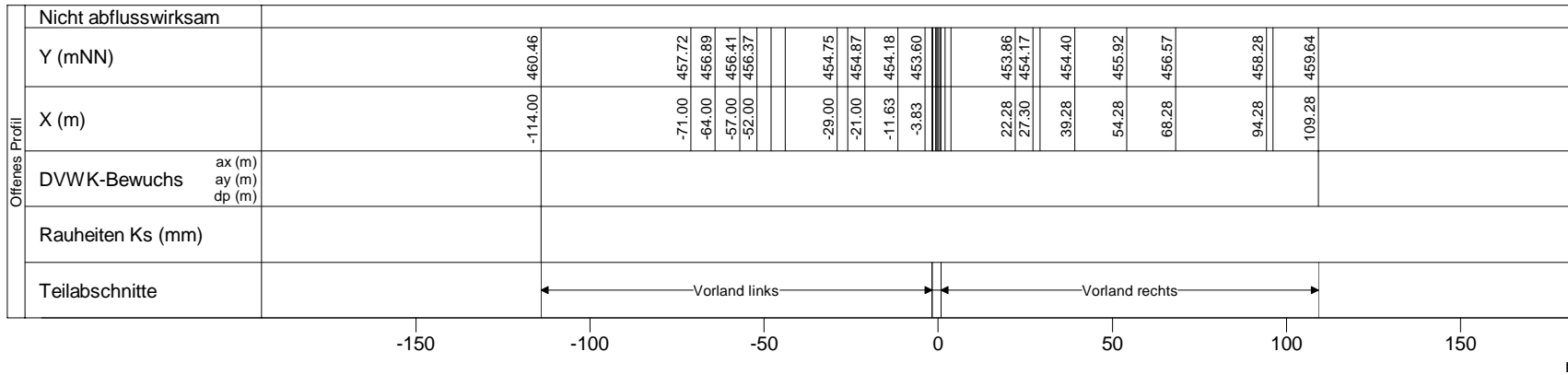


mNN

470.0
467.5
465.0
462.5
460.0
457.5
455.0
452.5

452.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
454.90	12.68
HQ200	
454.56	9.97
HQ100	
454.54	9.06
HQ50	
454.52	8.05
HQ25	
454.47	6.22
HQ10	
454.46	5.71
HQ5	
454.37	4.66
MHQ	
453.91	3.33
0,5*MHQ	
453.43	1.67
0,1*MHQ	
452.93	0.33



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804545
Modell-km 45.662
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 45.662



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH