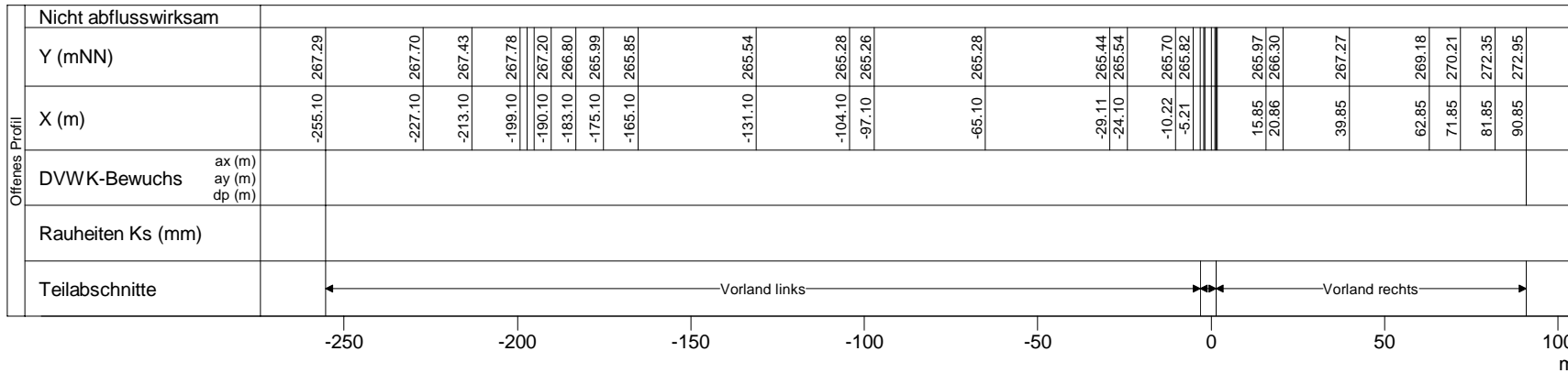


mNN

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	13.98
HQ100	
267.44	14.55
HQ25	
266.97	11.78
HQ10	
266.45	9.80
HQ5	
265.96	8.16
HQ200	
265.83	16.00
MHQ	
265.83	5.54
HQextrem	
265.82	20.37
0,5*MHQ	
265.71	2.77
0,1*MHQ	
265.42	0.55



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192080
Modell-km 31.067
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 31.067



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