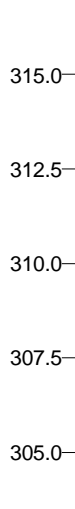
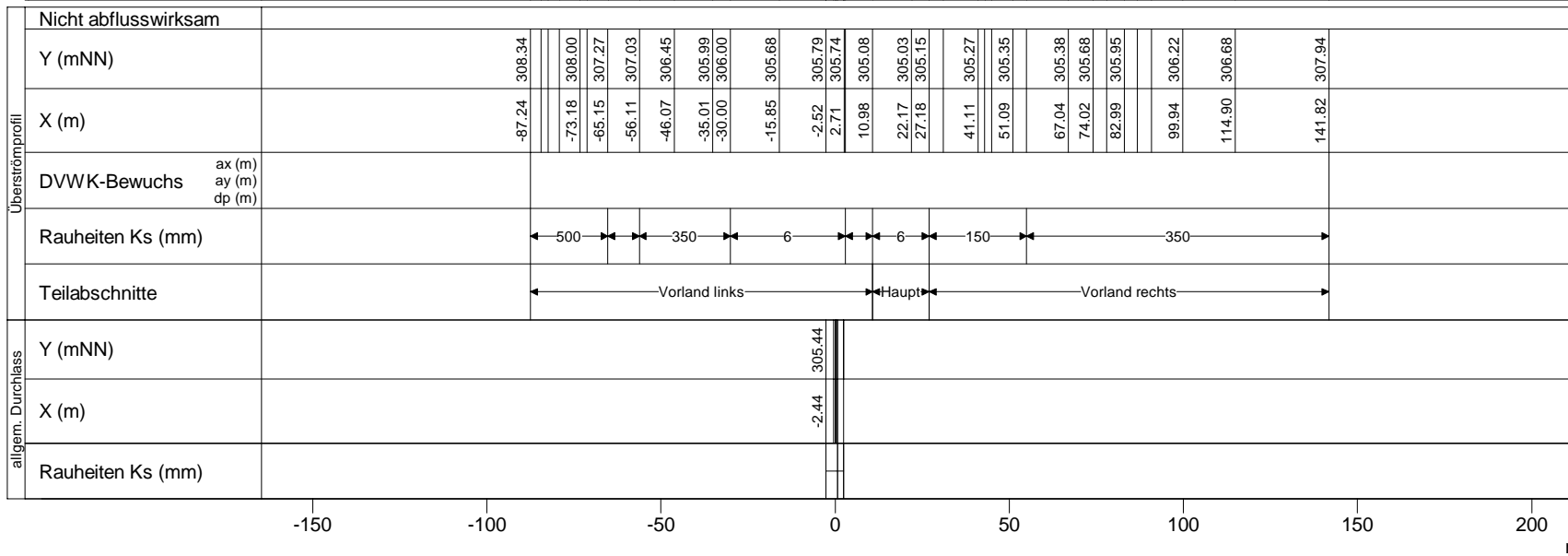


mNN



303.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
305.36	5.00
HQextrem	
305.35	9.04
HQ200	
305.29	5.99
HQ200	
305.27	5.04
HQ100	
305.26	4.83
HQ50	
305.23	3.56
HQ100	
305.23	5.20
HQ25	
305.20	2.45
HQ50	
305.19	5.52
HQ10	
305.15	1.21
HQ25	
305.12	5.68
HQ5	
305.12	0.57
HQ10	
305.01	5.66
HQ5	
304.94	5.43
MHQ	
304.84	5.04
0,5*MHQ	
304.60	2.52
0,1*MHQ	
304.28	0.50

Mamer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152045
 Modell-km 23.663
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.663



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