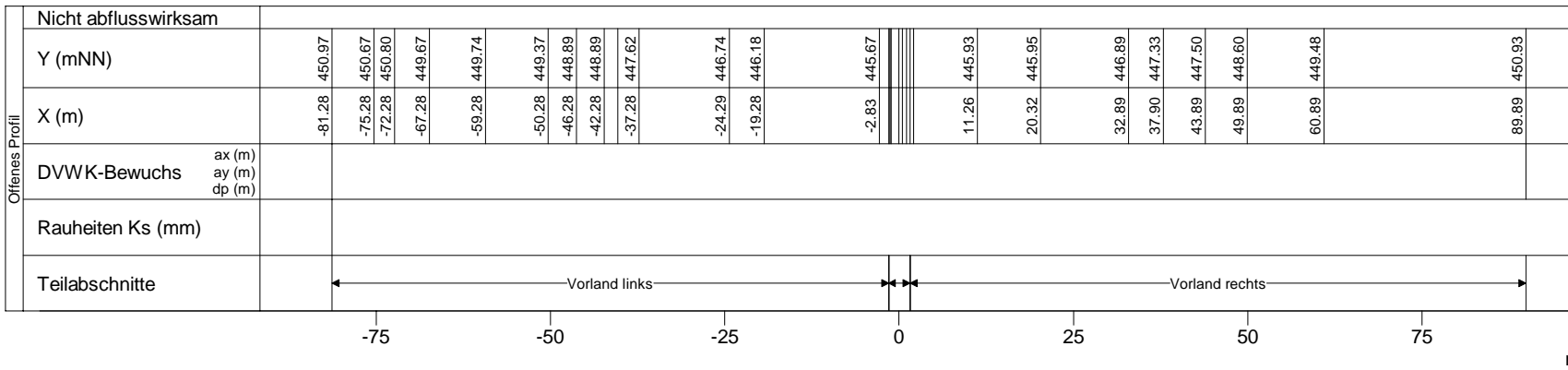


mNN

462.5
460.0
457.5
455.0
452.5
450.0
447.5
445.0

444.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
445.89	14.60
HQ200	
445.76	11.47
HQ100	
445.71	10.43
HQ50	
445.63	9.27
HQ25	
445.45	7.16
HQ10	
445.38	6.57
HQ5	
445.17	5.36
MHQ	
444.91	3.84
0,5*MHQ	
444.59	1.92
0,1*MHQ	
444.40	0.38

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804430
 Modell-km 44.543
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 44.543

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