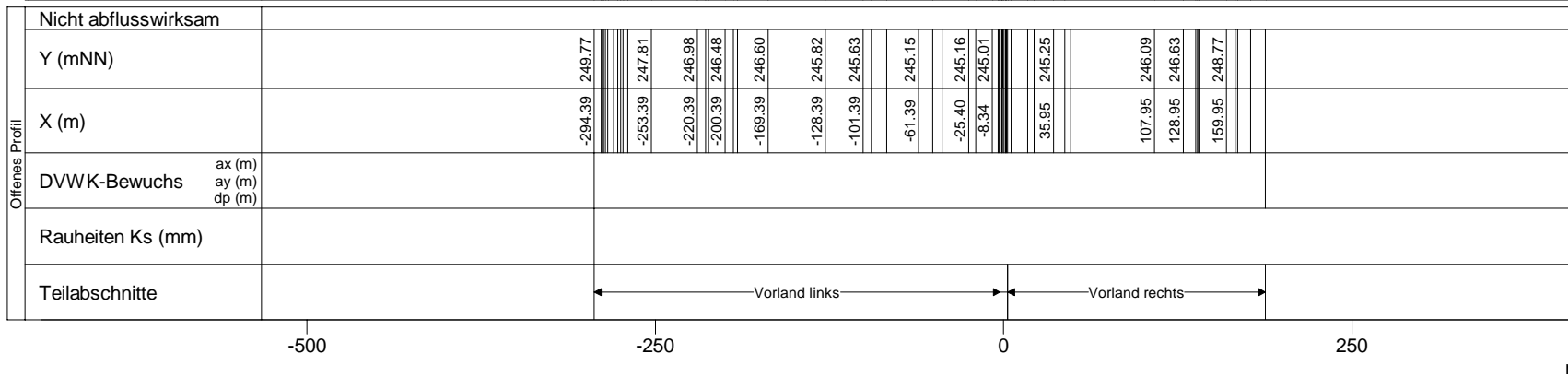


mNN



243.0



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	245.86	62.06
HQ200	245.74	48.76
HQ100	245.70	44.33
HQ50	245.69	42.58
HQ25	245.63	35.87
HQ10	245.57	29.86
HQ5	245.50	24.86
MHQ	245.36	16.87
0,5*MHQ	245.00	8.44
0,1*MHQ	243.95	1.69

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191510
 Modell-km 21.558
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 21.558



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