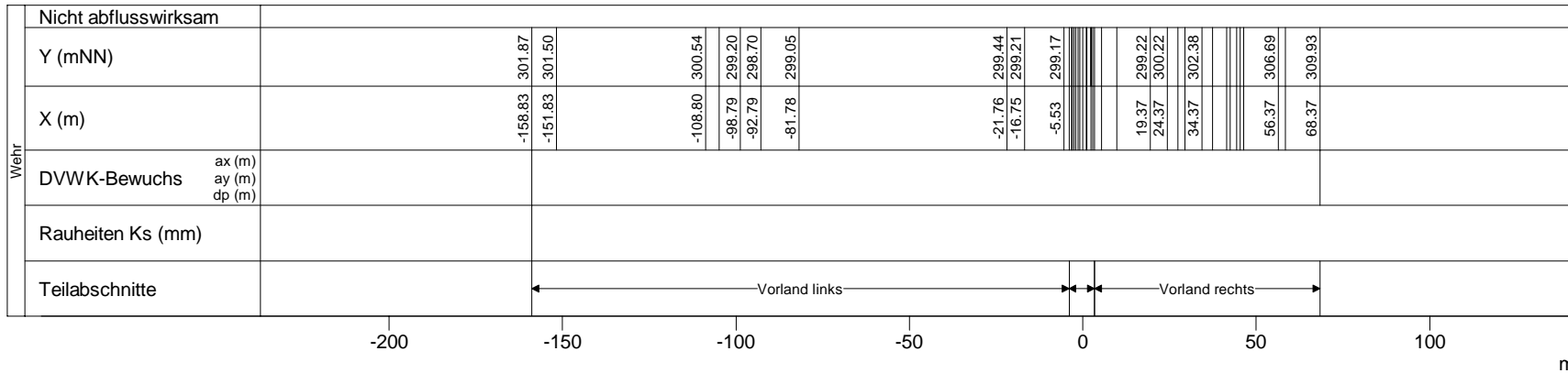


mNN

315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5

297.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
300.68	117.96
HQ200	
300.40	92.69
HQ100	
300.31	84.26
HQ50	
300.20	74.87
HQ25	
299.98	57.83
HQ10	
299.92	53.09
HQ5	
299.77	43.31
MHQ	
299.57	30.98
0,5*MHQ	
299.05	15.49
0,1*MHQ	
298.41	3.10



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801265  
Modell-km 12.713  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 12.713



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