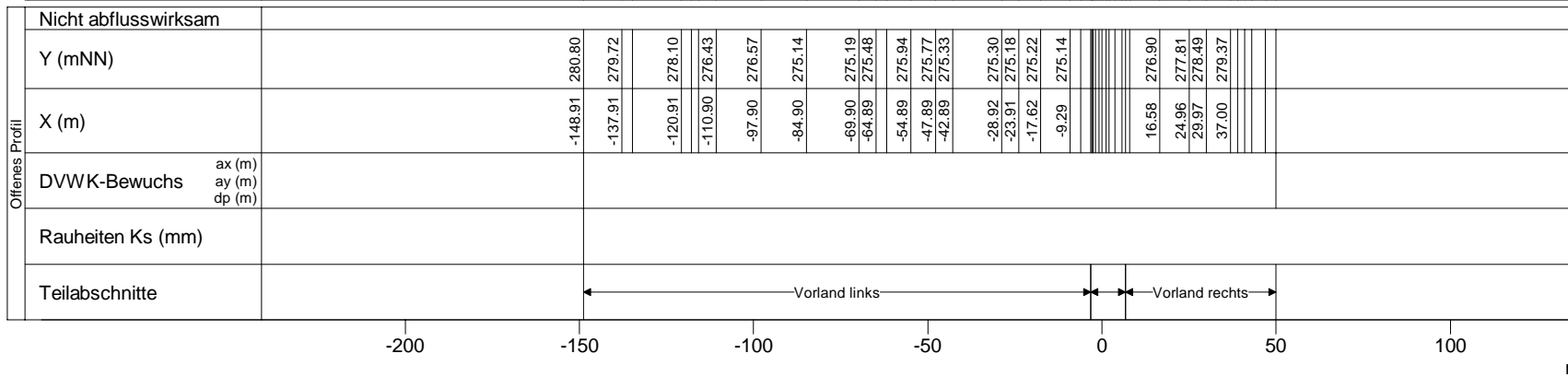


mNN
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 276.44	84.42
HQ200 276.25	66.33
HQ100 276.05	60.30
HQ50 275.84	54.72
HQ25 275.61	48.92
HQ10 275.31	41.54
HQ5 275.05	35.75
MHQ 274.71	28.83
0,5*MHQ 273.90	14.42
0,1*MHQ 273.11	2.88



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157590
Modell-km 31.675
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 31.675



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