

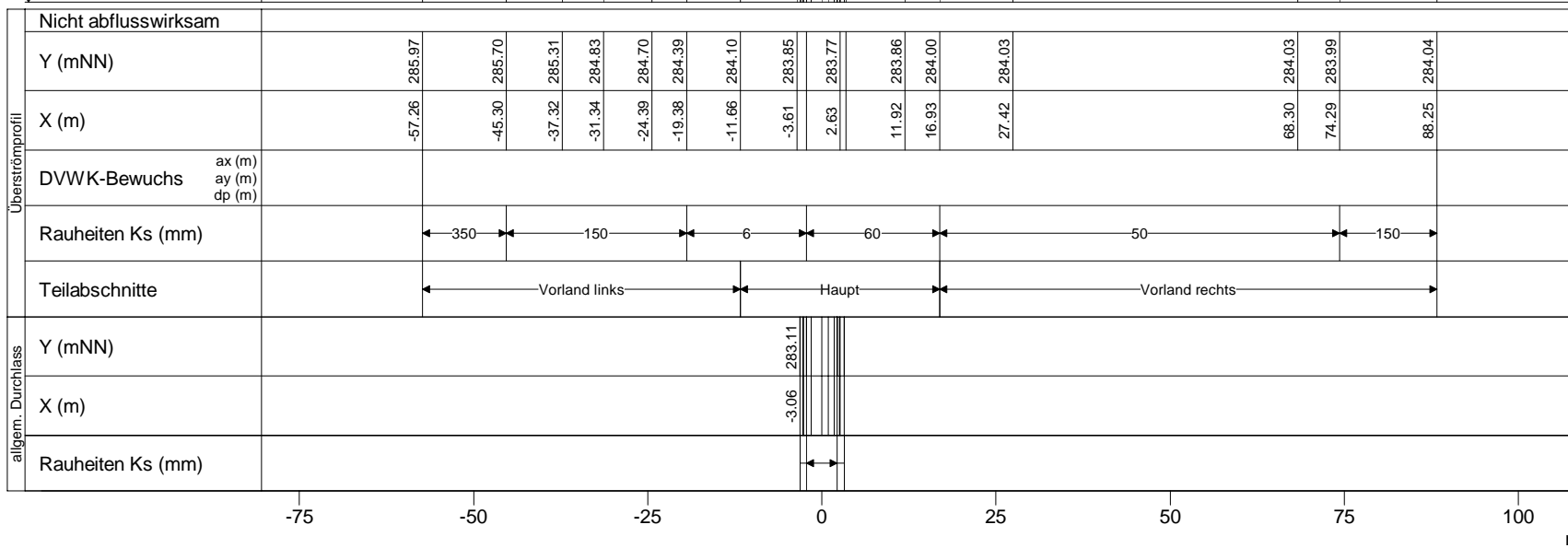
mNN

292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0

279.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	281.37	46.86
HQ200	281.19	36.82
HQ100	281.11	33.47
HQ50	281.05	30.31
HQ25	280.91	27.15
HQ10	280.82	22.94
HQ5	280.75	20.00
MHQ	280.75	16.83
0,5*MHQ	280.33	8.42
0,1*MHQ	279.80	1.68



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151595
Modell-km 17.487
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.487



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