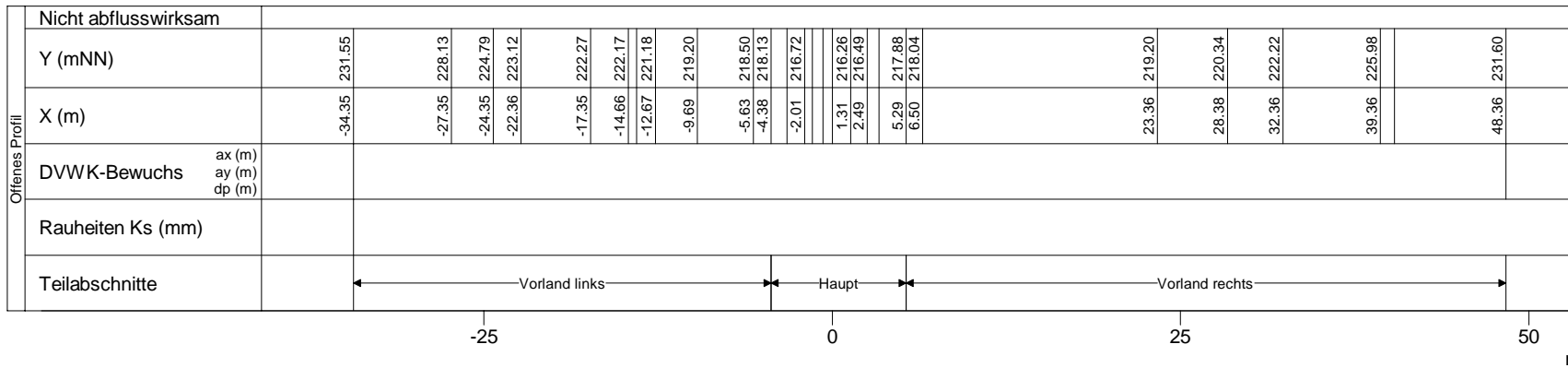


mNN

235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5

216.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
220.15	99.82
HQ200	
219.80	78.43
HQ100	
219.52	71.30
HQ50	
219.46	68.48
HQ25	
218.98	57.69
HQ10	
218.57	48.03
HQ5	
218.28	39.99
MHQ	
217.84	27.13
0,5*MHQ	
217.38	13.57
0,1*MHQ	
216.74	2.71



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145320
Modell-km 3.525
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.525



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