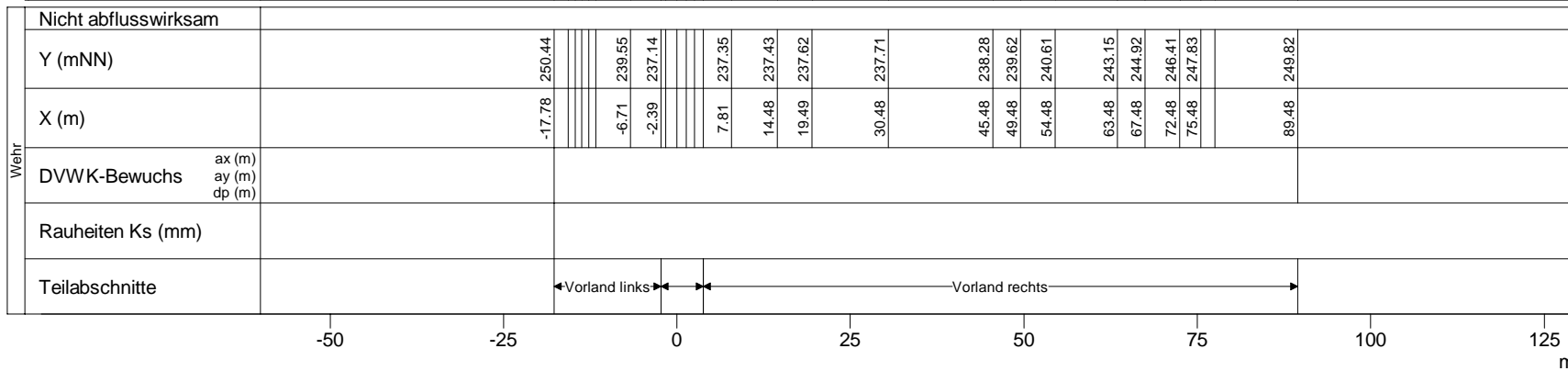


mNN

255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5

236.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 238.20	45.15
HQ200 238.08	35.48
HQ100 238.03	32.25
HQ50 237.98	28.61
HQ25 237.90	24.96
HQ10 237.83	20.17
HQ5 237.75	16.74
MHQ 237.63	11.56
0,5*MHQ 237.50	5.78
0,1*MHQ 237.23	1.16



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160565
 Modell-km 6.617
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.617



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