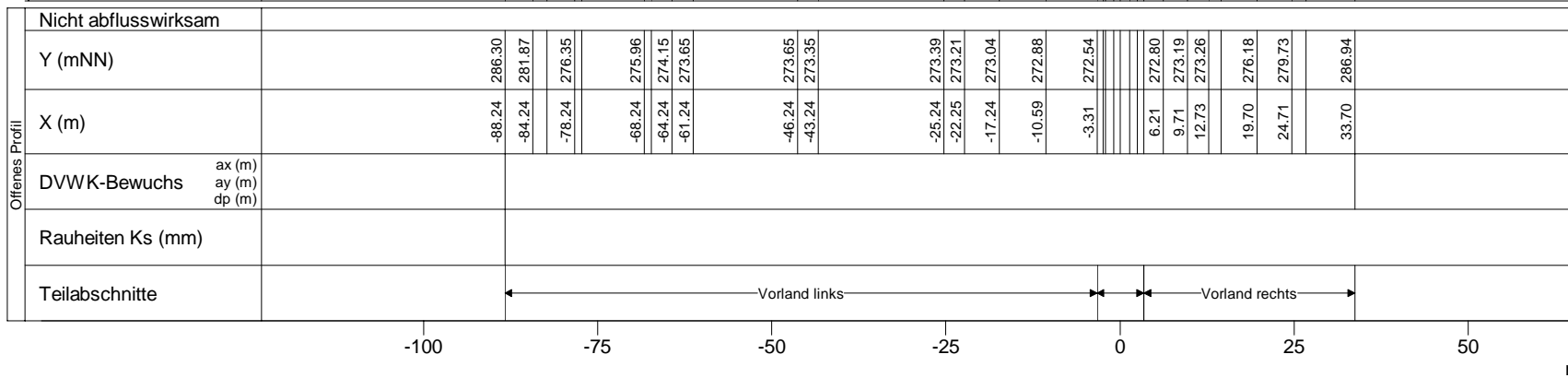


mNN

290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
273.89	75.40
HQ200	
273.68	59.25
HQ100	
273.60	53.86
HQ50	
273.57	51.73
HQ25	
273.42	43.58
HQ10	
273.21	36.29
HQ5	
273.03	30.21
MHQ	
272.80	20.50
0,5*MHQ	
272.38	10.25
0,1*MHQ	
271.90	2.05



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146390
Modell-km 13.775
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.775



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