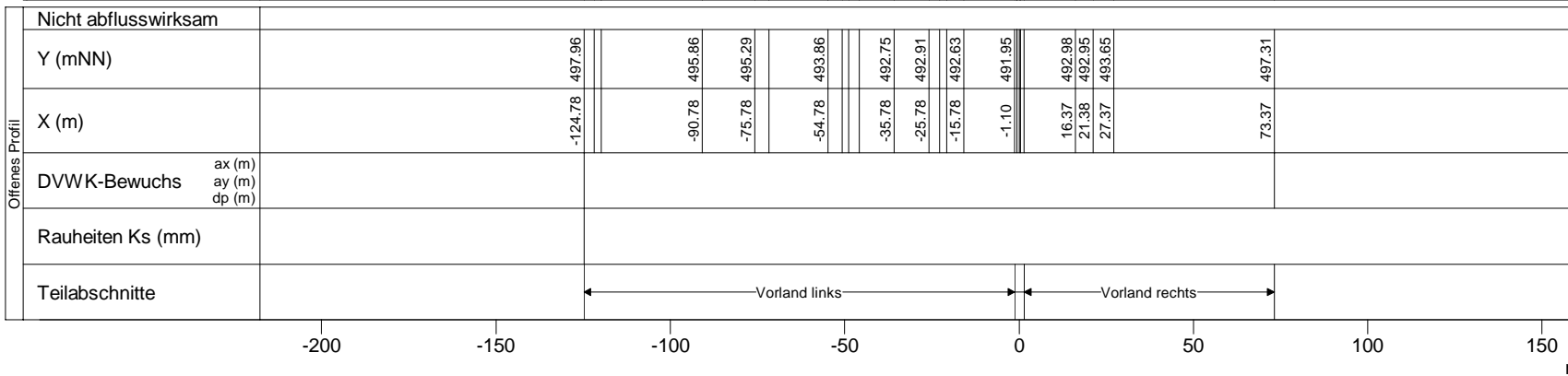


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
491.65	5.00
HQ200	
491.53	3.93
HQ100	
491.49	3.57
HQ50	
491.45	3.18
HQ25	
491.36	2.45
HQ10	
491.33	2.25
HQ5	
491.26	1.84
MHQ	
491.15	1.31
0,5*MHQ	
490.99	0.66
0,1*MHQ	
490.73	0.13

490.0



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804845
 Modell-km 48.748
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 48.748



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