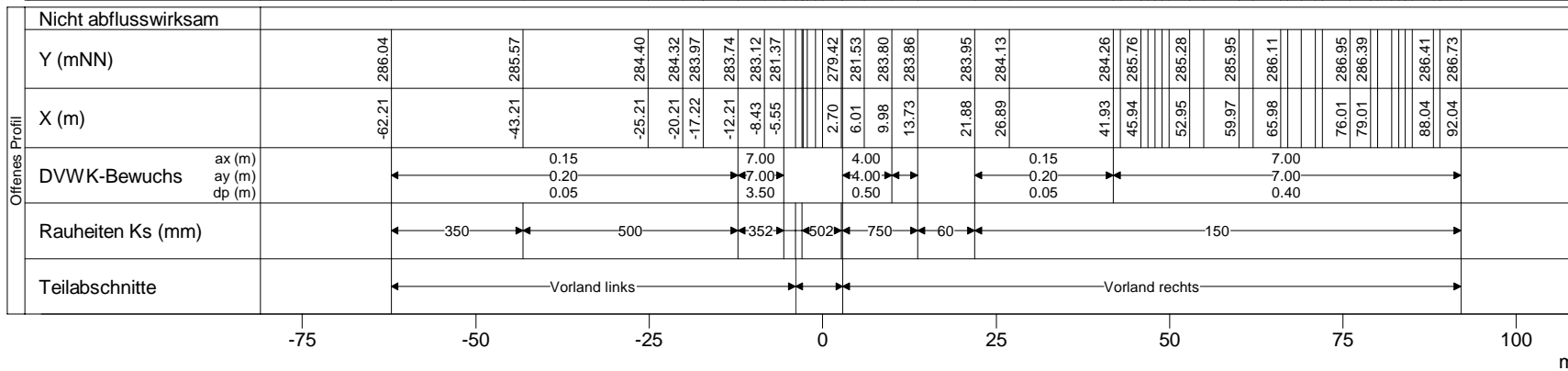


mNN

297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0

279.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 281.27	46.86
HQ200 281.10	36.82
HQ100 281.03	33.47
HQ50 280.97	30.31
HQ25 280.83	27.15
HQ10 280.75	22.94
MHQ 280.70	16.83
HQ5 280.69	20.00
0,5*MHQ 280.29	8.42
0,1*MHQ 279.78	1.68



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151590
Modell-km 17.481
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.481



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