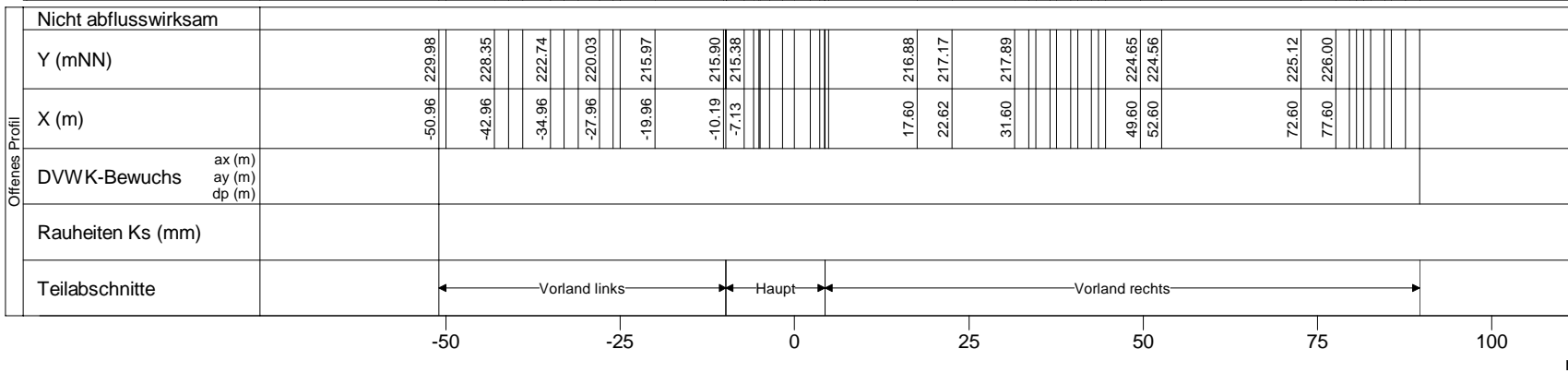


mNN

232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0

214.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
216.76	100.18
HQ200	
216.54	78.72
HQ100	
216.46	71.56
HQ50	
216.43	68.73
0,5*MHQ	
216.32	13.62
HQ25	
216.31	57.91
HQ10	
216.18	48.21
MHQ	
216.12	27.23
HQ5	
216.04	40.14
0,1*MHQ	
215.17	2.72

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145290
Modell-km 3.256
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.256



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