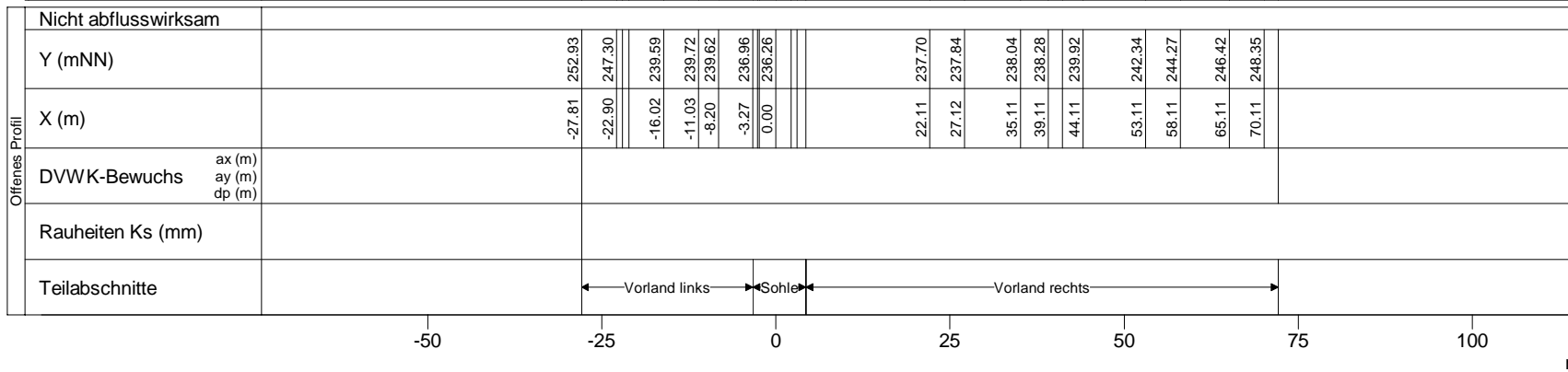


mNN

255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5

236.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 237.90	45.16
HQ200 237.79	35.49
HQ100 237.75	32.26
HQ50 237.65	28.61
HQ25 237.58	24.97
HQ10 237.50	20.17
HQ5 237.43	16.74
MHQ 237.33	11.56
0,5*MHQ 237.13	5.78
0,1*MHQ 236.75	1.16



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160560
Modell-km 6.604
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 6.604



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