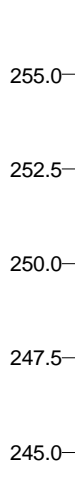
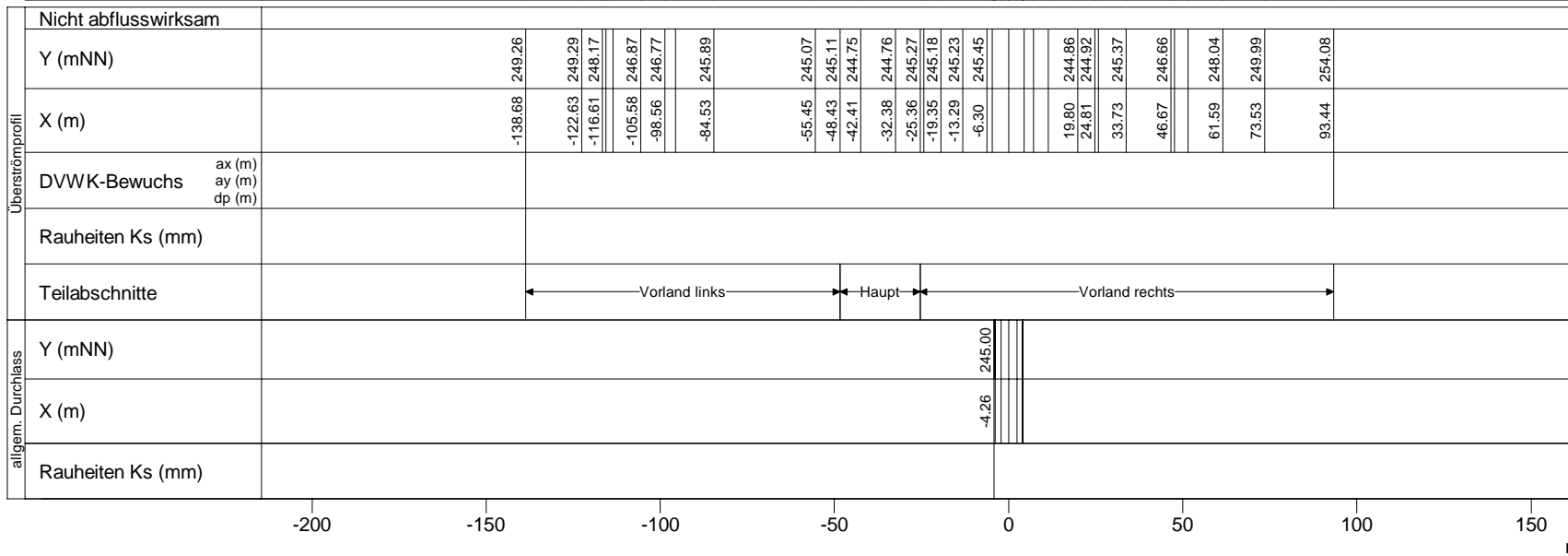


mNN



243.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
245.84	107.73
HQ200	
245.51	69.94
HQ100	
245.47	60.97
HQ50	
245.41	50.12
HQ25	
245.35	43.50
HQ10	
245.26	28.82
HQ5	
245.17	19.05
MHQ	
245.07	10.87
HQ10	
245.00	35.31
HQ50	
245.00	34.34
HQ200	
245.00	32.44
HQ100	
245.00	32.10
HQ25	
245.00	32.02
HQextrem	
245.00	22.57
HQ5	
244.92	36.14
MHQ	
244.79	33.64
0,5*MHQ	
244.21	22.26
0,1*MHQ	
243.61	4.45

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156275
 Modell-km 15.226
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.226



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