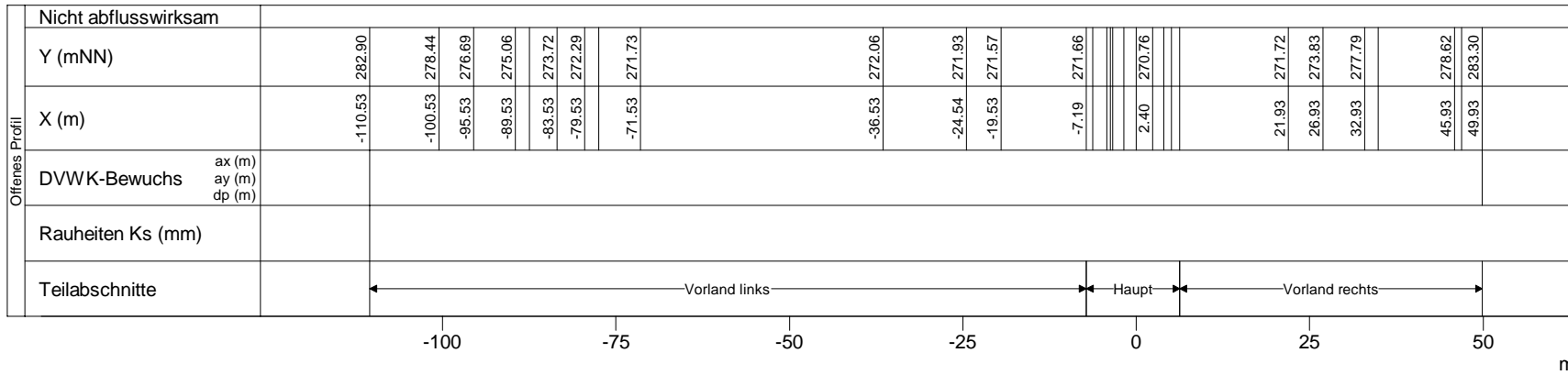


mNN

287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5

270.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
273.31	136.65
HQ200	
272.80	107.37
HQ100	
272.66	97.61
HQ50	
272.48	86.74
HQ25	
272.21	67.00
HQ10	
272.15	61.50
HQ5	
272.07	50.17
MHQ	
271.93	35.89
0,5*MHQ	
271.64	17.95
0,1*MHQ	
271.18	3.59



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800445  
 Modell-km 4.568  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 4.568



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