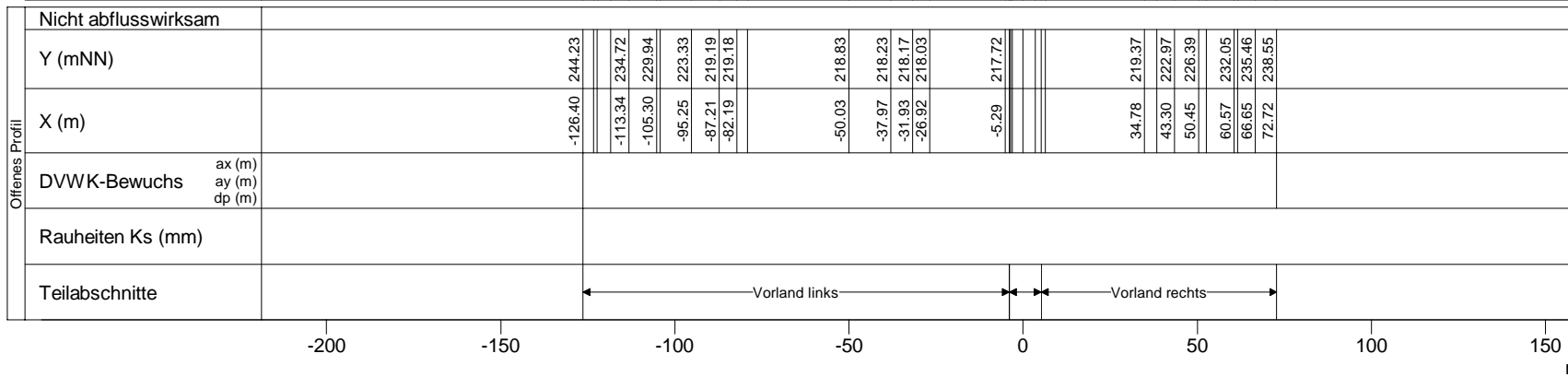


mNN

235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5

216.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 218.47	46.55
HQ200 218.27	36.58
HQ100 218.21	33.25
HQ50 218.14	29.49
HQ25 218.07	25.74
HQ10 217.93	20.79
HQ5 217.85	17.26
MHQ 217.73	11.92
0,5*MHQ 217.47	5.96
0,1*MHQ 217.31	1.19



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160350
Modell-km 3.510
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.510

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