

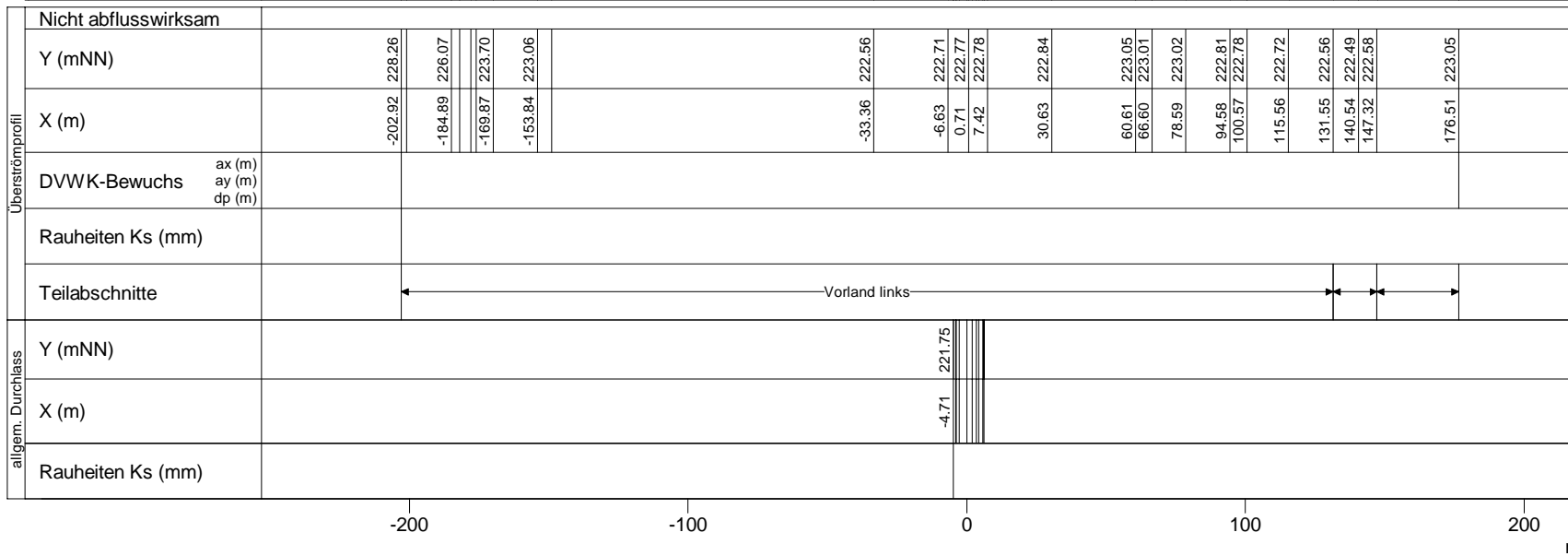
mNN

232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0

219.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	222.87	90.62
HQ200	222.79	55.21
HQ100	222.76	43.80
HQ50	222.72	33.18
HQ25	222.69	24.10
HQ10	222.64	12.17
HQ50	221.89	64.59
HQ100	221.89	63.95
HQ5	221.89	63.89
HQ200	221.89	63.32
HQ25	221.89	63.32
HQ10	221.89	62.07
HQextrem	221.89	60.23
MHQ	221.89	51.53
0,5*MHQ	221.37	25.77
0,1*MHQ	220.69	5.15



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155235  
Modell-km 2.507  
X-Maßstab 1 : 2500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 2.507



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