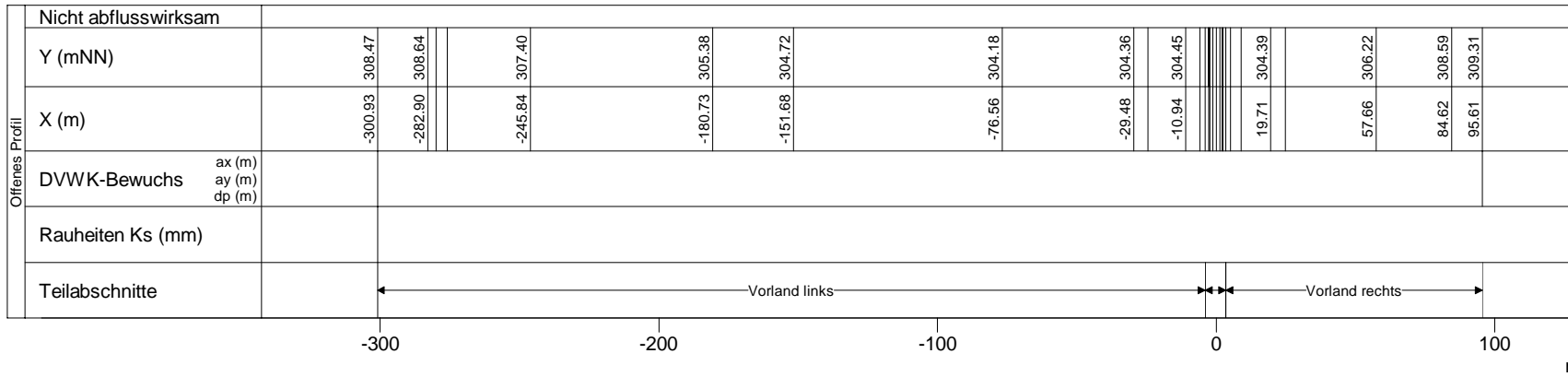


mNN

320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5

302.0

	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	305.26	63.99
HQ200	305.10	50.28
HQ100	305.01	45.71
HQ50	304.91	41.48
HQ25	304.80	37.09
HQ10	304.69	31.50
HQ5	304.60	27.11
MHQ	304.50	21.86
0,5*MHQ	304.22	10.93
0,1*MHQ	303.26	2.19



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159310
 Modell-km 41.331
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 41.331



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