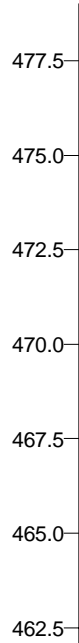
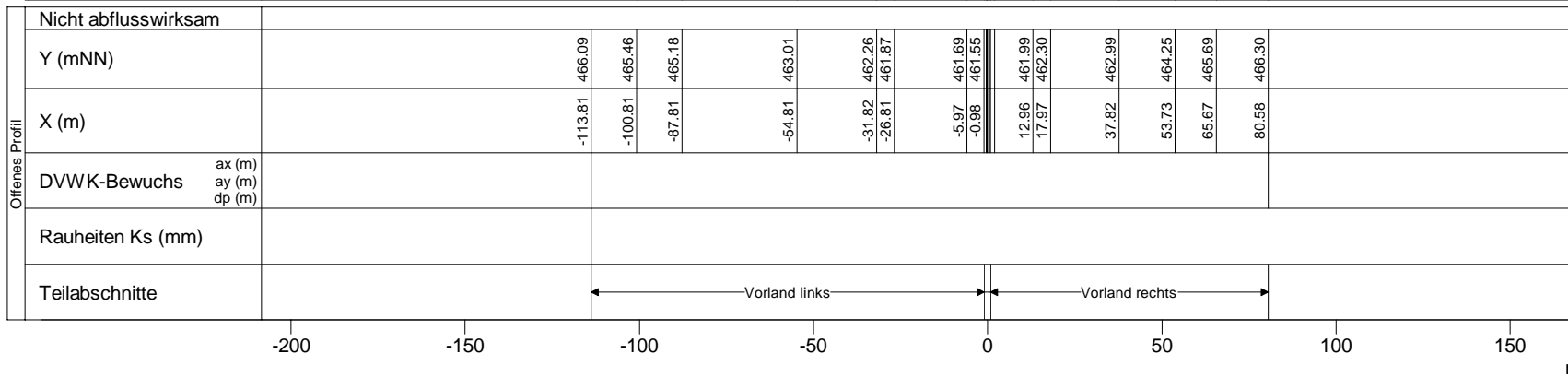


mNN



460.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
462.09	10.71
HQ200	
462.03	8.41
HQ100	
462.01	7.65
HQ50	
461.99	6.80
HQ25	
461.94	5.25
HQ10	
461.92	4.82
HQ5	
461.90	3.93
MHQ	
461.86	2.81
0,5*MHQ	
461.71	1.41
0,1*MHQ	
461.34	0.28

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804640
 Modell-km 46.563
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 46.563



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