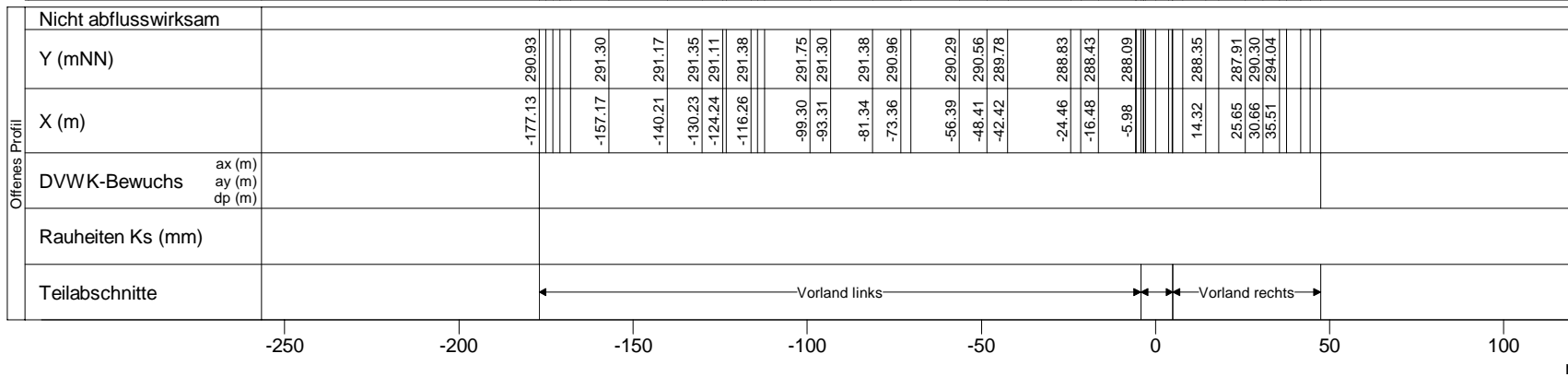


mNN

305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5

286.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
290.30	132.51
HQ200	
289.74	104.11
HQ100	
289.54	94.65
HQ50	
289.31	84.10
HQ25	
288.92	64.96
HQ10	
288.81	59.63
HQ5	
288.61	48.64
MHQ	
288.49	34.80
0,5*MHQ	
288.18	17.40
0,1*MHQ	
287.60	3.48



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800835
Modell-km 8.842
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.842



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