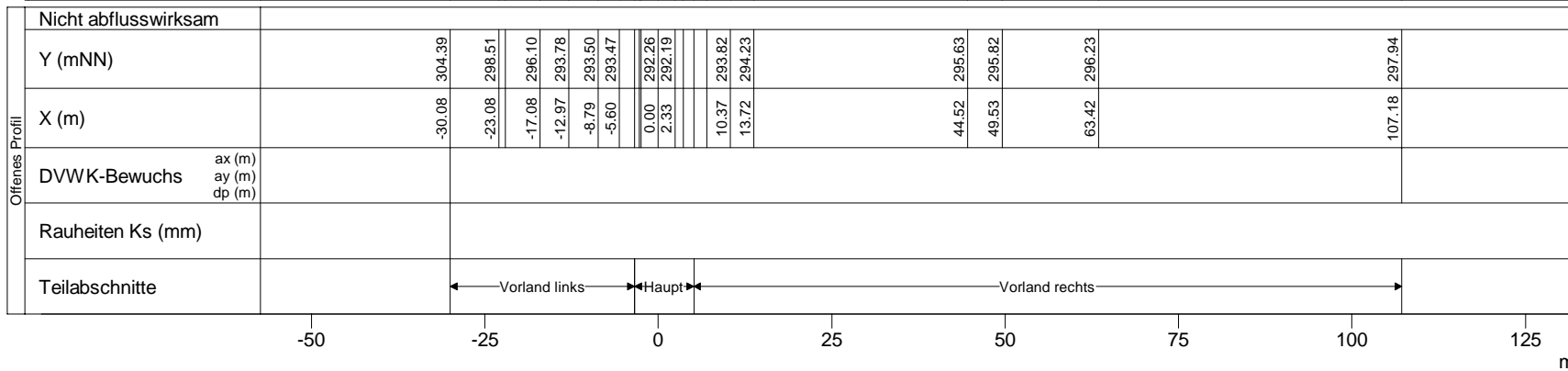


mNN

310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5

292.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 296.40	118.86
HQ200 295.88	93.39
HQ100 295.70	84.90
HQ50 295.50	75.44
HQ25 295.12	58.27
HQ10 295.00	53.49
HQ5 294.74	43.64
MHQ 294.39	31.21
0,5*MHQ 293.84	15.61
0,1*MHQ 293.01	3.12



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801115  
 Modell-km 11.008  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 11.008



Beauftragt durch  
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
 ET À LA GRANDE RÉGION  
 Administration de la gestion de l'eau

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