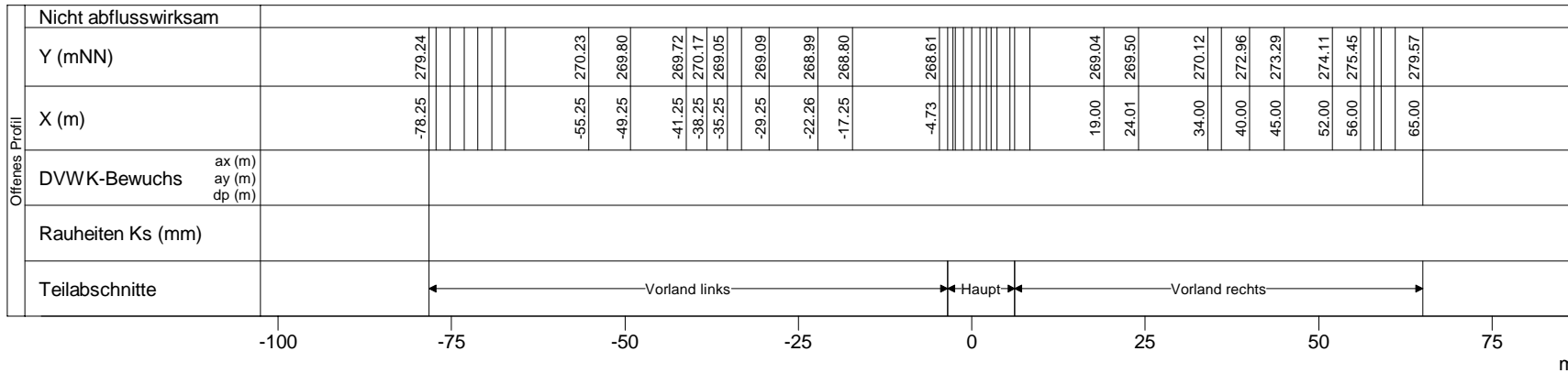


mNN

285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5

267.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
270.74	136.77
HQ200	
270.20	107.46
HQ100	
270.01	97.69
HQ50	
269.81	86.81
HQ25	
269.47	67.05
HQ10	
269.39	61.55
HQ5	
269.27	50.21
MHQ	
269.04	35.92
0,5*MHQ	
268.51	17.96
0,1*MHQ	
267.90	3.59



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800405  
 Modell-km 4.035  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 4.035



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