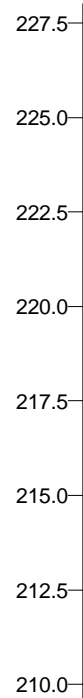
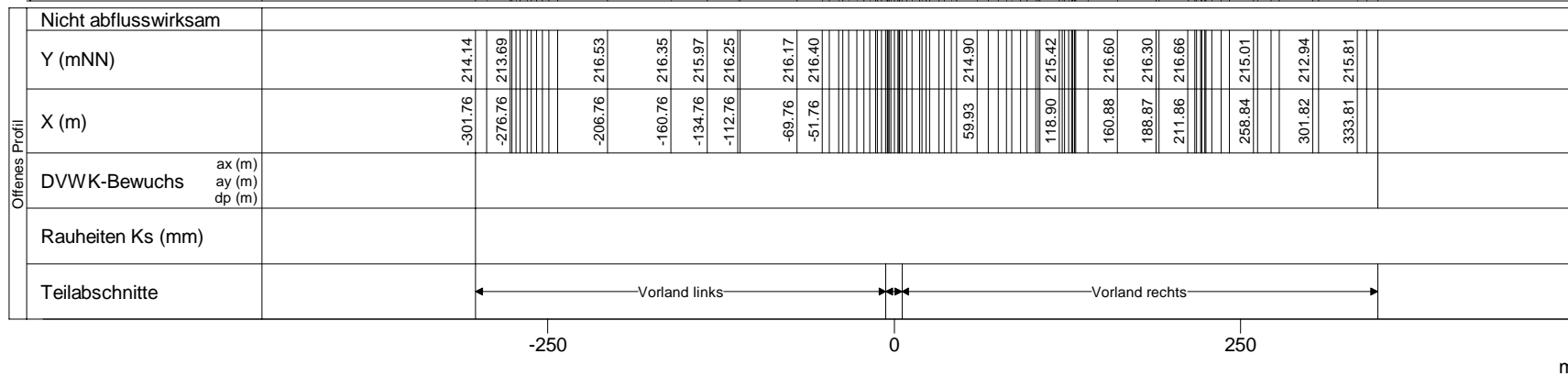


mNN



209.0



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	213.58	105.01
HQ200	213.08	82.51
HQ100	212.92	75.01
HQ50	212.86	72.04
HQ25	212.62	60.69
HQ10	212.41	50.53
HQ5	212.20	42.07
MHQ	211.83	28.54
0,5*MHQ	211.37	14.27
0,1*MHQ	210.86	2.85

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190790
 Modell-km 9.338
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.338

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