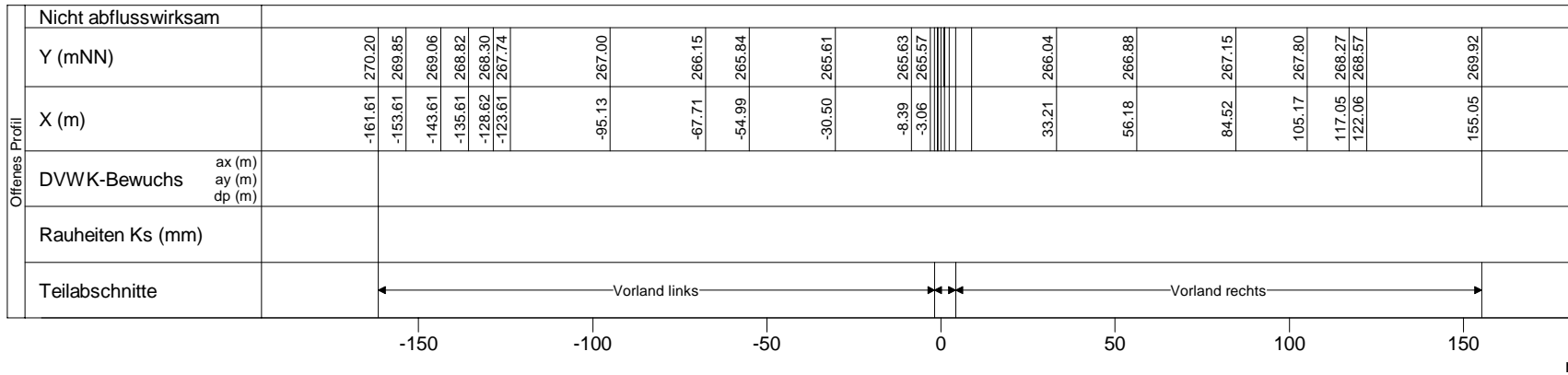


mNN

282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0

264.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
266.35	28.07
HQ200	
266.17	22.05
HQ100	
266.11	20.05
HQ50	
265.97	18.07
HQ25	
265.91	17.16
HQ10	
265.78	14.26
HQ5	
265.69	12.02
MHQ	
265.49	8.59
0,5*MHQ	
265.07	4.30
0,1*MHQ	
264.53	0.86



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170220
Modell-km 2.643
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 2.665



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