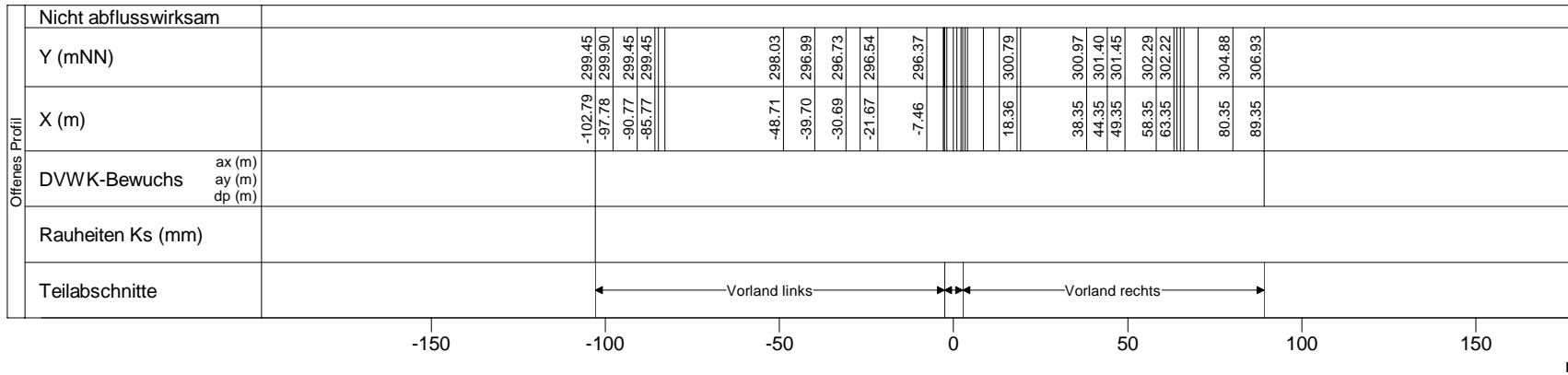


mNN

312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0

294.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
298.67	118.75
HQ200	93.30
298.04	
HQ100	84.82
297.85	
HQ50	75.37
297.66	
HQ25	58.22
297.35	
HQ10	53.44
297.27	
HQ5	43.60
297.09	
MHQ	31.18
296.87	
0,5*MHQ	15.59
296.44	
0,1*MHQ	3.12
295.82	



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801165  
 Modell-km 11.827  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 11.827



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