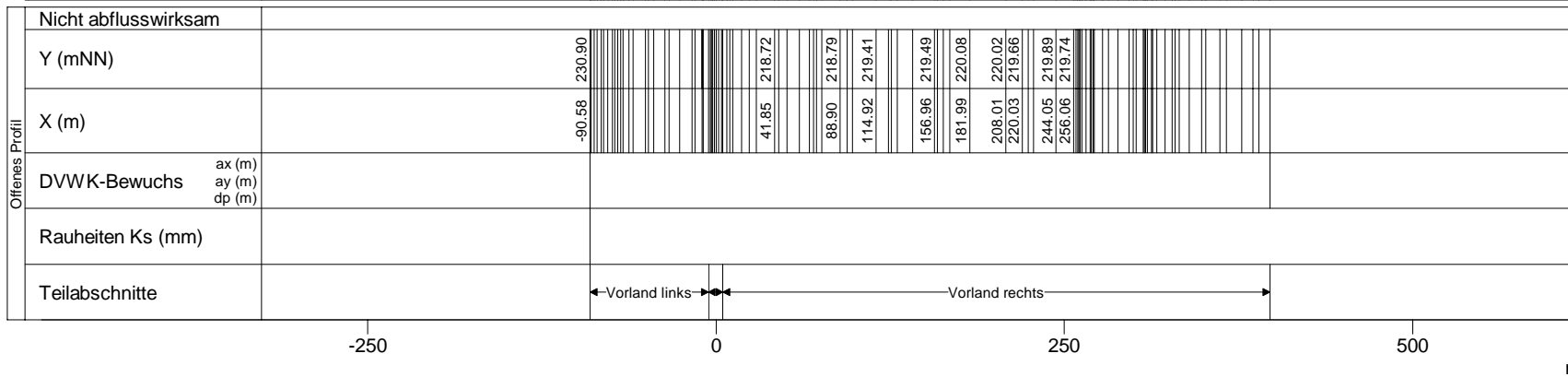


mNN

232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0

214.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
219.69	154.60
HQ200	
219.48	121.47
HQ100	
219.33	110.43
HQ50	
219.18	100.21
HQ25	
218.80	89.60
HQ10	
218.38	76.09
HQ5	
218.06	65.48
MHQ	
217.75	52.81
0,5*MHQ	
216.84	26.41
0,1*MHQ	
215.64	5.28



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155060
Modell-km 0.553
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.553



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