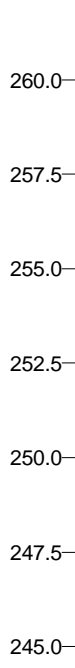
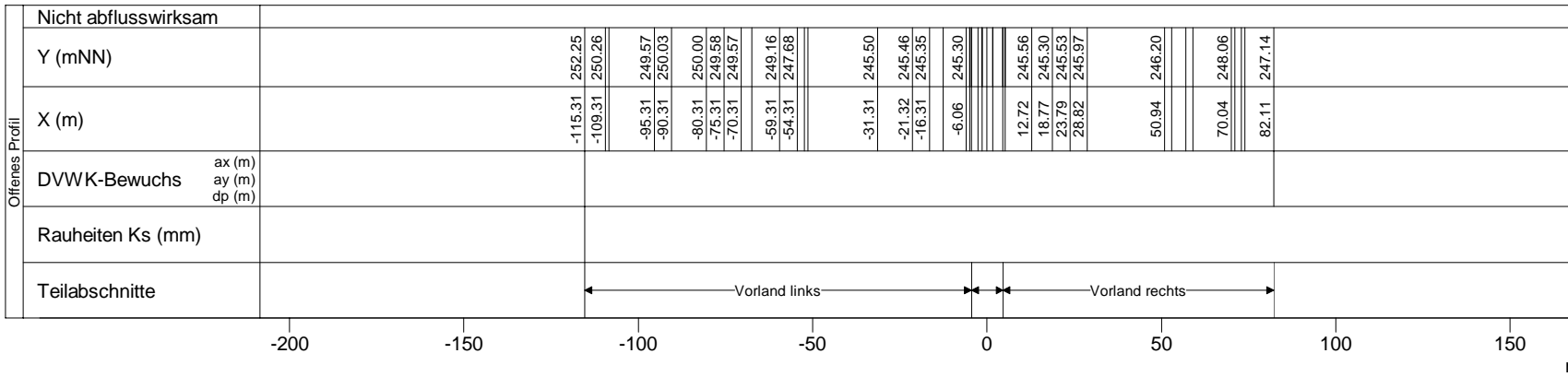


mNN



243.0



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	246.15	92.85
HQ200	245.97	72.95
HQ100	245.91	66.32
HQ50	245.89	63.70
HQ25	245.76	53.66
HQ5	245.58	37.20
HQ10	245.58	44.68
MHQ	245.11	25.24
0,5*MHQ	244.52	12.62
0,1*MHQ	243.82	2.52

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145610
 Modell-km 7.047
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.047



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