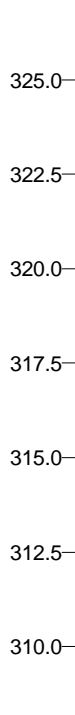
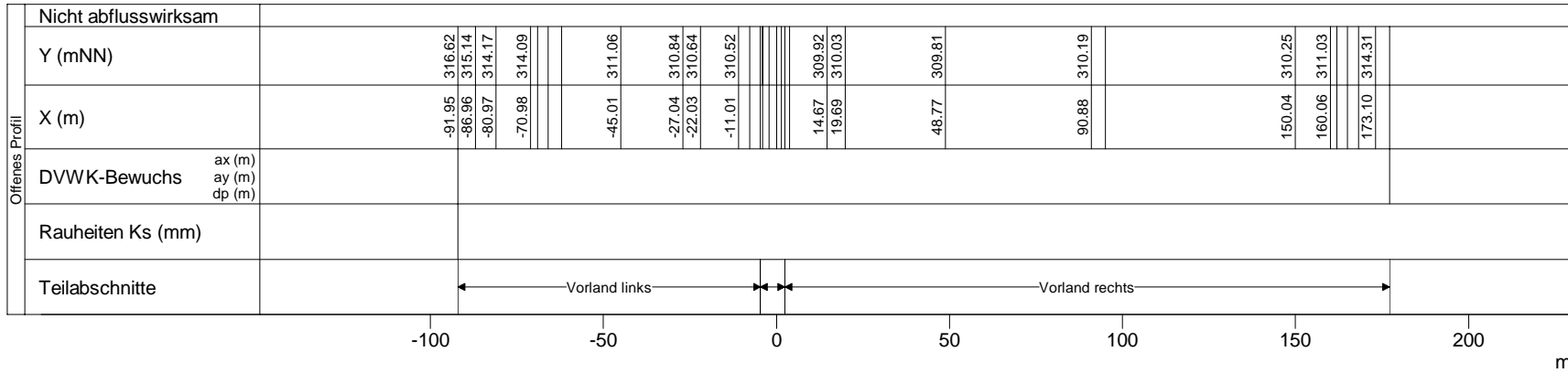


mNN



308.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
311.27	115.96
HQ200	
310.96	91.11
HQ100	
310.93	82.83
HQ50	
310.90	73.60
HQ10	
310.73	52.19
HQ25	
310.67	56.85
HQ5	
310.57	42.57
MHQ	
310.50	30.45
0,5*MHQ	
310.01	15.23
0,1*MHQ	
309.58	3.05



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801630  
 Modell-km 16.337  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 16.337



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