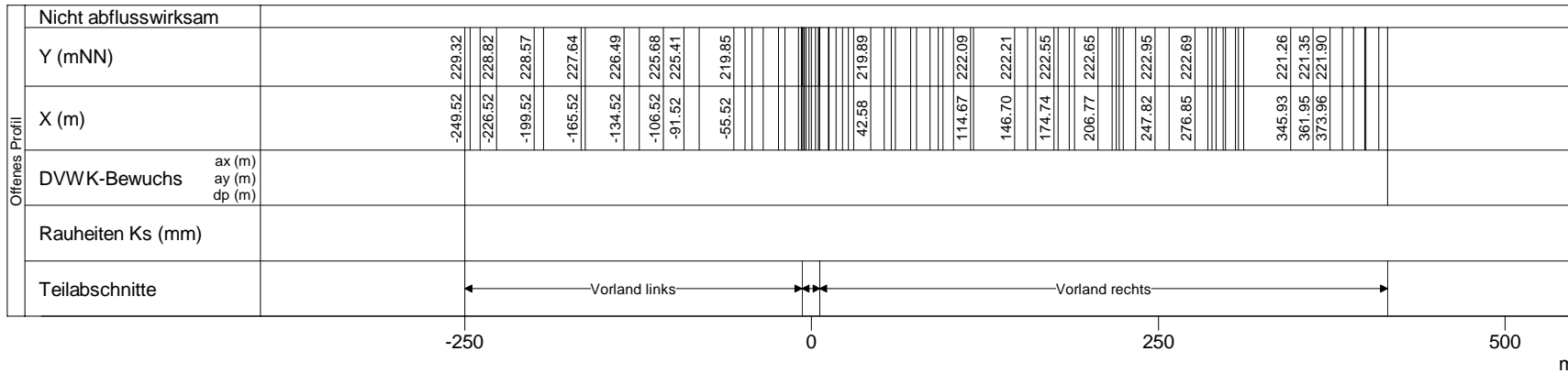


mNN

235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5

217.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
220.70	151.21
HQ200	
220.50	118.81
HQ100	
220.42	108.01
HQ50	
220.35	98.01
HQ25	
220.28	87.63
HQ10	
220.18	74.41
HQ5	
220.10	64.04
MHQ	
219.99	51.65
0,5*MHQ	
219.55	25.83
0,1*MHQ	
218.96	5.17



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155180
Modell-km 1.836
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.836



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