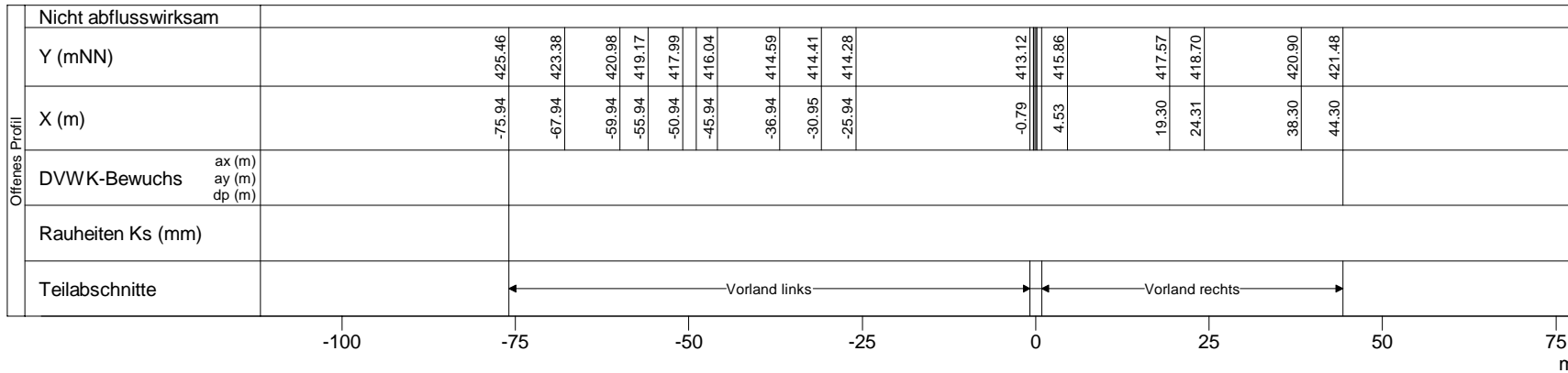


mNN

430.0
427.5
425.0
422.5
420.0
417.5
415.0
412.5

412.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
413.43	2.20
HQ200	
413.39	1.73
HQ100	
413.38	1.57
HQ50	
413.36	1.40
HQ25	
413.33	1.22
HQ10	
413.30	0.98
HQ5	
413.26	0.82
MHQ	
413.18	0.56
0,5*MHQ	
413.07	0.28
0,1*MHQ	
412.92	0.06



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 162040
Modell-km 26.759
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 26.759



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH