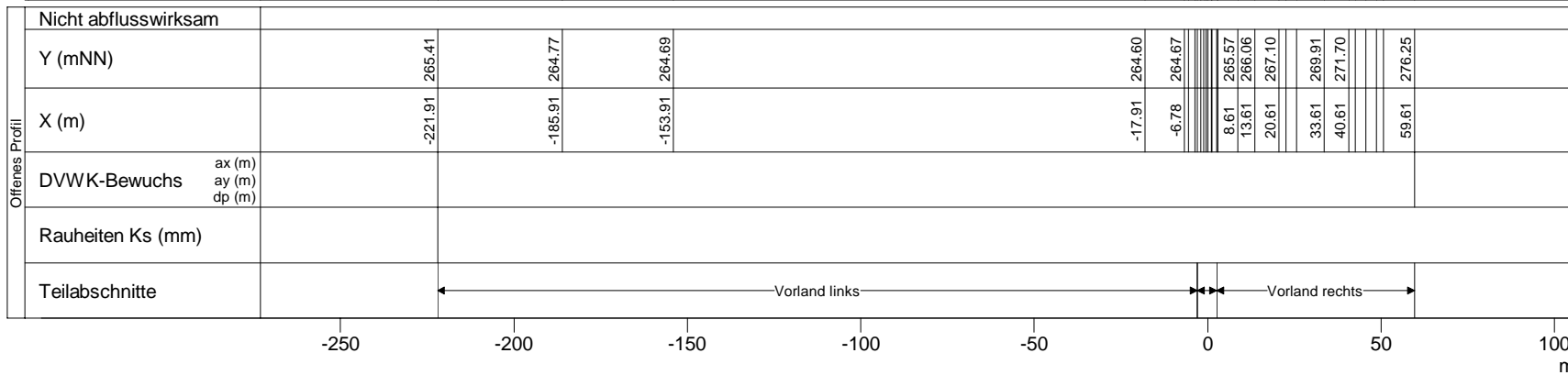


mNN

282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0

264.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ50	
267.44	14.54
HQ100	
267.44	15.14
HQ25	
266.97	12.25
HQ10	
266.45	10.20
HQ5	
265.96	8.49
MHQ	
265.70	5.76
HQextrem	
265.58	21.20
HQ200	
265.57	16.65
0,5*MHQ	
265.17	2.88
0,1*MHQ	
264.83	0.58



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192050
 Modell-km 30.569
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 30.569



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