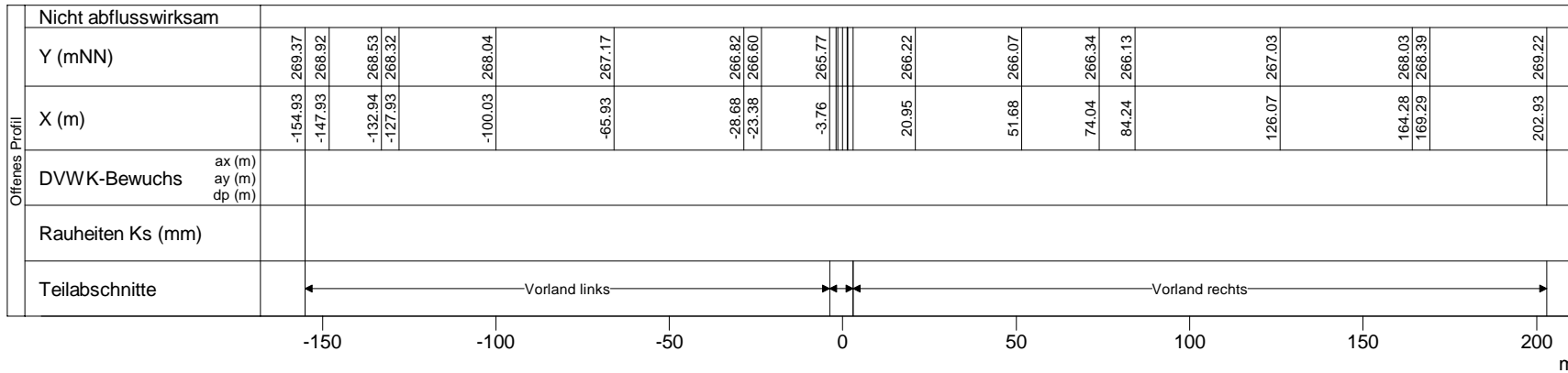


mNN

282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0

264.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
266.89	27.90
HQ200	
266.52	21.92
HQ100	
266.45	19.93
HQ50	
266.38	17.96
HQ25	
266.32	17.06
HQ10	
266.07	14.18
HQ5	
265.93	11.94
MHQ	
265.68	8.54
0,5*MHQ	
265.30	4.27
0,1*MHQ	
264.78	0.85



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170240
Modell-km 2.705
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 2.727



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