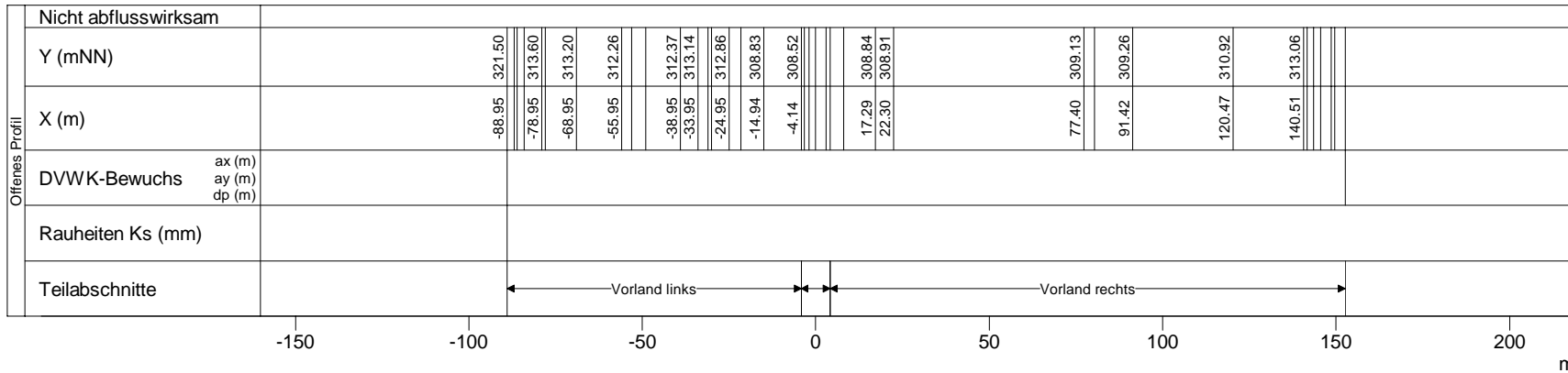


mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

307.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
309.99	116.06
HQ200	
309.74	91.19
HQ100	
309.67	82.90
HQ50	
309.60	73.67
HQ25	
309.47	56.90
HQ10	
309.44	52.24
HQ5	
309.36	42.61
MHQ	
309.25	30.48
0,5*MHQ	
308.95	15.24
0,1*MHQ	
308.26	3.05



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801605
Modell-km 15.933
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.933



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