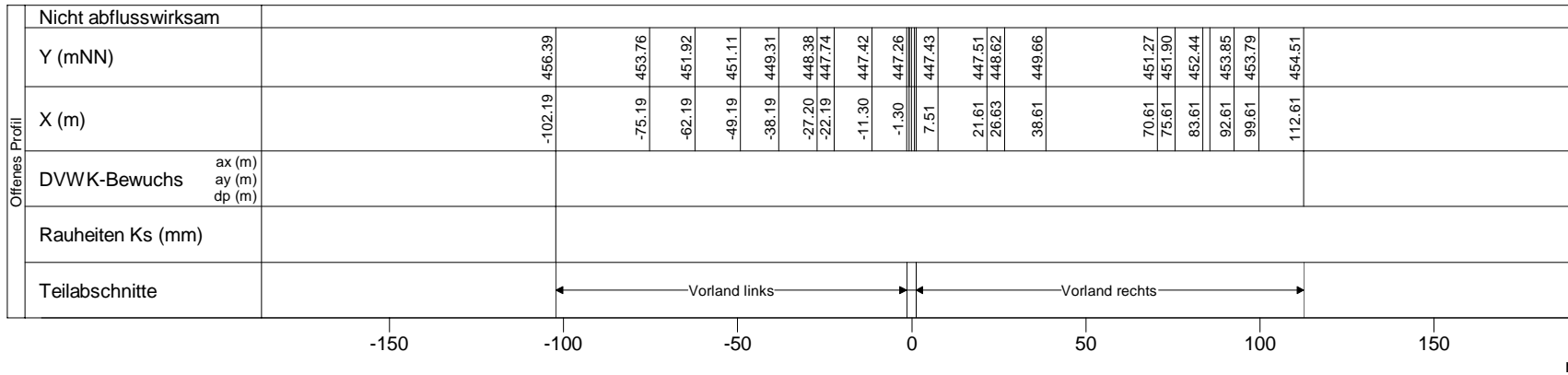


mNN

465.0  
462.5  
460.0  
457.5  
455.0  
452.5  
450.0  
447.5

446.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
448.55	14.32
HQ200	
448.27	11.25
HQ100	
447.87	10.23
HQ50	
447.83	9.09
HQ25	
447.77	7.02
HQ10	
447.75	6.45
HQ5	
447.71	5.26
MHQ	
447.64	3.76
0,5*MHQ	
447.49	1.88
0,1*MHQ	
447.01	0.38



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804460  
Modell-km 44.882  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 44.882



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