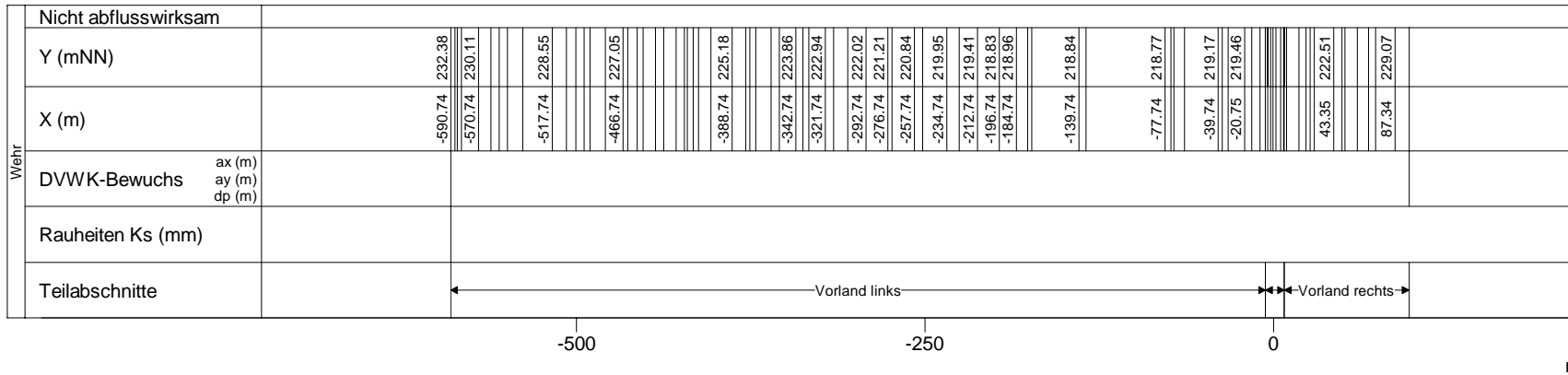


mNN

235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5

217.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
220.28	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	
219.28	65.30
MHQ	
219.21	52.66
0,5*MHQ	
219.08	26.33
0,1*MHQ	
218.22	5.27



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155135
Modell-km 1.200
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.200

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