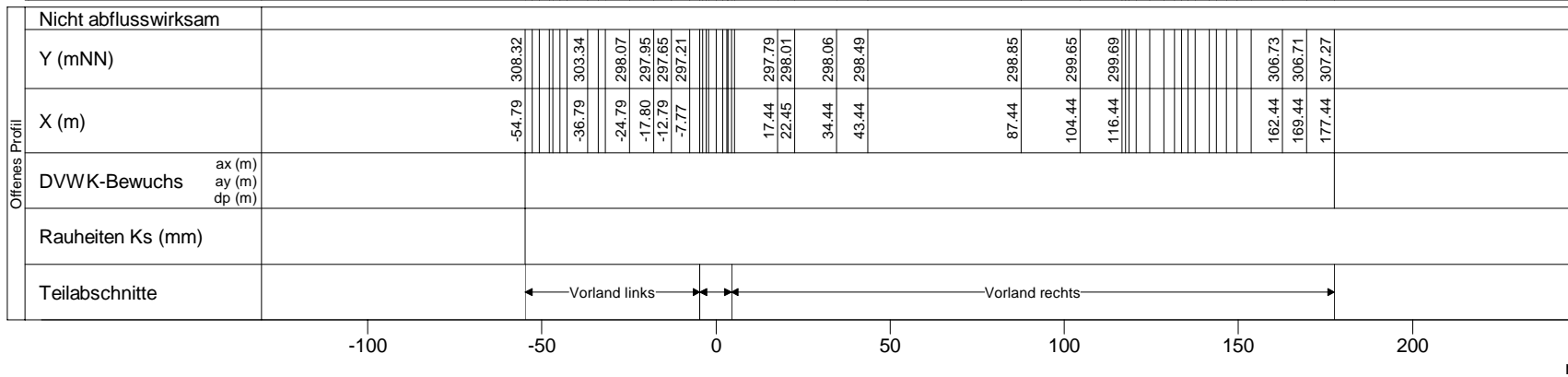


mNN

315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

296.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
299.81	118.24
HQ200	
299.31	92.91
HQ100	
299.19	84.46
HQ50	
298.99	75.05
HQ25	
298.74	57.97
HQ10	
298.68	53.22
HQ5	
298.54	43.41
MHQ	
298.29	31.05
0,5*MHQ	
297.78	15.53
0,1*MHQ	
296.97	3.11



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801240
Modell-km 12.315
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.315



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