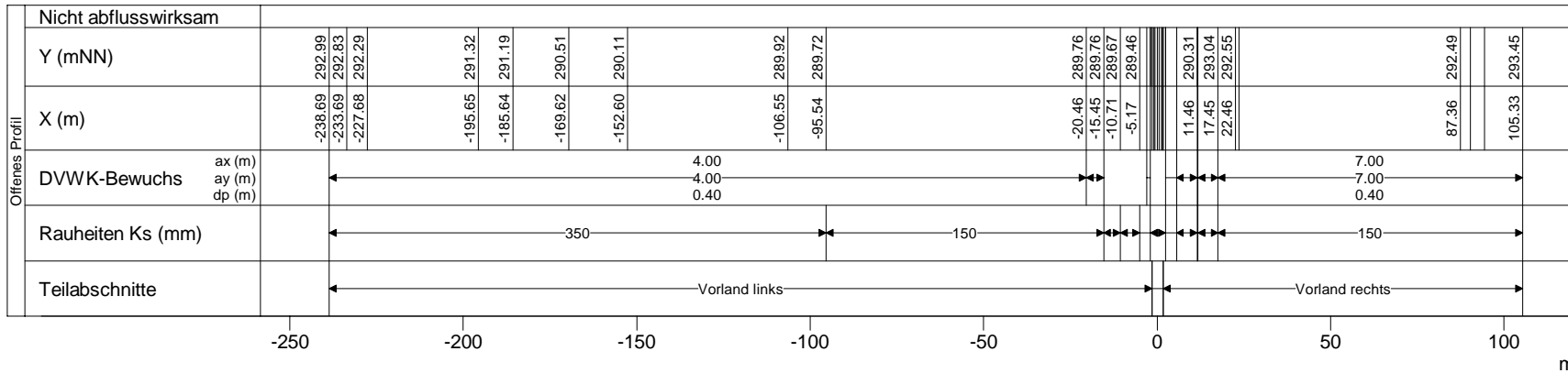


mNN
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5

286.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
289.28	29.54
HQ200	
288.97	23.21
HQ100	
288.86	21.10
HQ50	
288.75	19.11
HQ25	
288.64	17.12
HQ10	
288.48	14.46
HQ5	
288.34	12.00
MHQ	
288.29	10.61
0,5*MHQ	
287.84	5.31
0,1*MHQ	
287.31	1.06



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151730
Modell-km 19.396
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 19.396



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

Ernst **Basler + Partner**
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH