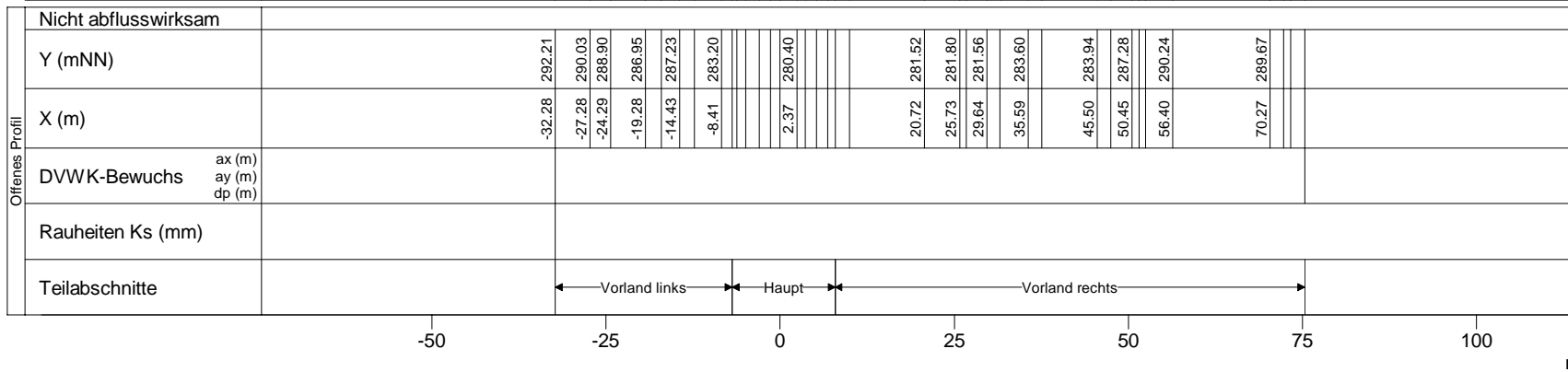


mNN

297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0

279.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 282.81	73.42
HQ200 282.69	57.68
HQ100 282.60	52.44
HQ50 282.52	47.36
HQ25 282.41	42.29
HQ10 282.25	34.96
HQ5 282.13	30.31
MHQ 281.94	23.46
0,5*MHQ 281.55	11.73
0,1*MHQ 281.01	2.35



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176010
Modell-km 11.924
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 11.924



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