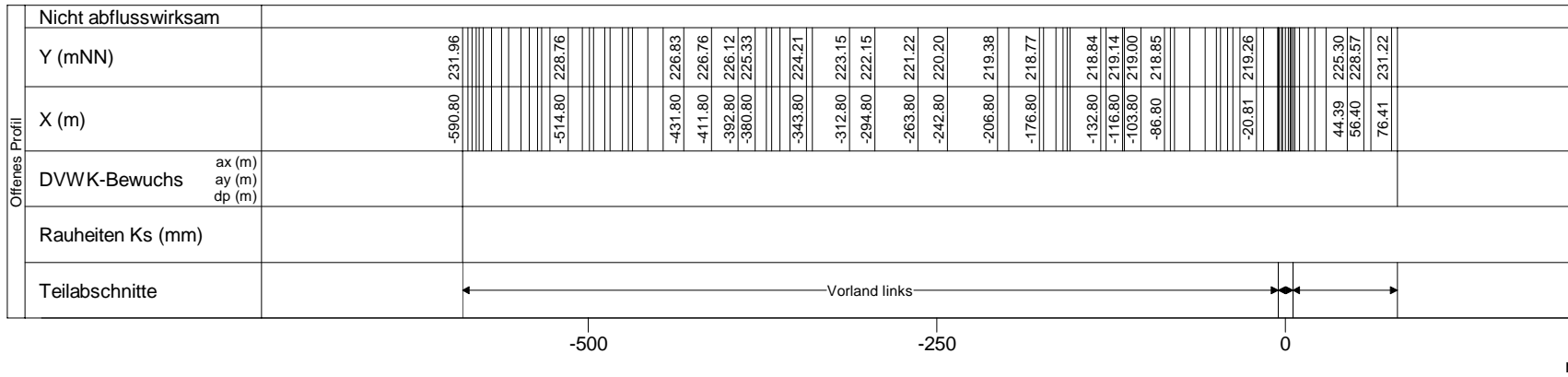


mNN
235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5

216.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
220.29	154.17
HQ200	
220.03	121.13
HQ100	
219.93	110.12
HQ50	
219.83	99.92
HQ25	
219.71	89.34
HQ10	
219.48	75.87
HQ5	
219.35	65.30
MHQ	
219.27	52.66
0,5*MHQ	
219.17	26.33
0,1*MHQ	
218.93	5.27



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155140
Modell-km 1.214
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.214

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