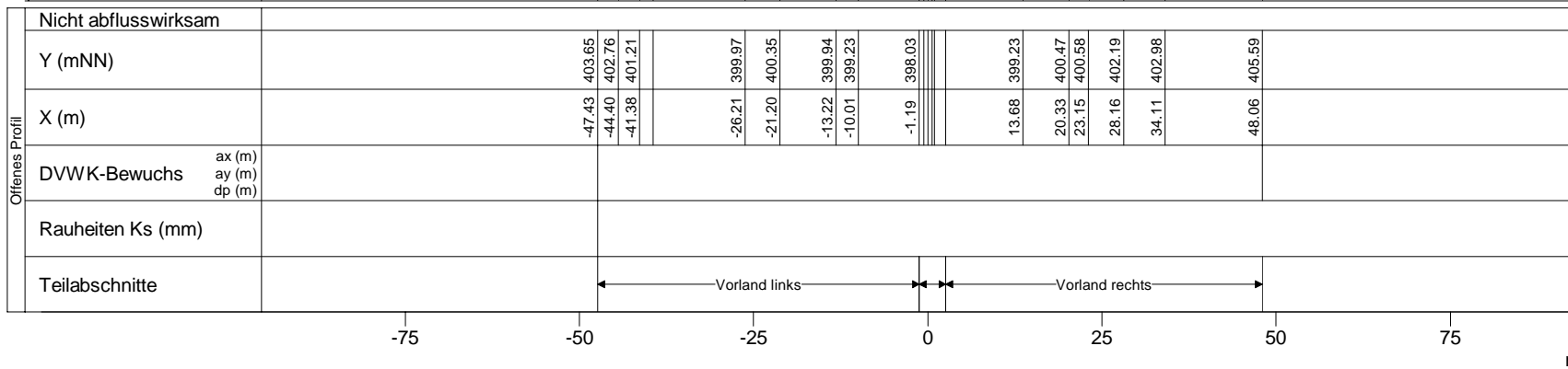


mNN

415.0  
412.5  
410.0  
407.5  
405.0  
402.5  
400.0  
397.5

397.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 399.65	2.67
HQ200 399.50	2.10
HQ100 399.12	1.91
HQ50 398.75	1.69
HQ25 398.56	1.48
HQ10 398.36	1.19
HQ5 398.20	0.99
MHQ 397.99	0.68
0,5*MHQ 397.77	0.34
0,1*MHQ 397.65	0.07



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161990  
Modell-km 26.198  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 26.198



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