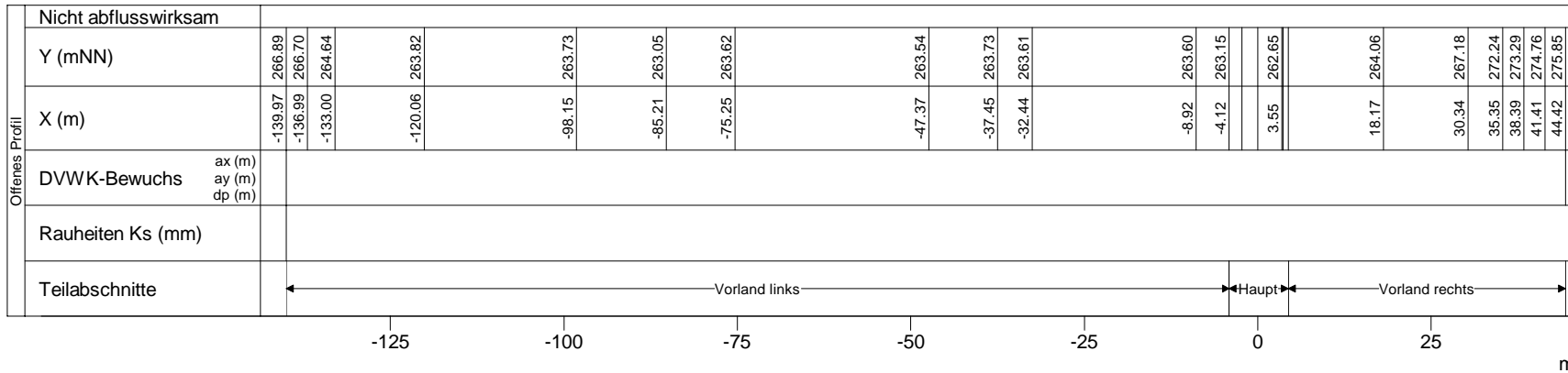


mNN

280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5

262.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
264.46	74.55
HQ200	
264.15	58.57
HQ100	
264.07	53.25
HQ50	
264.00	48.09
HQ25	
263.95	42.94
HQ10	
263.88	35.50
HQ5	
263.83	30.77
MHQ	
263.75	23.82
0,5*MHQ	
263.43	11.91
0,1*MHQ	
262.97	2.38



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175460
Modell-km 8.579
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.579



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