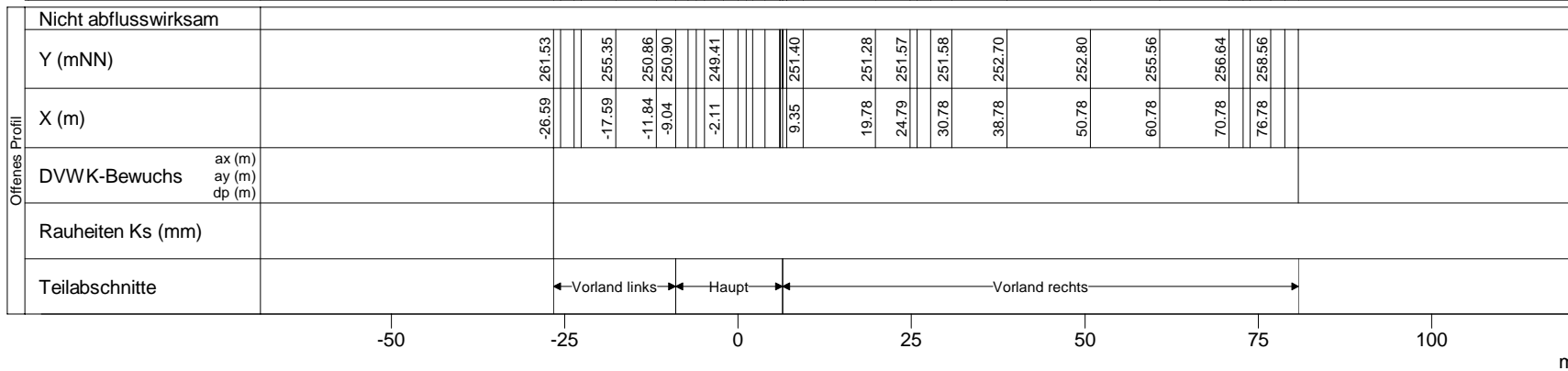


mNN

267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0

249.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
252.21	139.65
HQ200	
251.58	109.72
HQ100	
251.36	99.75
HQ50	
251.03	88.63
HQ25	
250.76	68.46
HQ10	
250.69	62.85
HQ5	
250.53	51.27
MHQ	
250.30	36.67
0,5*MHQ	
249.97	18.34
0,1*MHQ	
249.63	3.67



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800030  
 Modell-km 0.160  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 0.160



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