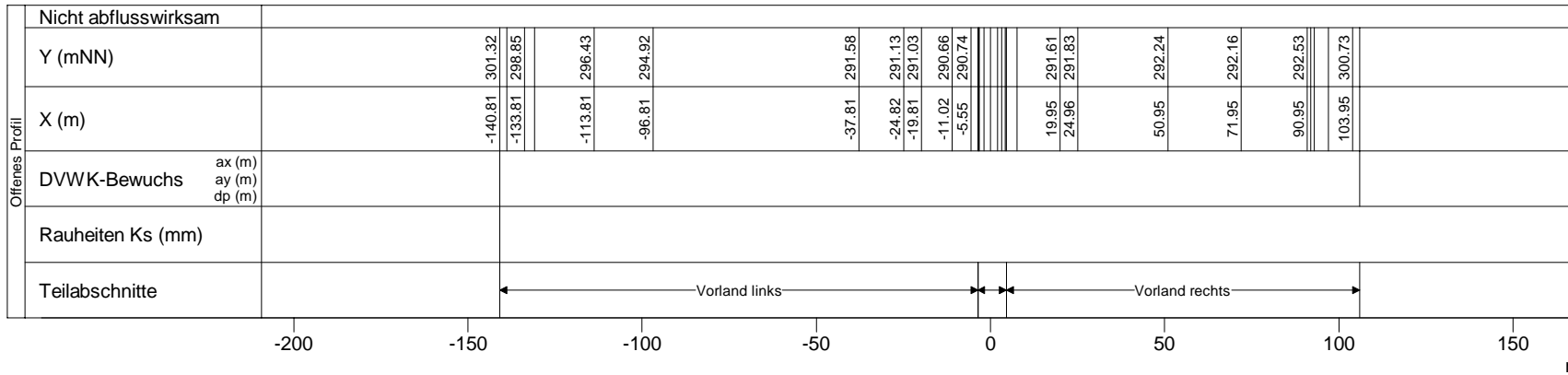


mNN

307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0

289.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
292.63	119.36
HQ200	
292.25	93.79
HQ100	
292.13	85.26
HQ50	
291.98	75.76
HQ25	
291.69	58.52
HQ10	
291.61	53.72
HQ5	
291.46	43.82
MHQ	
291.25	31.35
0,5*MHQ	
290.71	15.68
0,1*MHQ	
289.93	3.14



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800960  
 Modell-km 9.958  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 9.958



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