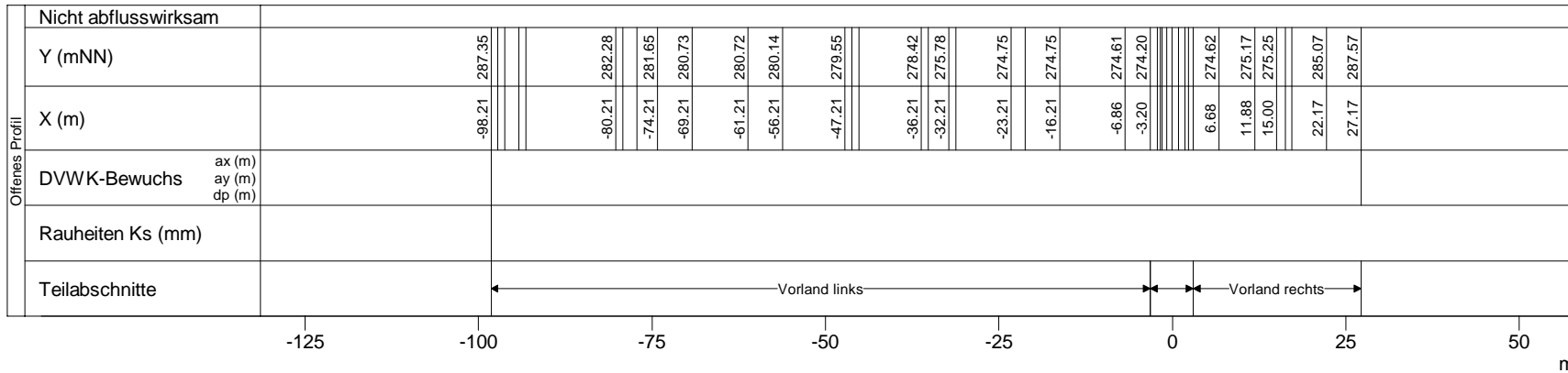


mNN

290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5

272.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
275.67	69.26
HQ200	
275.40	54.42
HQ100	
275.31	49.47
HQ50	
275.27	47.51
HQ25	
275.12	40.03
HQ10	
274.89	33.32
HQ5	
274.62	27.74
MHQ	
274.13	18.82
0,5*MHQ	
273.51	9.41
0,1*MHQ	
272.77	1.88



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146440
Modell-km 14.142
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 14.142

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