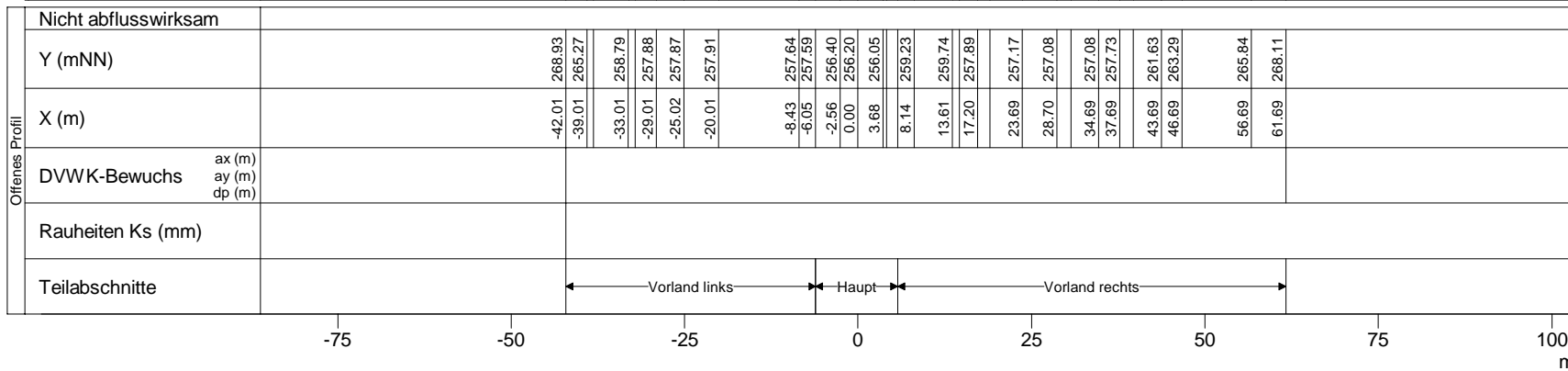


mNN

275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5

256.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
258.32	75.01
HQ200	
258.11	58.94
HQ100	
258.02	53.58
HQ50	
257.94	48.40
HQ25	
257.85	43.21
HQ10	
257.72	35.72
HQ5	
257.61	30.97
MHQ	
257.44	23.97
0,5*MHQ	
257.08	11.99
0,1*MHQ	
256.54	2.40



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175390  
Modell-km 7.256  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 7.256



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