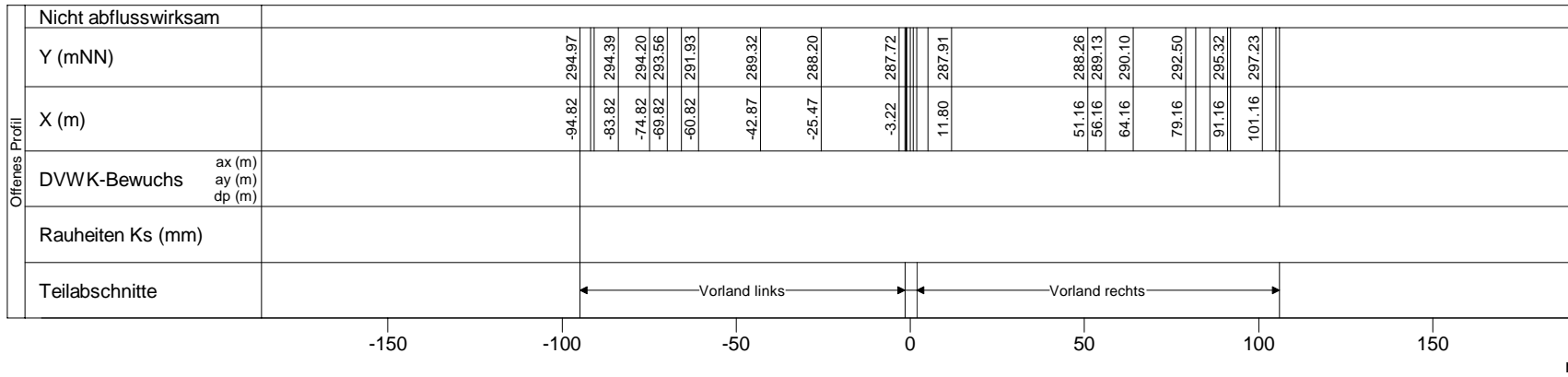


mNN

302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5

285.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
288.38	34.27
HQ200	
288.27	26.93
HQ100	
288.22	24.48
HQ50	
288.20	23.51
HQ25	
288.10	19.81
HQ10	
287.99	16.49
HQ5	
287.83	13.73
MHQ	
287.43	9.32
0,5*MHQ	
286.82	4.66
0,1*MHQ	
286.24	0.93



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140890
 Modell-km 14.608
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.608



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