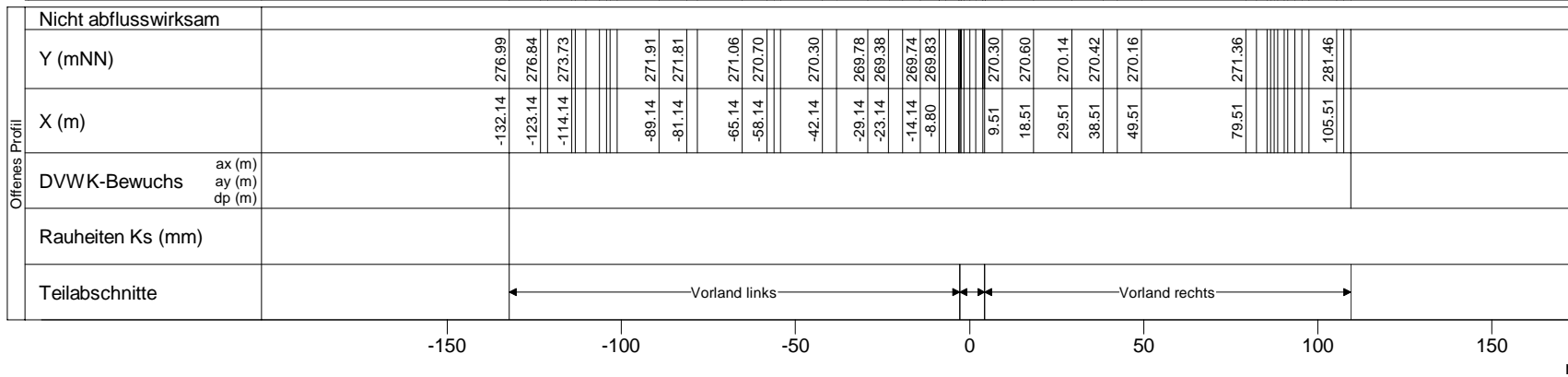


mNN

285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5

267.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
271.34	79.94
HQ200	
270.84	62.81
HQ100	
270.60	57.10
HQ50	
270.49	54.84
HQ25	
270.08	46.20
HQ10	
269.76	38.47
HQ5	
269.57	32.02
MHQ	
268.94	21.73
0,5*MHQ	
268.43	10.87
0,1*MHQ	
267.86	2.17



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146240
Modell-km 12.945
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.945



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