

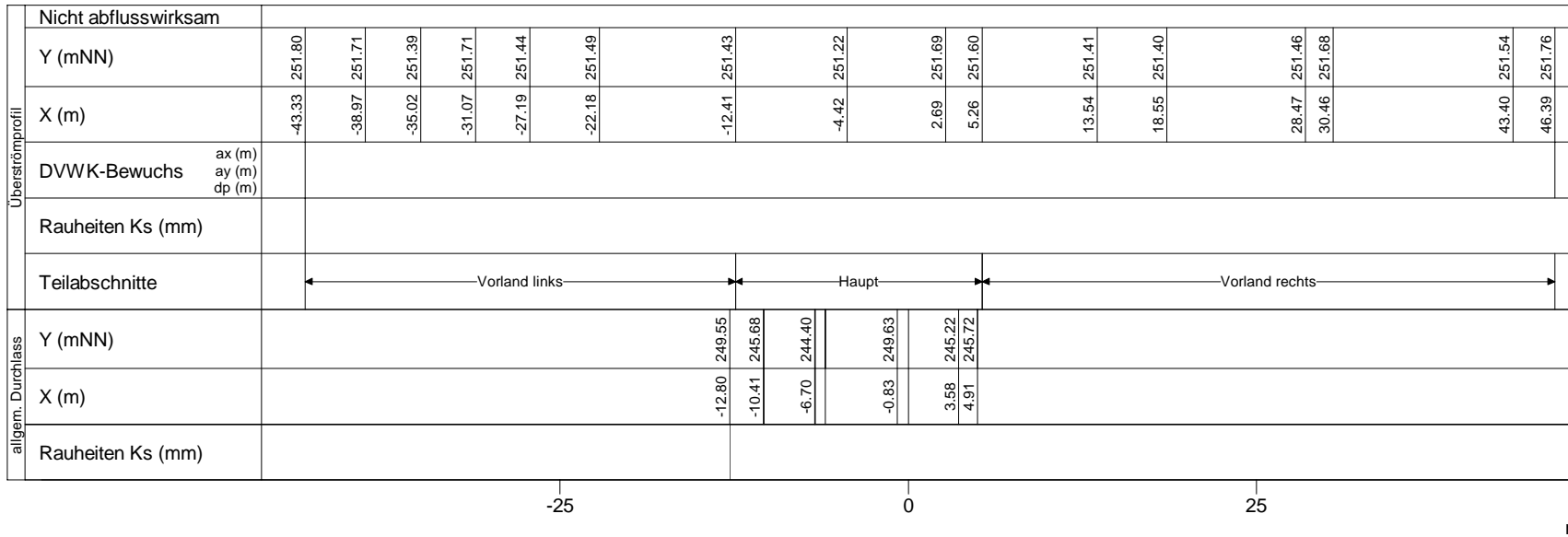
mNN

257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0

244.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	247.84	160.41
HQ200	247.55	126.04
HQ100	247.44	114.58
HQ50	247.34	103.28
HQ25	247.23	92.72
HQ10	247.07	78.12
HQ5	246.91	66.83
MHQ	246.68	48.66
0,5*MHQ	246.22	24.33
0,1*MHQ	245.38	4.87



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175255
 Modell-km 4.351
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.351



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