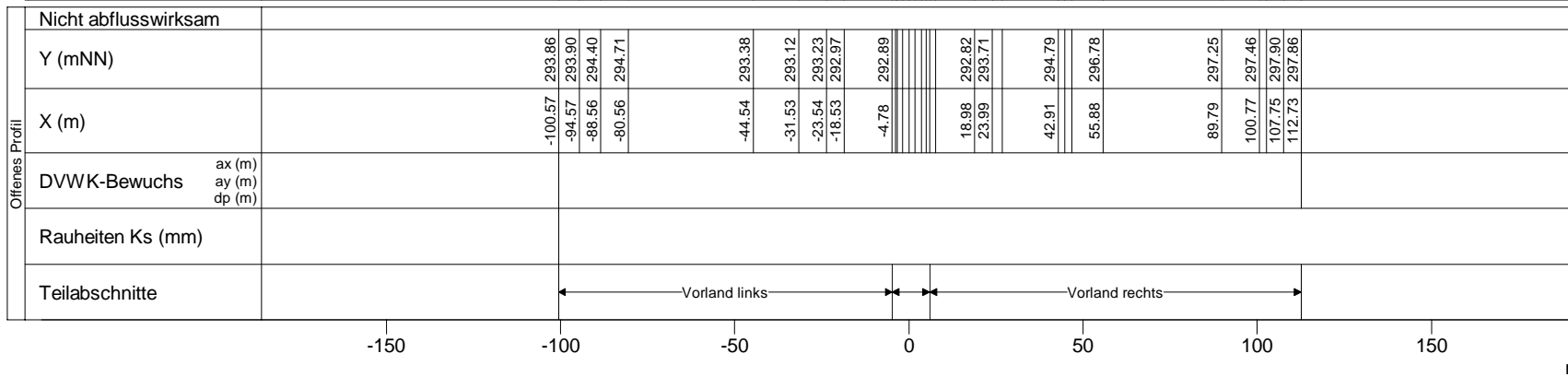


mNN
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5

291.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
294.34	118.92
HQ200	
294.20	93.43
HQ100	
294.10	84.94
HQ50	
294.04	75.47
HQ25	
293.90	58.30
HQ10	
293.85	53.52
HQ5	
293.74	43.65
MHQ	
293.61	31.23
0,5*MHQ	
292.97	15.62
0,1*MHQ	
292.19	3.12



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801040
 Modell-km 10.644
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.644



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