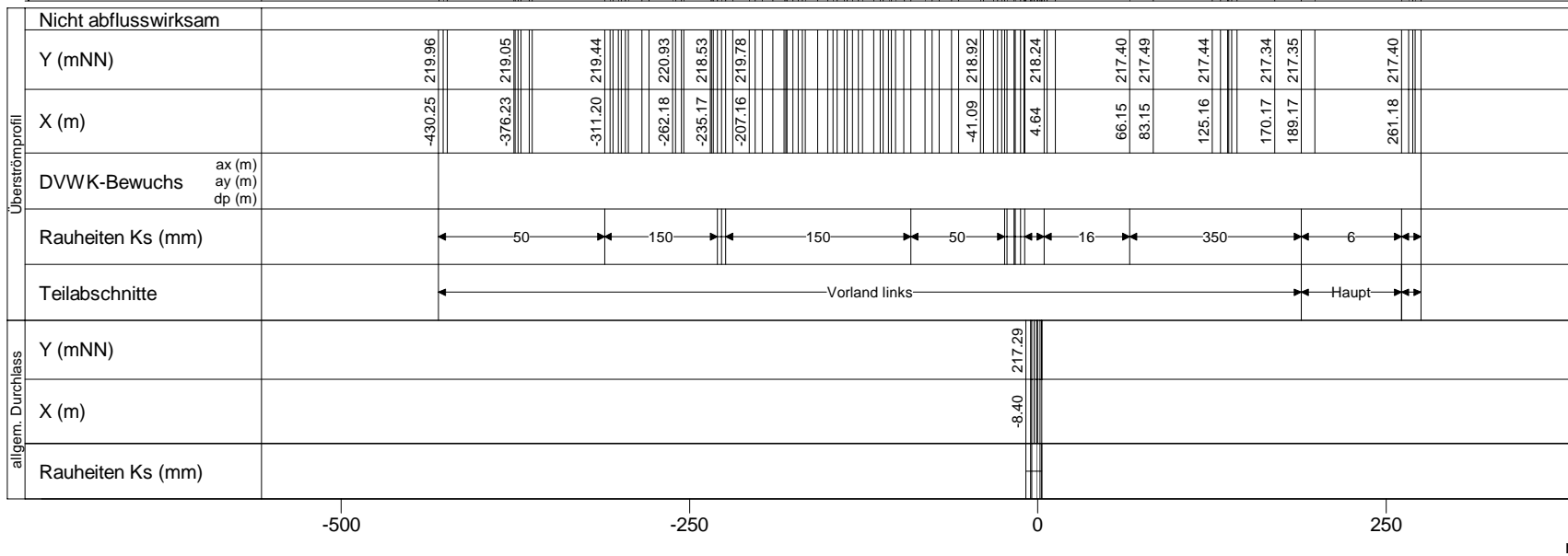


mNN

227.5  
225.0  
222.5  
220.0  
217.5  
215.0

214.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
219.78	85.55
HQ200	
219.14	66.62
HQ100	
218.92	55.20
HQ50	
218.64	54.02
HQ25	
218.44	47.91
HQ10	
218.15	28.17
HQ5	
217.80	25.06
HQ10	
217.29	14.73
HQ5	
217.29	11.94
HQ100	
217.29	7.39
HQ25	
217.29	2.87
HQ50	
217.29	2.66
HQ200	
217.29	2.23
HQextrem	
217.29	2.08
MHQ	
217.24	31.48
0,5*MHQ	
216.41	15.74
0,1*MHQ	
215.52	3.15

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150025  
Modell-km 0.255  
X-Maßstab 1 : 5000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 0.255



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