

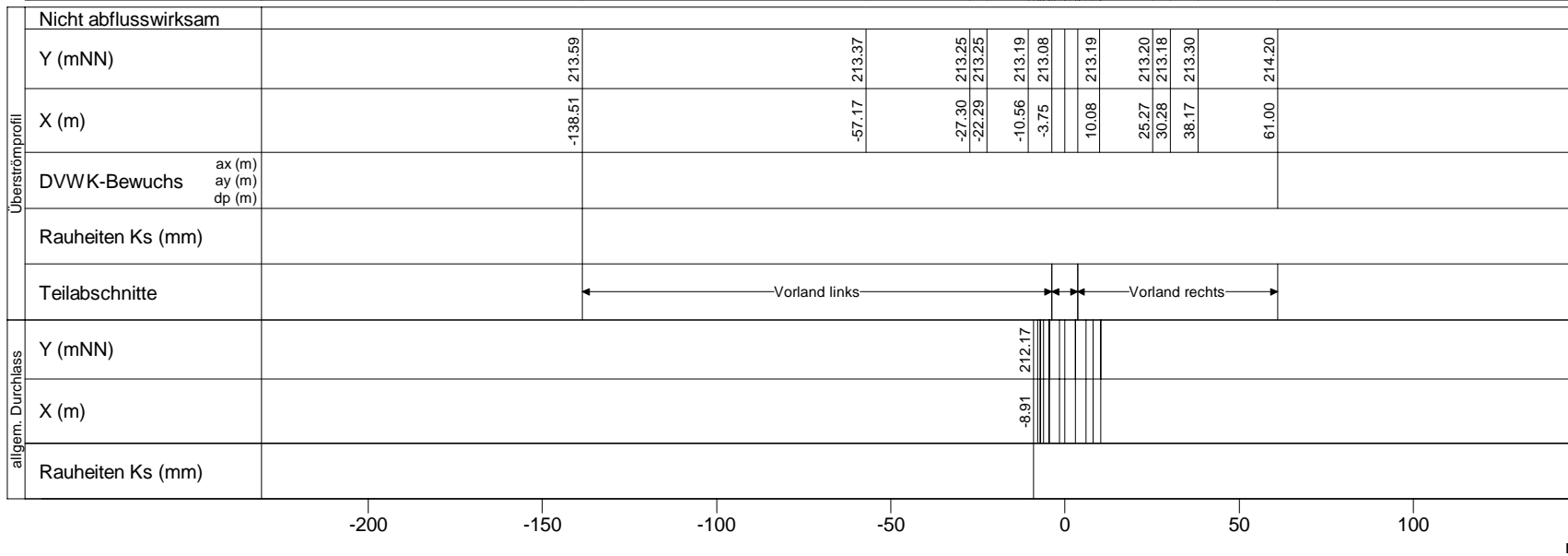
mNN

222.5
220.0
217.5
215.0
212.5
210.0

209.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	213.29	6.09
HQextrem	212.31	134.55
HQ200	211.93	110.51
HQ100	211.85	100.46
HQ50	211.81	96.49
HQ25	211.70	81.29
HQ10	211.61	67.68
HQ5	211.52	56.34
MHQ	211.35	38.23
0,5*MHQ	211.10	19.12
0,1*MHQ	210.78	3.82



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190765
 Modell-km 8.927
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.927



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