

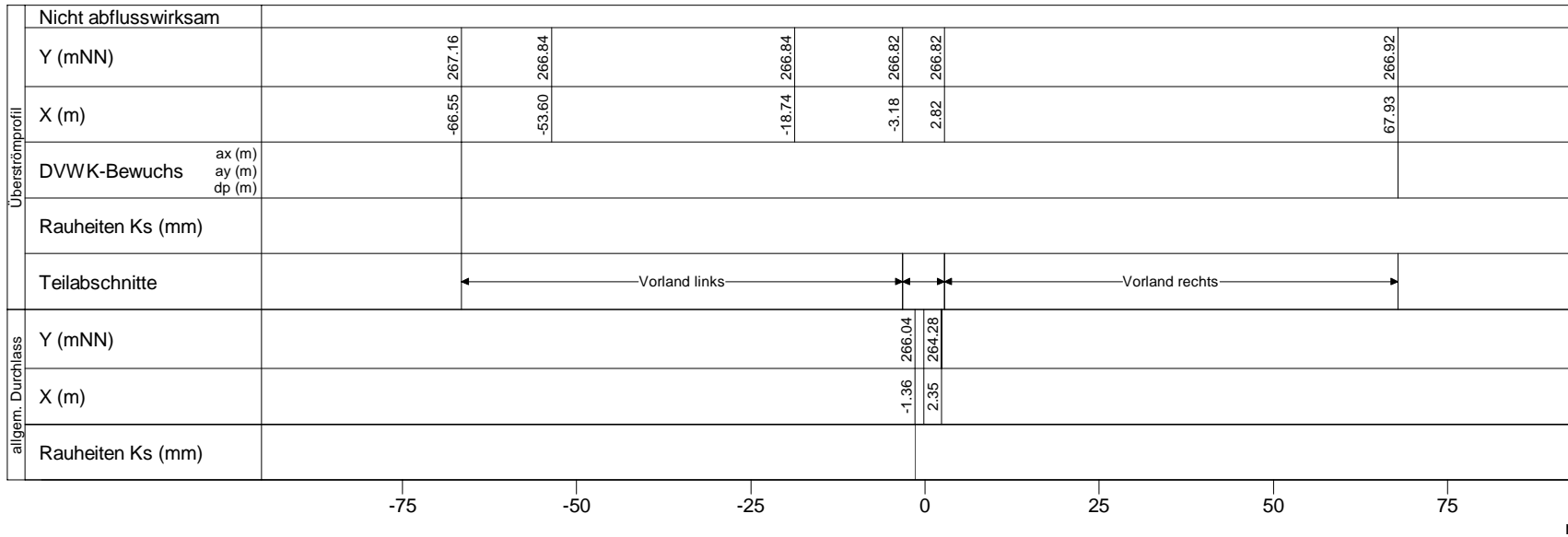
mNN

277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0

264.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	266.87	1.63
HQextrem	266.13	26.27
HQ200	266.13	21.92
HQ100	266.13	19.93
HQ50	266.13	17.96
HQ25	266.10	17.06
HQ10	265.97	14.18
HQ5	265.88	11.94
MHQ	265.67	8.54
0,5*MHQ	265.29	4.27
0,1*MHQ	264.78	0.85



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170235
Modell-km 2.702
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 2.724



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