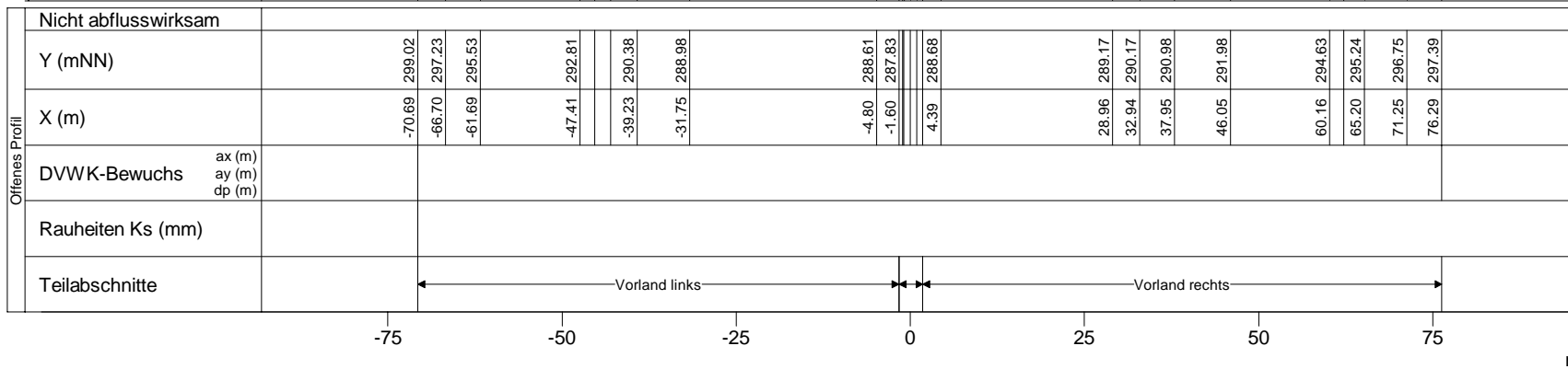


mNN

305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5

286.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
289.21	34.06
HQ200	
289.16	26.76
HQ50	
289.15	23.37
HQ100	
289.06	24.33
HQ25	
288.96	19.69
HQ10	
288.85	16.39
HQ5	
288.71	13.64
MHQ	
288.27	9.26
0,5*MHQ	
287.65	4.63
0,1*MHQ	
287.03	0.93



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140900
Modell-km 14.801
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 14.801



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