

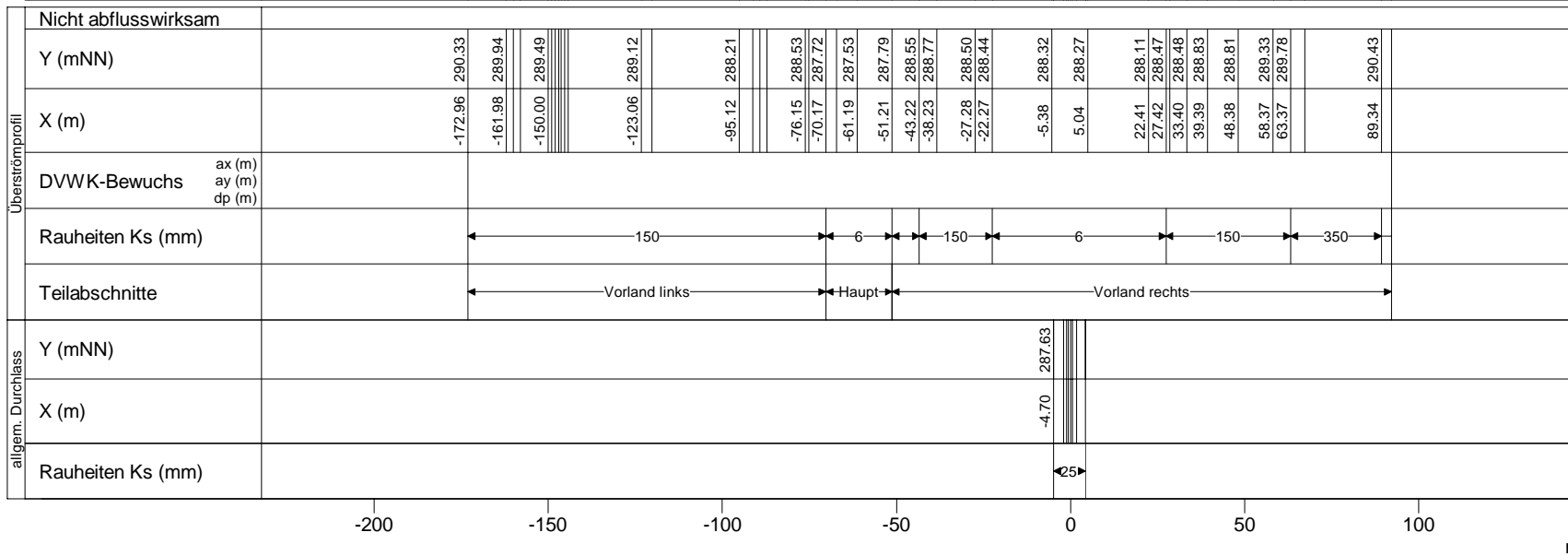
mNN

297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0

284.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	287.80	4.56
HQ200	287.69	1.43
HQextrem	287.57	39.22
HQ200	287.51	32.97
HQ100	287.43	31.27
HQ50	287.36	28.32
HQ25	287.24	25.37
HQ10	287.01	21.43
HQ5	286.83	18.00
MHQ	286.61	15.73
0,5*MHQ	285.96	7.87
0,1*MHQ	285.25	1.57



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151685
Modell-km 18.672
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.672



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