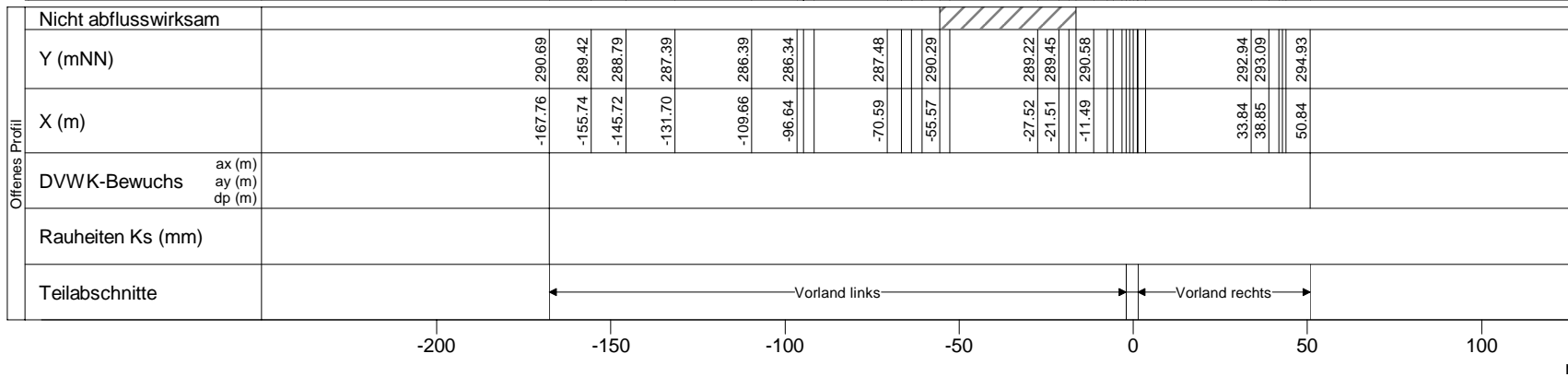


mNN

305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5

286.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
289.16	15.37
HQ200	12.08
289.01	
HQ100	10.98
288.95	
HQ50	9.90
288.89	
HQ25	9.40
288.87	
HQ10	7.81
288.76	
HQ5	6.58
288.69	
MHQ	4.70
288.53	
0,5*MHQ	2.35
288.30	
0,1*MHQ	0.47
288.03	



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170860
Modell-km 8.013
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.041



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