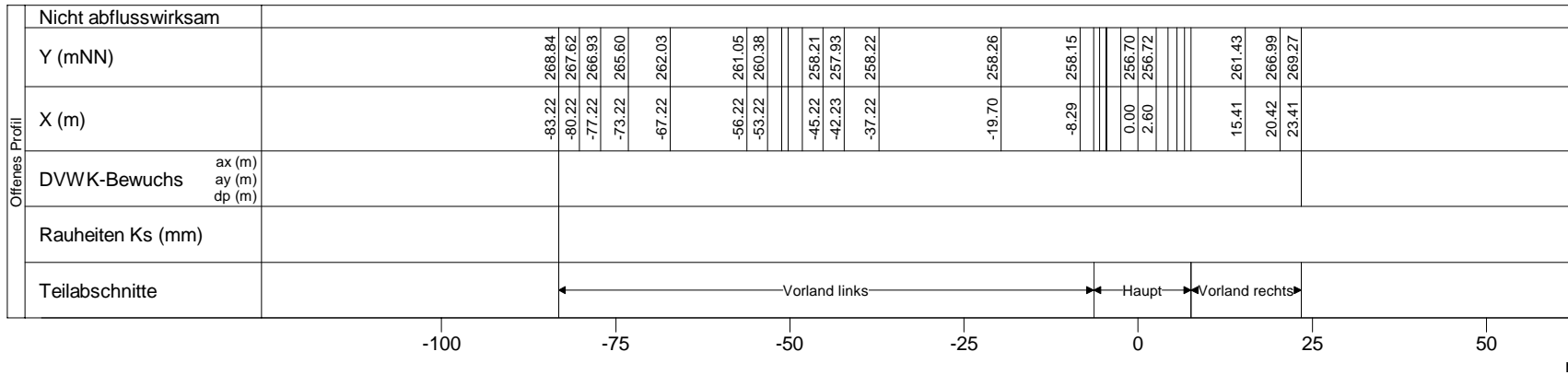


mNN  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5

256.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
258.96	139.19
HQ200	
258.79	109.36
HQ100	
258.73	99.42
HQ50	
258.65	88.34
HQ25	
258.50	68.24
HQ10	
258.45	62.64
HQ5	
258.33	51.10
MHQ	
258.13	36.55
0,5*MHQ	
257.67	18.28
0,1*MHQ	
257.07	3.66



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800160  
Modell-km 1.801  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 1.801



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