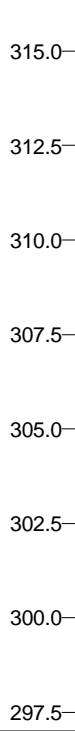
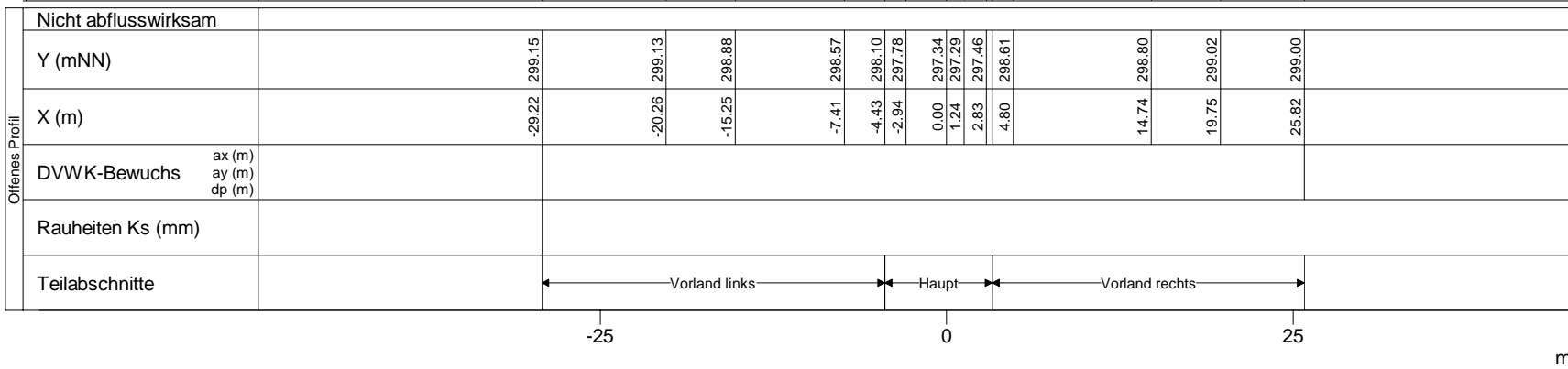


mNN



297.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
300.50	117.98
HQ200	
300.24	92.70
HQ100	
300.15	84.27
HQ50	
300.05	74.88
HQ25	
299.84	57.84
HQ10	
299.77	53.09
HQ5	
299.63	43.31
MHQ	
299.41	30.98
0,5*MHQ	
298.85	15.49
0,1*MHQ	
298.23	3.10

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801255  
 Modell-km 12.651  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 12.651



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