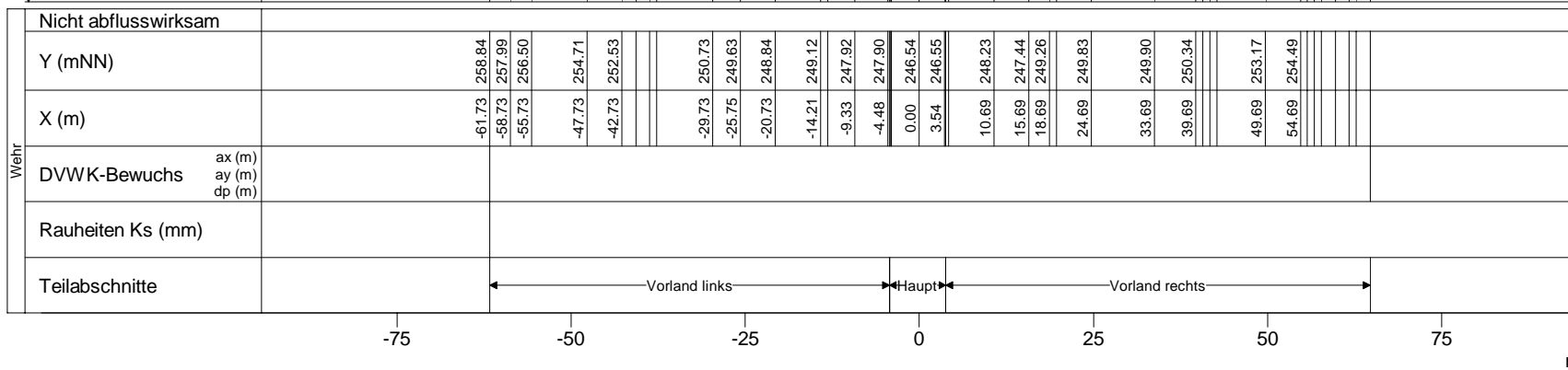


mNN

265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5

246.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 248.47	60.31
HQ200 248.21	47.39
HQ100 248.08	43.08
HQ50 248.02	41.38
HQ25 247.83	34.86
HQ10 247.69	29.02
HQ5 247.55	24.16
MHQ 247.32	16.39
0,5*MHQ 247.04	8.20
0,1*MHQ 246.72	1.64



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140565
 Modell-km 8.621
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.621



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