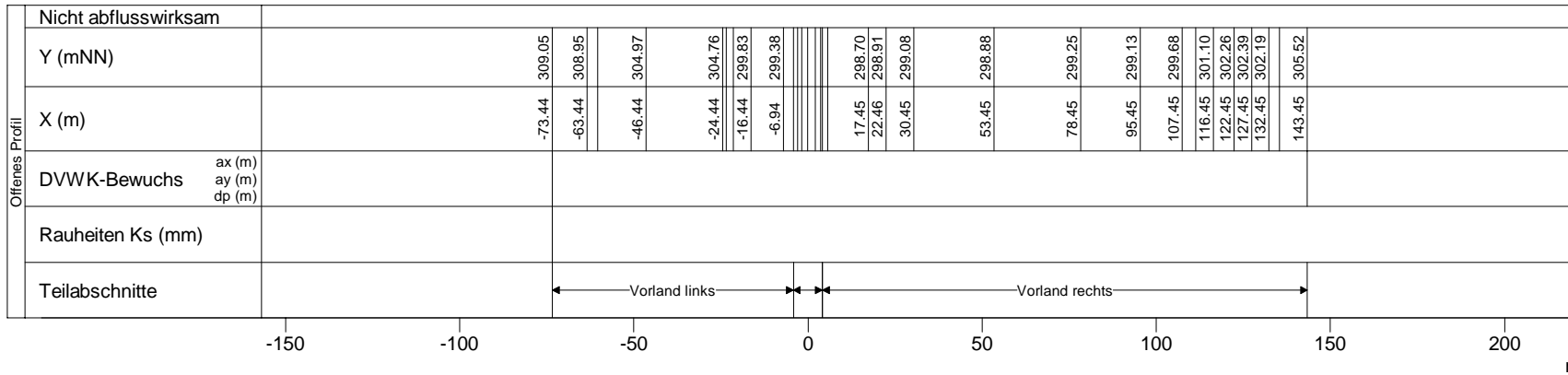


mNN

315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

297.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
300.09	118.16
HQ200	
299.77	92.84
HQ100	
299.69	84.40
HQ50	
299.59	74.99
HQ10	
299.38	53.17
HQ25	
299.38	57.93
HQ5	
299.24	43.38
MHQ	
299.12	31.03
0,5*MHQ	
298.29	15.52
0,1*MHQ	
297.54	3.10



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801250
Modell-km 12.537
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.537



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