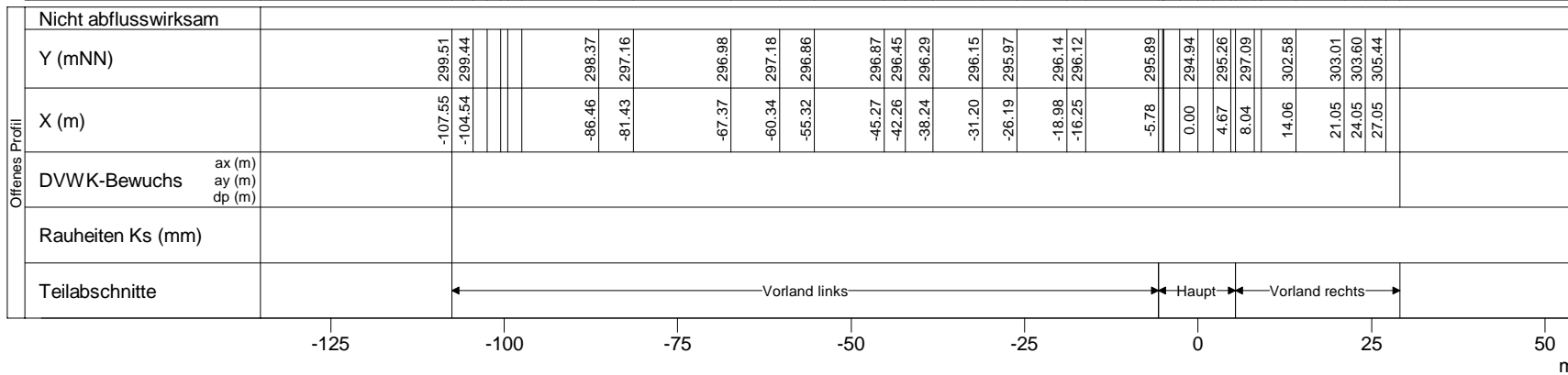


mNN

312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0

294.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
298.61	118.76
HQ200	
297.94	93.31
HQ100	
297.75	84.83
HQ50	
297.55	75.38
HQ25	
297.20	58.23
HQ10	
297.11	53.45
HQ5	
296.92	43.60
MHQ	
296.67	31.19
0,5*MHQ	
296.18	15.60
0,1*MHQ	
295.74	3.12



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801160
Modell-km 11.714
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 11.714



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