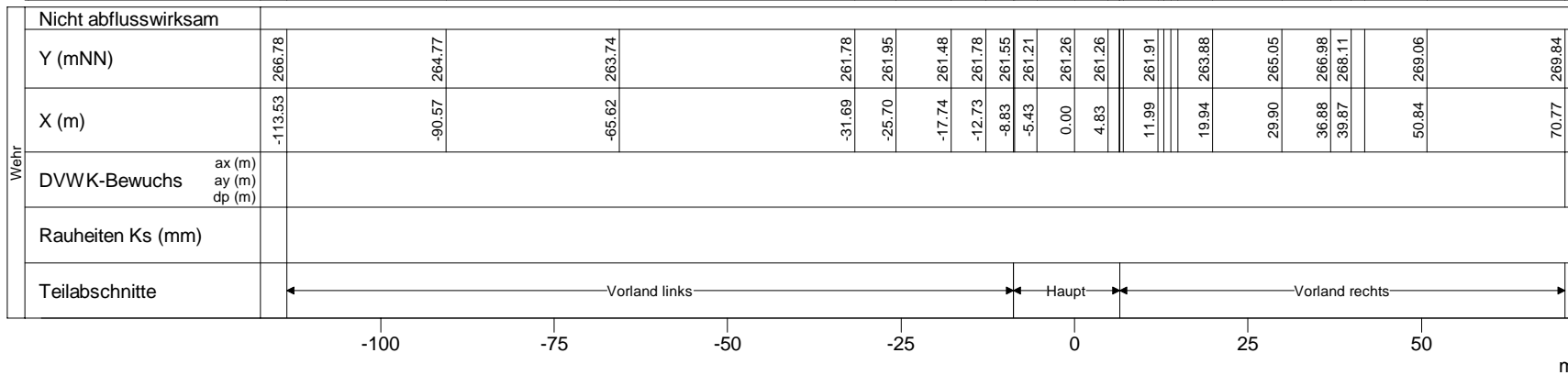


mNN

280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5

261.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
262.18	42.98
HQ200	
262.07	33.77
HQ100	
262.02	30.70
HQ50	
261.97	27.66
HQ25	
261.94	26.27
HQ10	
261.86	21.83
HQ5	
261.79	18.39
MHQ	
261.68	13.14
0,5*MHQ	
261.51	6.57
0,1*MHQ	
261.34	1.31



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170065  
Modell-km 1.031  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 1.040



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