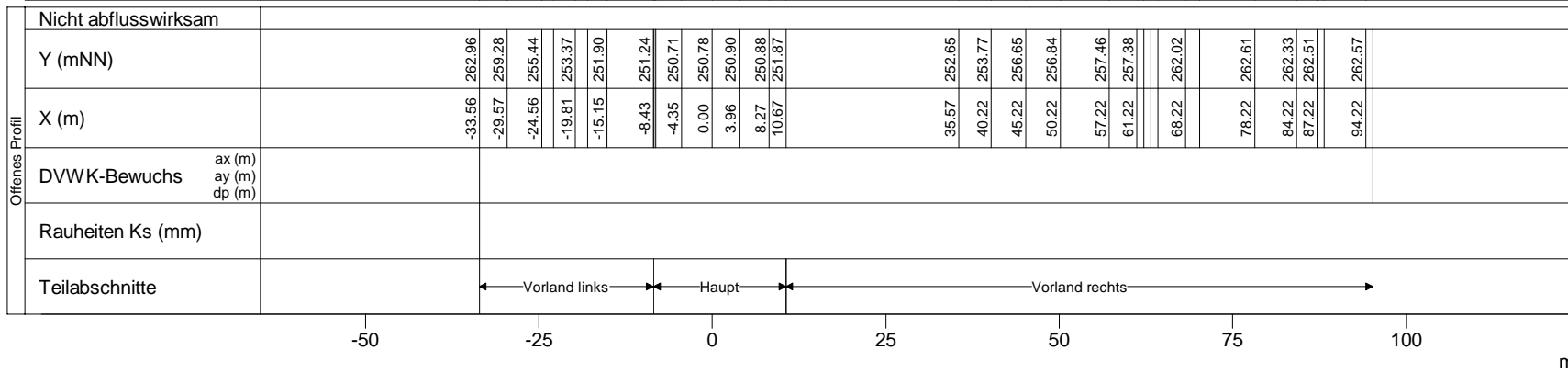


mNN

267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

250.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 252.37	75.35
HQ200 252.29	59.20
HQ100 252.25	53.82
HQ50 252.21	48.61
HQ25 252.14	43.40
HQ10 252.09	35.88
HQ5 252.05	31.10
MHQ 251.96	24.08
0,5*MHQ 251.71	12.04
0,1*MHQ 251.40	2.41



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175310
Modell-km 5.994
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.994



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