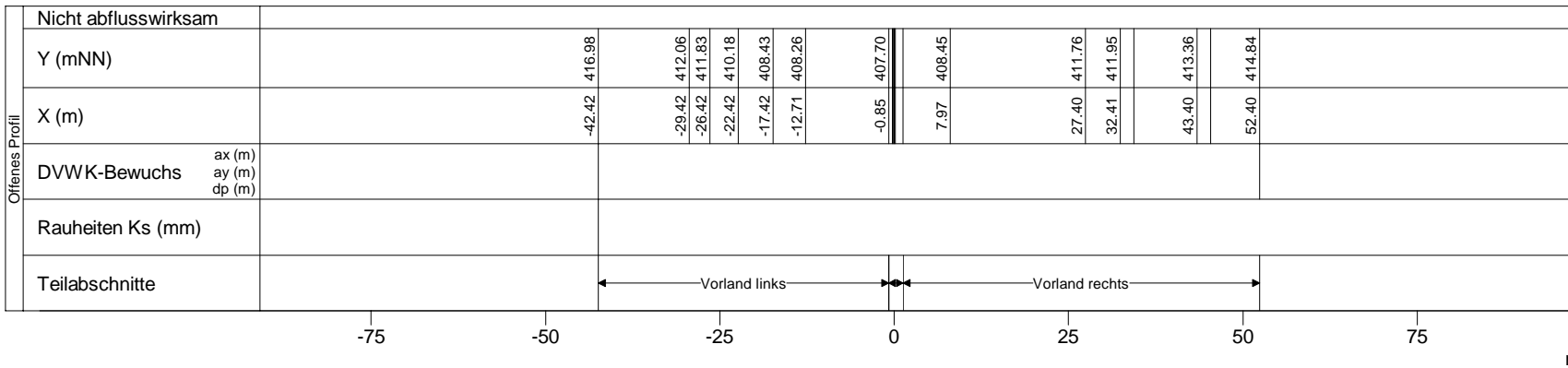


mNN

425.0
422.5
420.0
417.5
415.0
412.5
410.0
407.5

407.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
0,1*MHQ 408.27	0.06
HQextrem 407.92	2.44
HQ10 407.91	1.09
HQ200 407.86	1.91
HQ100 407.83	1.74
MHQ 407.81	0.62
HQ50 407.80	1.54
0,5*MHQ 407.80	0.31
HQ5 407.78	0.90
HQ25 407.76	1.34

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 162020
Modell-km 26.569
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 26.569



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