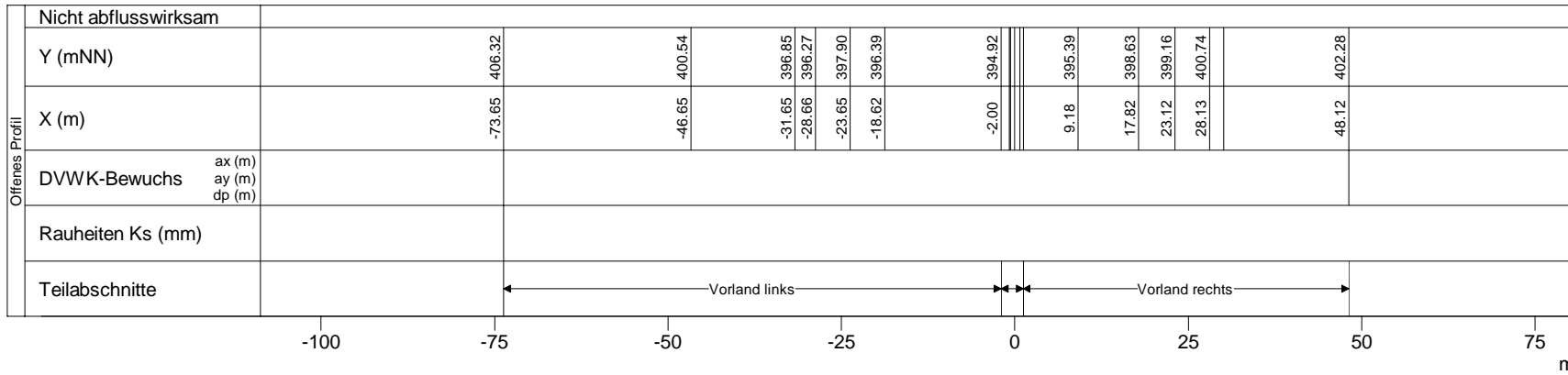


mNN

412.5  
410.0  
407.5  
405.0  
402.5  
400.0  
397.5  
395.0

394.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
394.97	2.74
HQ200	
394.91	2.16
HQ100	
394.88	1.96
HQ50	
394.85	1.74
HQ25	
394.83	1.52
HQ10	
394.76	1.23
HQ5	
394.72	1.02
MHQ	
394.66	0.70
0,5*MHQ	
394.58	0.35
0,1*MHQ	
394.52	0.07



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161970  
Modell-km 26.105  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 26.105



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