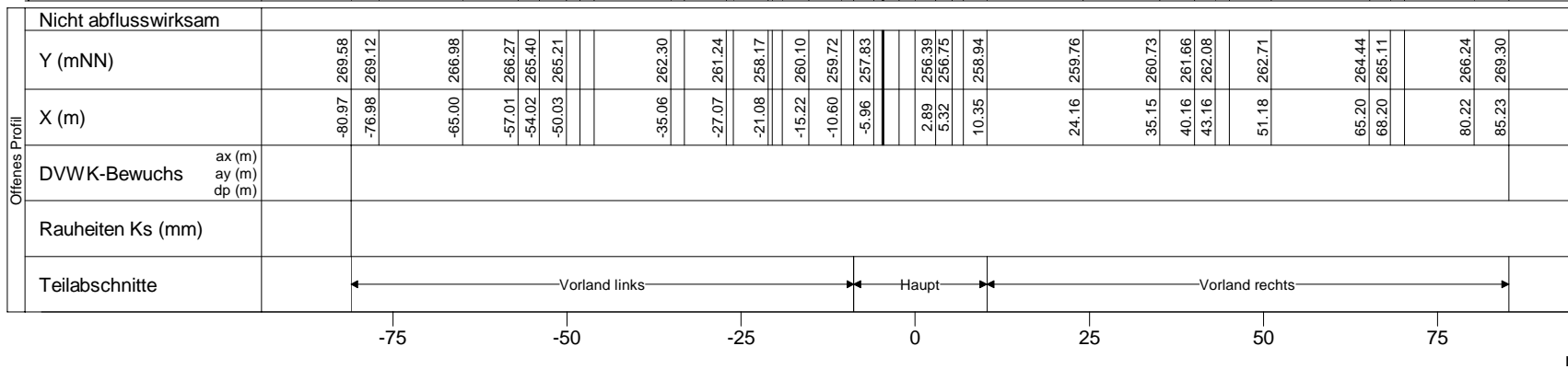


mNN

275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5

256.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
260.39	83.43
HQ200	
260.13	65.55
HQ100	
260.04	59.59
HQ50	
259.99	57.24
HQ25	
259.58	48.22
HQ10	
259.24	40.15
HQ5	
258.93	33.42
MHQ	
258.39	22.68
0,5*MHQ	
257.71	11.34
0,1*MHQ	
256.92	2.27

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146000
Modell-km 10.822
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.822



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