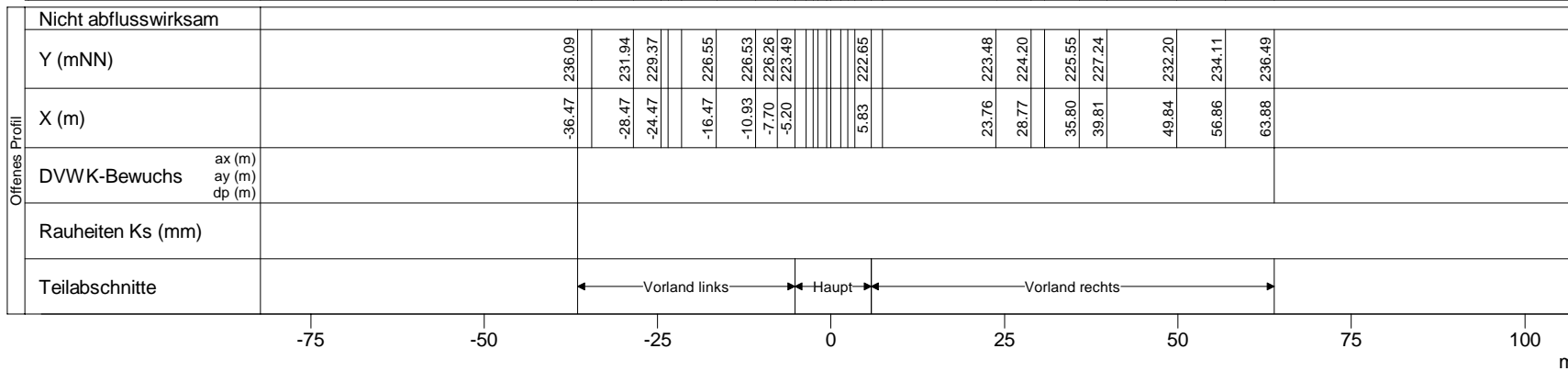


mNN

237.5
235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5

220.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 223.76	99.61
HQ200 223.59	78.26
HQ100 223.44	71.15
HQ50 223.40	68.34
HQ25 223.20	57.58
HQ10 222.97	47.94
HQ5 222.77	39.91
MHQ 222.58	27.08
0,5*MHQ 222.18	13.54
0,1*MHQ 221.50	2.71



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145350
Modell-km 3.942
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.942



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