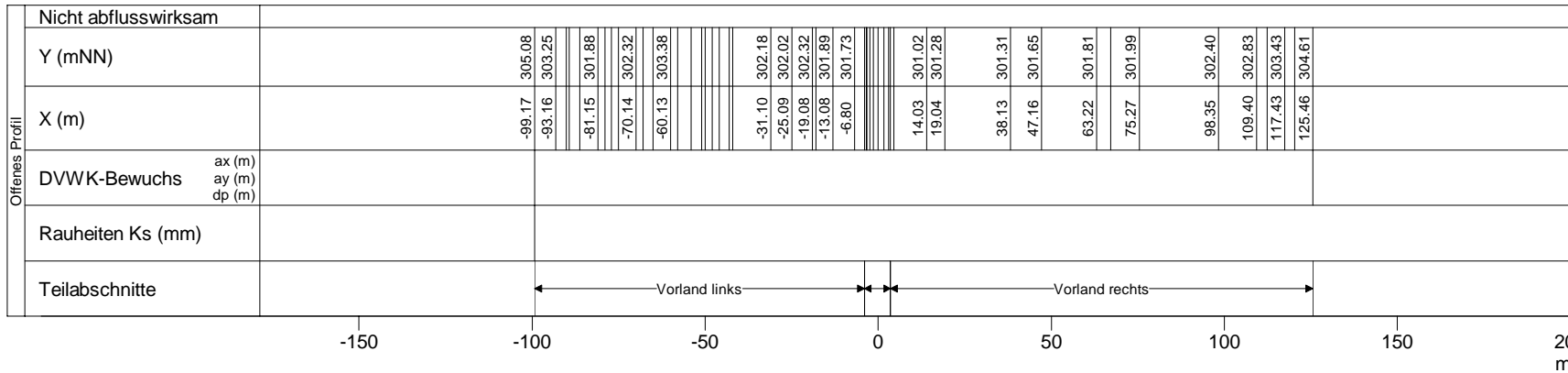


mNN

315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0

298.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
302.29	117.64
HQ200	
302.02	92.43
HQ100	
301.93	84.03
HQ50	
301.81	74.66
HQ25	
301.58	57.67
HQ10	
301.51	52.94
HQ5	
301.35	43.19
MHQ	
301.09	30.89
0,5*MHQ	
300.57	15.45
0,1*MHQ	
299.92	3.09



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801320  
Modell-km 13.357  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 13.357



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