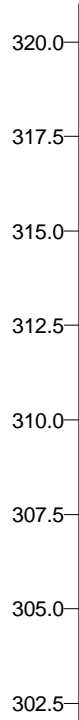
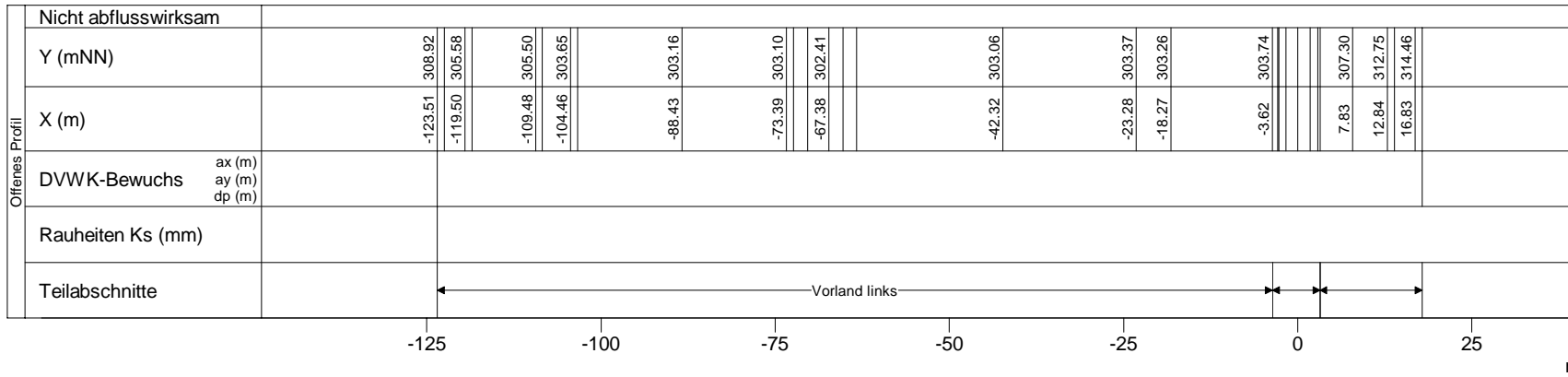


mNN



302.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
304.88	116.98
HQ200	
304.49	91.92
HQ100	
304.38	83.56
HQ50	
304.26	74.25
HQ25	
304.04	57.35
HQ10	
303.98	52.65
HQ5	
303.86	42.95
MHQ	
303.75	30.72
0,5*MHQ	
303.74	15.36
0,1*MHQ	
303.45	3.07



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801425  
 Modell-km 14.060  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 14.060



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