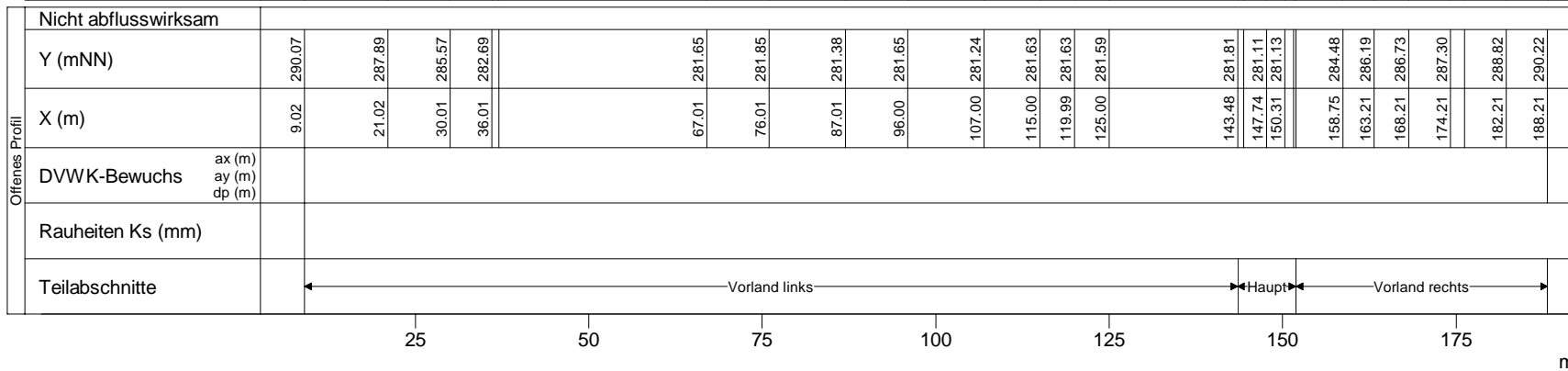


mNN

300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5

281.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 282.29	38.84
HQ200 282.14	30.51
HQ100 282.10	27.74
HQ50 282.06	24.61
HQ25 282.00	21.48
HQ10 281.93	17.35
HQ5 281.88	14.40
MHQ 281.76	9.94
0,5*MHQ 281.57	4.97
0,1*MHQ 281.35	0.99



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161025
Modell-km 14.082
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 14.082



Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

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