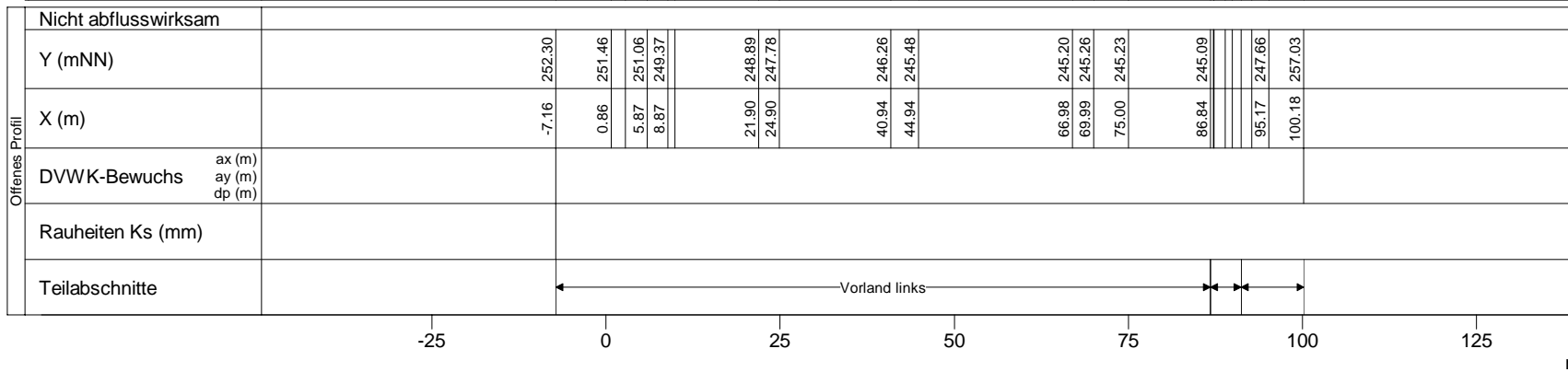


mNN

262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0

244.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 245.72	44.74
HQ200 245.63	35.16
HQ100 245.61	31.96
HQ50 245.58	28.35
HQ25 245.55	24.74
HQ10 245.52	19.99
HQ5 245.49	16.59
MHQ 245.42	11.46
0,5*MHQ 245.31	5.73
0,1*MHQ 244.75	1.15



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160635
Modell-km 7.544
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 7.544



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