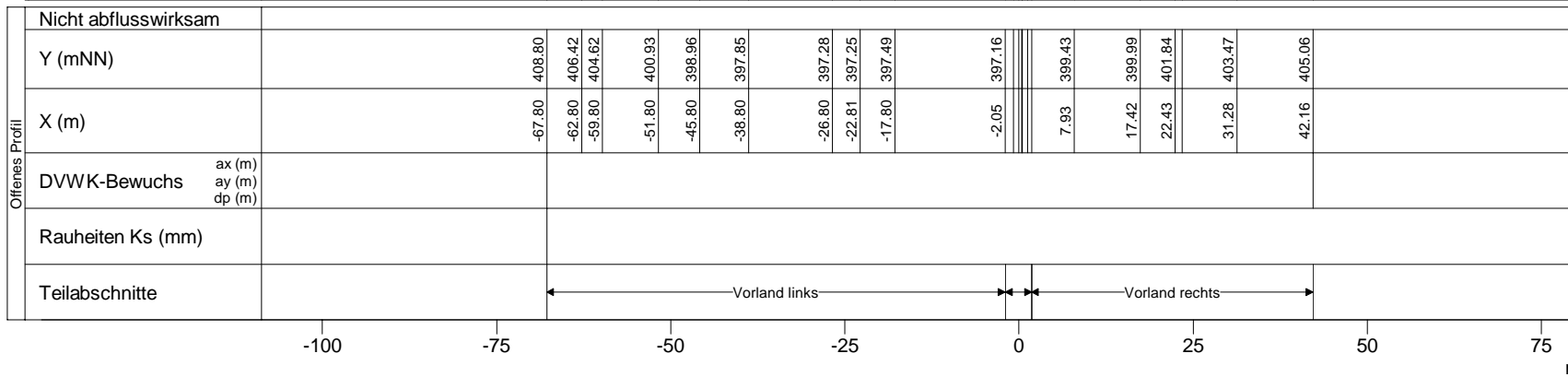


mNN

415.0
412.5
410.0
407.5
405.0
402.5
400.0
397.5

396.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
396.97	2.72
HQ200	2.13
396.89	
HQ100	1.94
396.87	
HQ50	1.72
396.84	
HQ25	1.50
396.82	
HQ10	1.21
396.80	
HQ5	1.01
396.79	
MHQ	0.69
396.76	
0,5*MHQ	0.35
396.69	
0,1*MHQ	0.07
396.51	



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161980
Modell-km 26.171
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 26.171



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