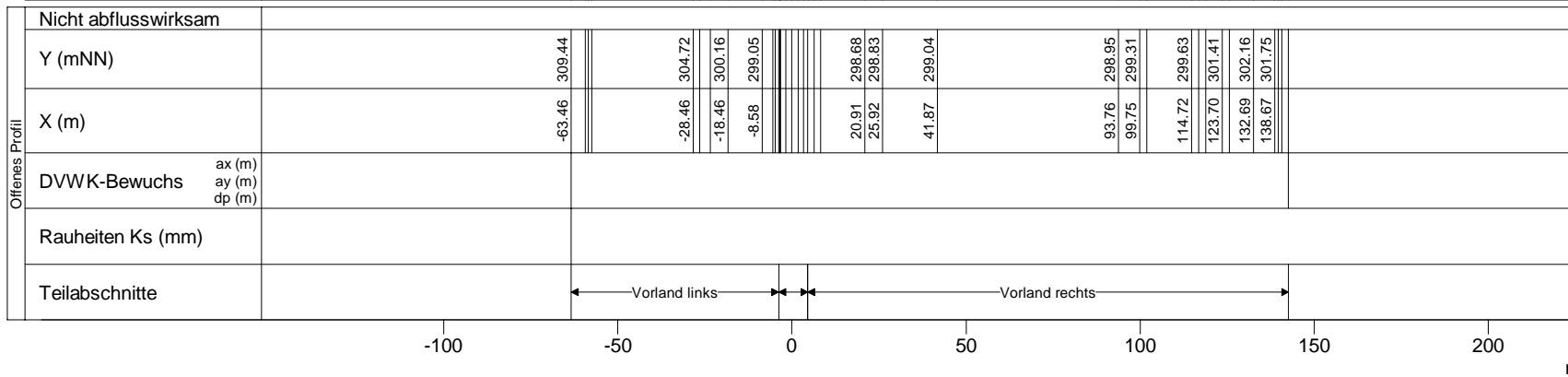


mNN

315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

296.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
300.02	118.17
HQ200	
299.63	92.85
HQ100	
299.54	84.41
HQ50	
299.41	75.00
HQ25	
299.22	57.93
HQ10	
299.17	53.18
HQ5	
299.02	43.38
MHQ	
298.78	31.03
0,5*MHQ	
298.21	15.52
0,1*MHQ	
297.43	3.10



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801242
 Modell-km 12.516
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.516



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