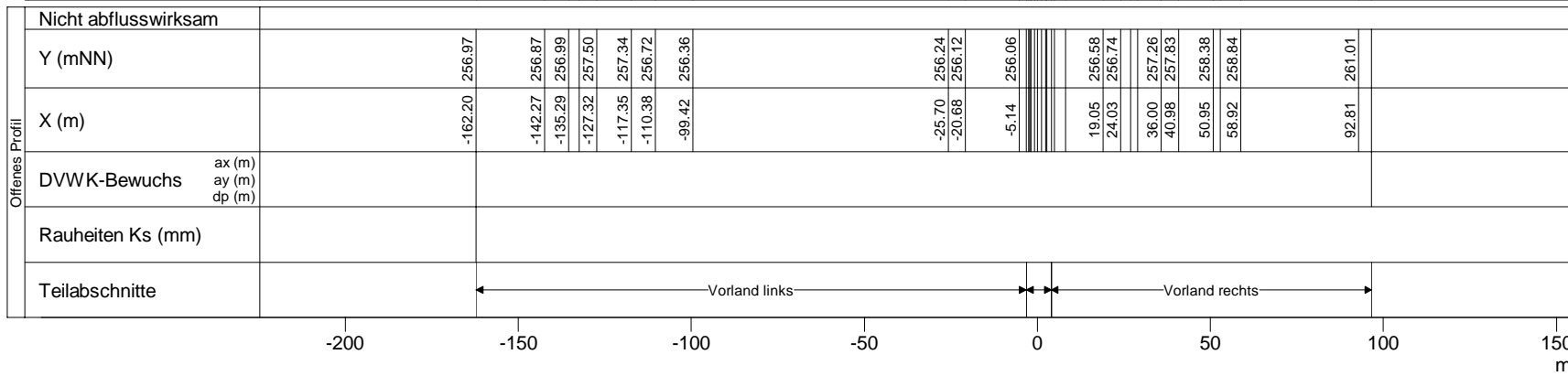


mNN

272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0

254.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
256.47	32.98
HQ200	
256.40	25.92
HQ100	
256.28	23.56
HQ50	
256.26	22.63
HQ25	
256.16	19.06
HQ10	
256.05	15.87
HQ5	
255.94	13.21
MHQ	
255.71	8.97
0,5*MHQ	
255.42	4.49
0,1*MHQ	
254.87	0.90



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191900
Modell-km 28.407
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 28.407



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