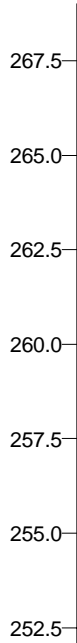
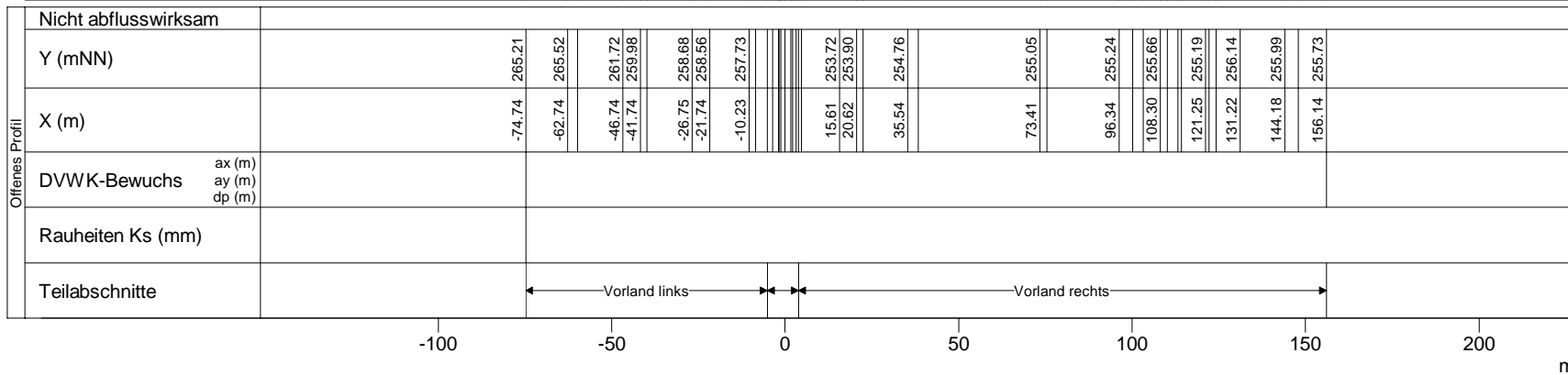


mNN



250.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.19	86.91
HQ200	
254.67	68.29
HQ50	
254.56	59.63
HQ100	
254.56	62.08
HQ25	
254.07	50.23
HQ10	
253.88	41.82
HQ5	
253.72	34.82
MHQ	
253.27	23.62
0,5*MHQ	
252.75	11.81
0,1*MHQ	
252.13	2.36



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145840
 Modell-km 9.566
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.566

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