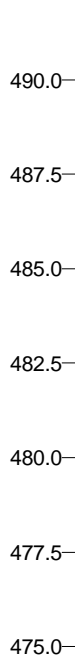
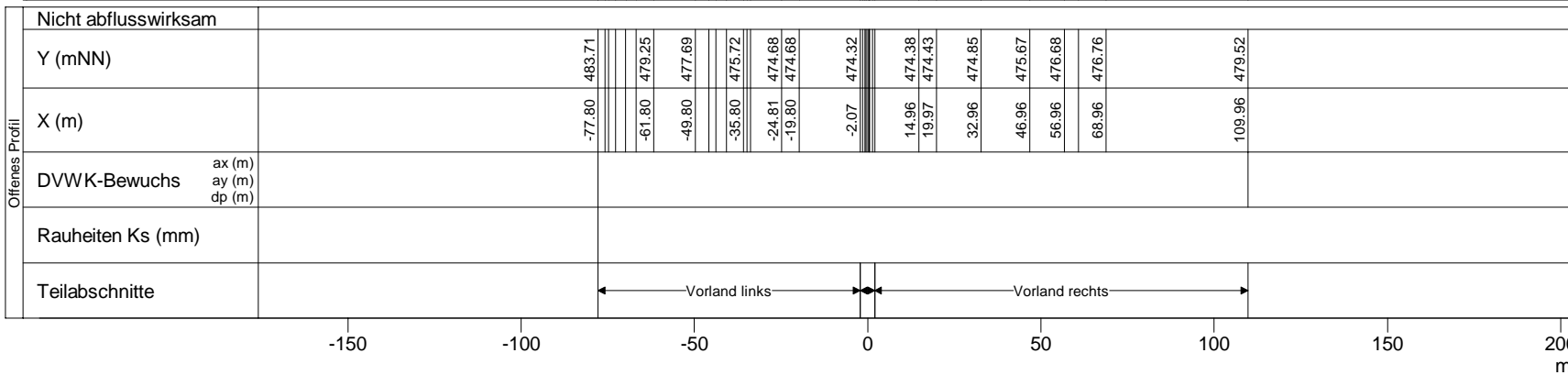


mNN



473.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
474.68	9.03
HQ200	
474.62	7.09
HQ100	
474.61	6.45
HQ50	
474.59	5.73
HQ25	
474.56	4.43
HQ10	
474.55	4.07
HQ5	
474.52	3.32
MHQ	
474.51	2.37
0,5*MHQ	
474.45	1.19
0,1*MHQ	
473.95	0.24

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804760
 Modell-km 47.583
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 47.583



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