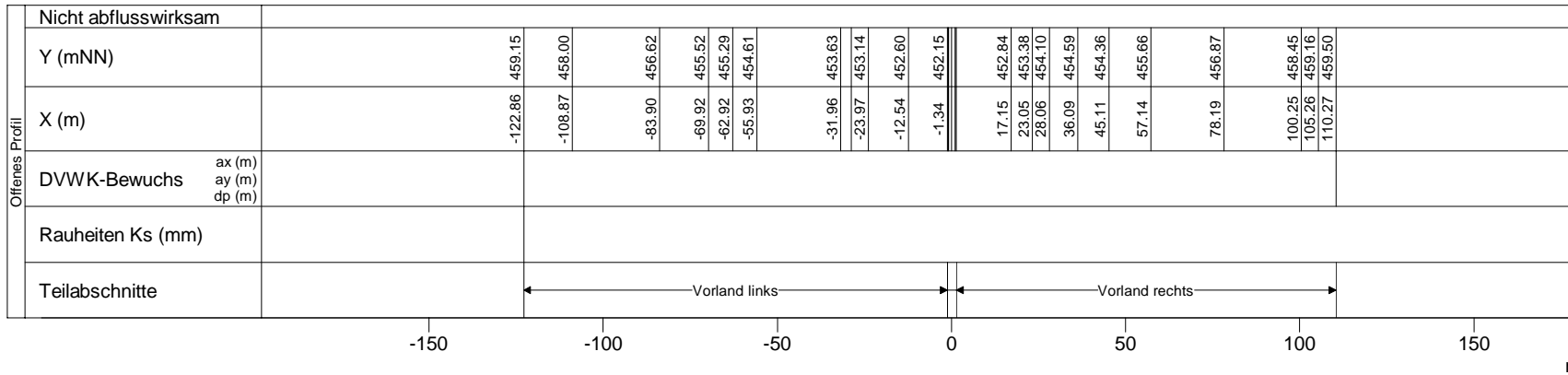


mNN
470.0
467.5
465.0
462.5
460.0
457.5
455.0
452.5

451.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
452.82	12.68
HQ200	9.97
452.77	
HQ100	9.06
452.74	
HQ50	8.05
452.72	
HQ25	6.22
452.69	
HQ10	5.71
452.68	
HQ5	4.66
452.66	
MHQ	3.33
452.59	
0,5*MHQ	1.67
452.45	
0,1*MHQ	0.33
451.97	



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804535
 Modell-km 45.633
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 45.633



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