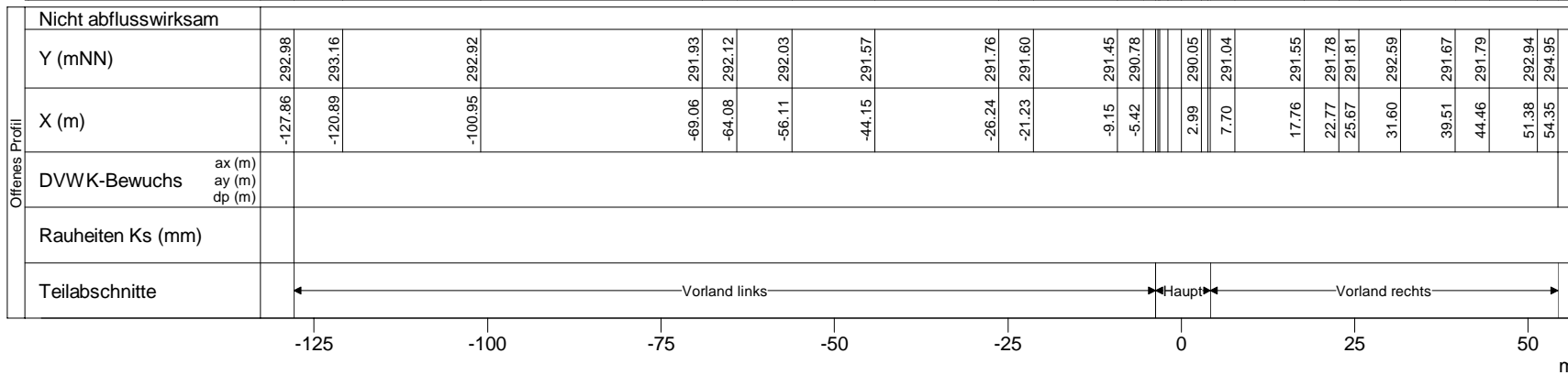


mNN

307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0

289.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
292.85	119.35
HQ200	
292.56	93.77
HQ100	
292.46	85.25
HQ50	
292.36	75.75
HQ25	
292.17	58.51
HQ10	
292.11	53.71
HQ5	
291.99	43.81
MHQ	
291.79	31.34
0,5*MHQ	
291.30	15.67
0,1*MHQ	
290.51	3.13



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801010  
Modell-km 10.127  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 10.127



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