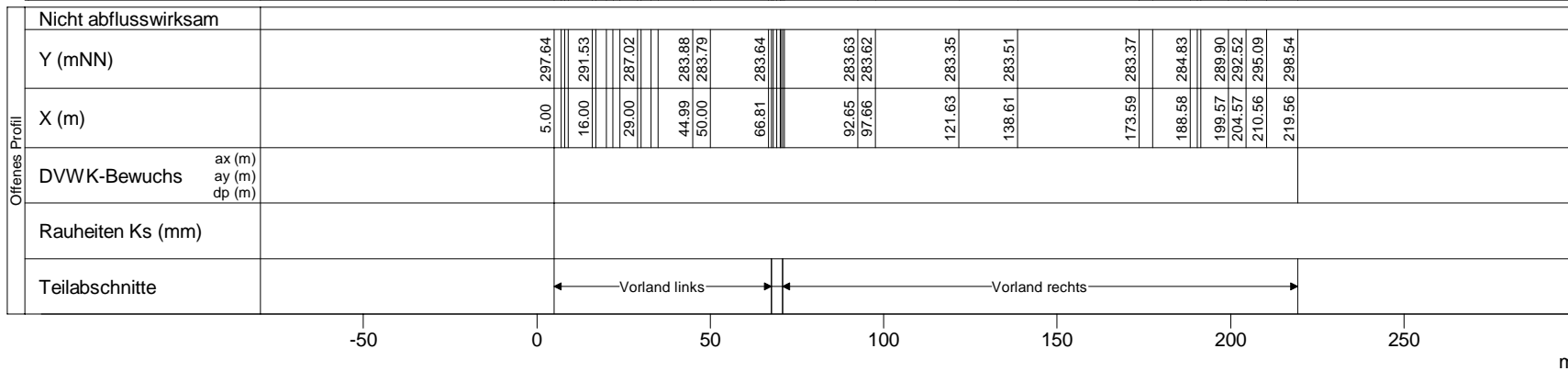


mNN

300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5

282.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 284.26	38.49
HQ200 284.12	30.24
HQ100 284.07	27.49
HQ50 284.02	24.38
HQ25 283.96	21.28
HQ10 283.87	17.19
HQ5 283.81	14.27
MHQ 283.69	9.85
0,5*MHQ 283.52	4.93
0,1*MHQ 282.80	0.99



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161050
Modell-km 14.507
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 14.507



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