

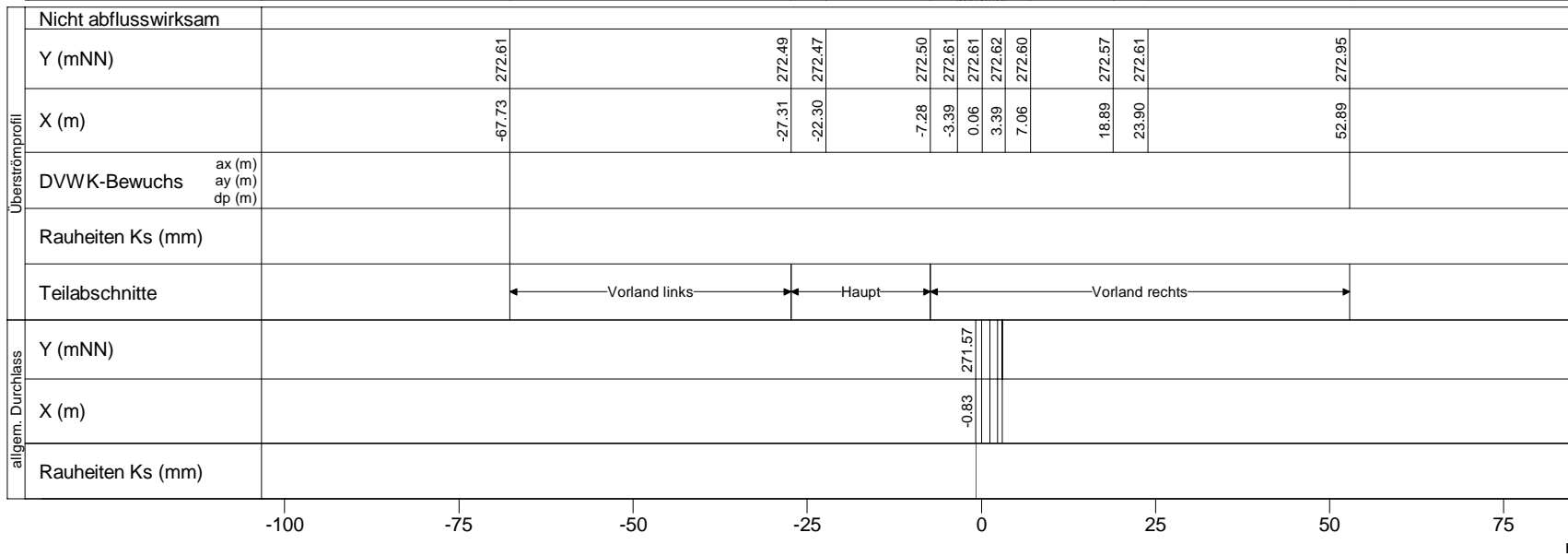
mNN

282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0

269.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	272.77	25.55
HQ200	272.69	11.74
HQ100	272.66	7.27
HQ50	272.64	5.59
HQ25	272.52	0.53
HQextrem	271.61	50.28
HQ200	271.61	47.84
HQ100	271.61	46.89
HQ50	271.61	46.43
HQ25	271.61	43.30
HQ10	271.61	36.49
HQ5	271.35	30.38
MHQ	270.97	20.61
0,5*MHQ	270.46	10.31
0,1*MHQ	269.94	2.06



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146325
 Modell-km 13.315
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.315



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