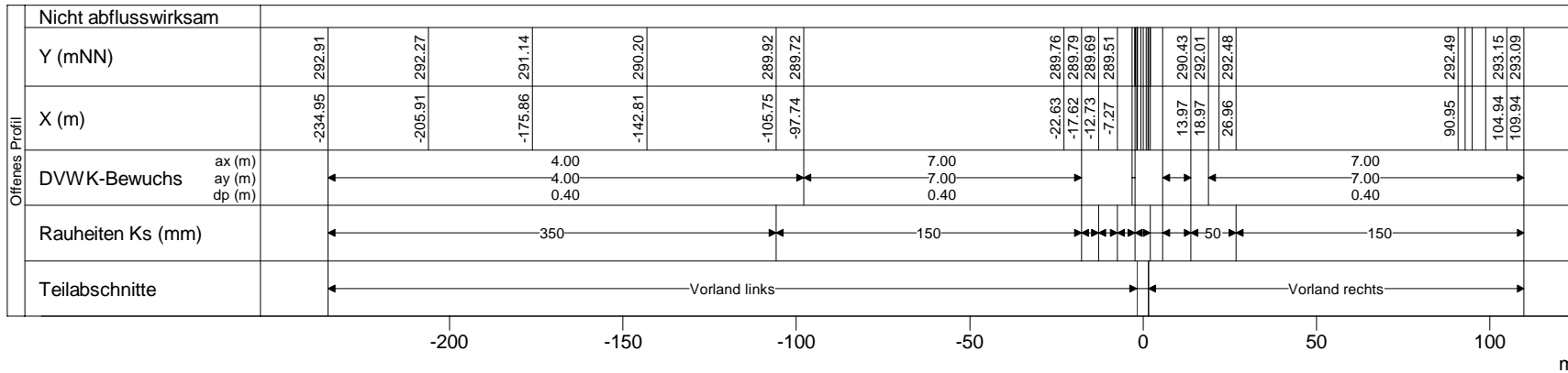


mNN
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5

286.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
290.43	29.54
HQ200	
289.63	23.21
HQ100	
289.48	21.10
HQ50	
289.35	19.11
HQ25	
289.20	17.12
HQ10	
289.00	14.46
HQ5	
288.81	12.00
MHQ	
288.70	10.61
0,5*MHQ	
288.23	5.31
0,1*MHQ	
287.67	1.06



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151740
Modell-km 19.402
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 19.402



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

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