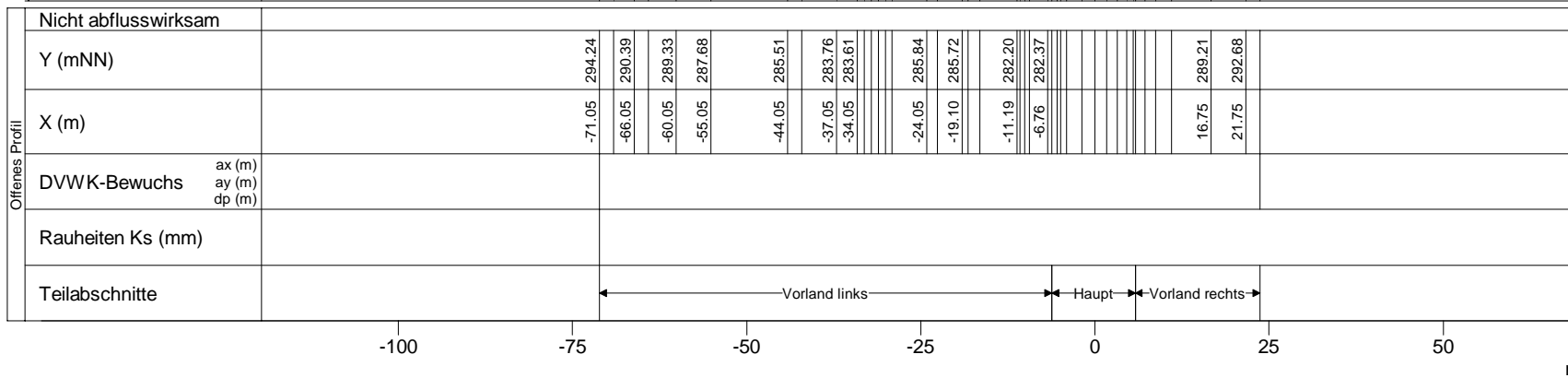


mNN
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5

281.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
284.20	53.68
HQ200	42.17
283.80	
HQ100	38.34
283.64	
HQ50	34.63
283.47	
HQ25	30.92
283.30	
HQ10	25.56
283.04	
HQ5	22.16
282.87	
MHQ	17.15
282.61	
0,5*MHQ	8.58
282.22	
0,1*MHQ	1.72
281.84	



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176040
Modell-km 12.122
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.122



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