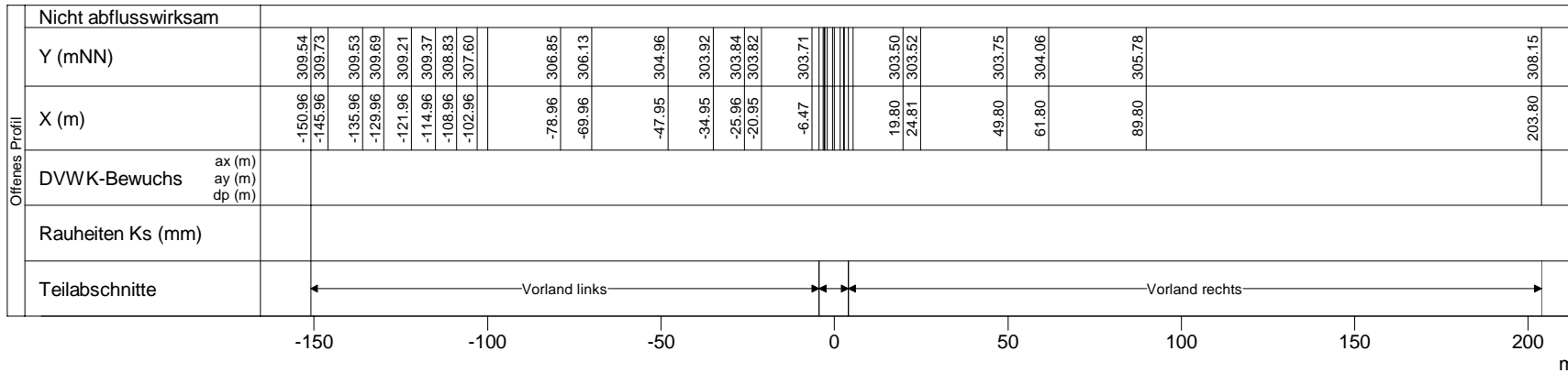


mNN

320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5

302.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
305.15	64.40
HQ200	
304.99	50.60
HQ100	
304.89	46.00
HQ50	
304.78	41.74
HQ25	
304.63	37.32
HQ10	
304.45	31.70
HQ5	
304.31	27.28
MHQ	
304.13	22.00
0,5*MHQ	
303.69	11.00
0,1*MHQ	
302.88	2.20



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159260
Modell-km 40.944
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 40.944



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