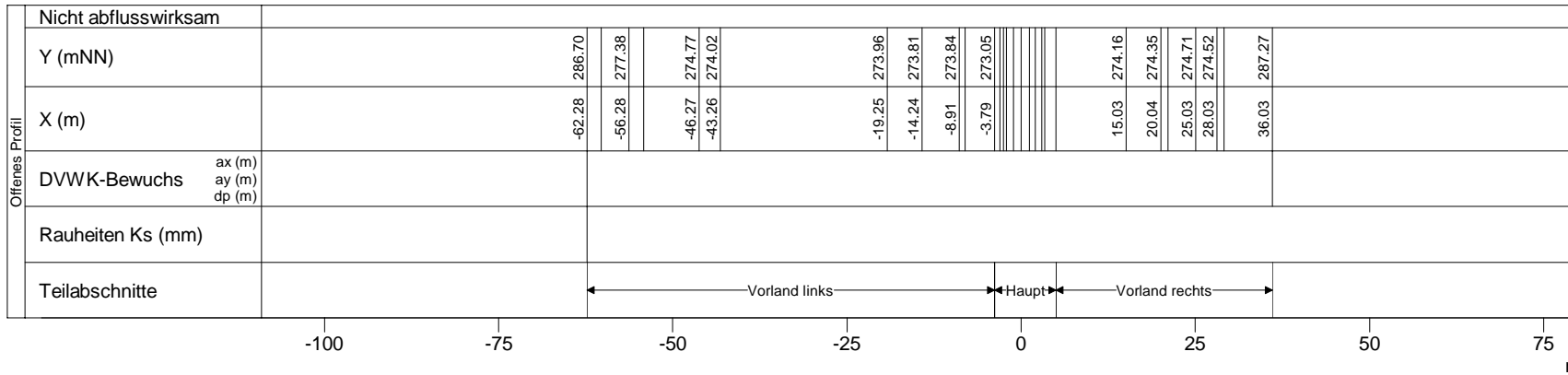


mNN
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 274.54	69.30
HQ200 274.33	54.45
HQ100 274.25	49.50
HQ50 274.23	47.54
HQ25 274.08	40.06
HQ10 273.95	33.35
HQ5 273.82	27.76
MHQ 273.51	18.84
0,5*MHQ 272.98	9.42
0,1*MHQ 272.23	1.88



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146410
Modell-km 13.974
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.974



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