

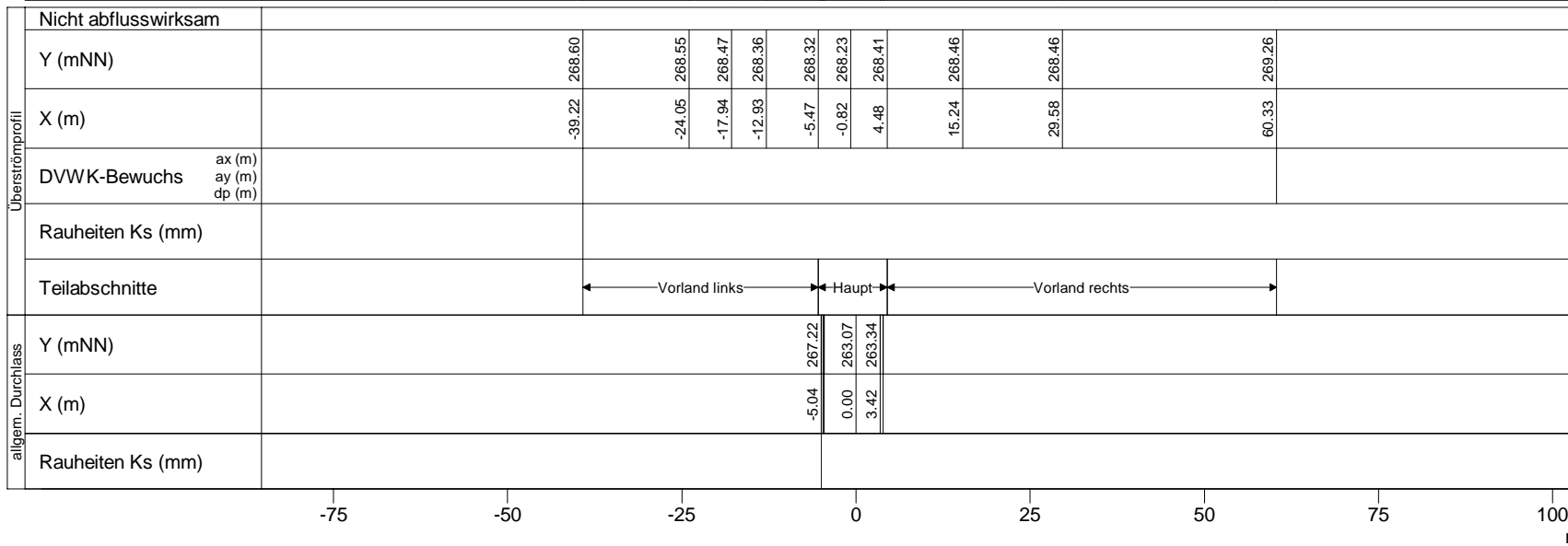
mNN

275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5

262.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	265.35	74.52
HQ200	265.02	58.55
HQ100	264.92	53.23
HQ50	264.82	48.08
HQ25	264.72	42.93
HQ10	264.57	35.49
HQ5	264.47	30.77
MHQ	264.33	23.82
0,5*MHQ	264.16	11.91
0,1*MHQ	263.63	2.38



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175475
 Modell-km 8.759
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.759



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