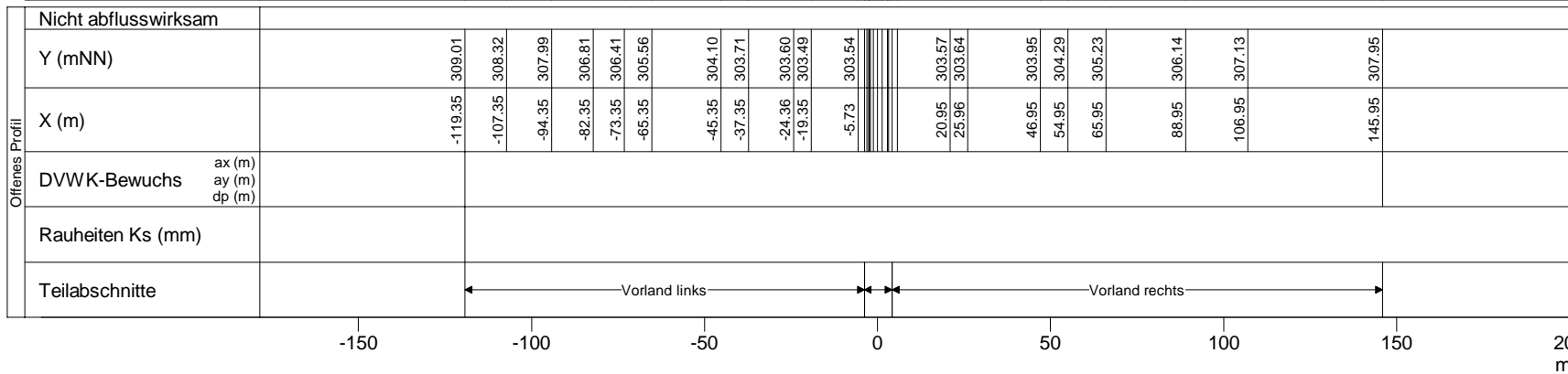


mNN
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5

301.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
305.13	64.43
HQ200	
304.97	50.62
HQ100	
304.88	46.02
HQ50	
304.76	41.76
HQ25	
304.60	37.34
HQ10	
304.43	31.71
HQ5	
304.28	27.29
MHQ	
304.09	22.01
0,5*MHQ	
303.58	11.01
0,1*MHQ	
302.85	2.20



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159250
 Modell-km 40.848
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 40.848



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