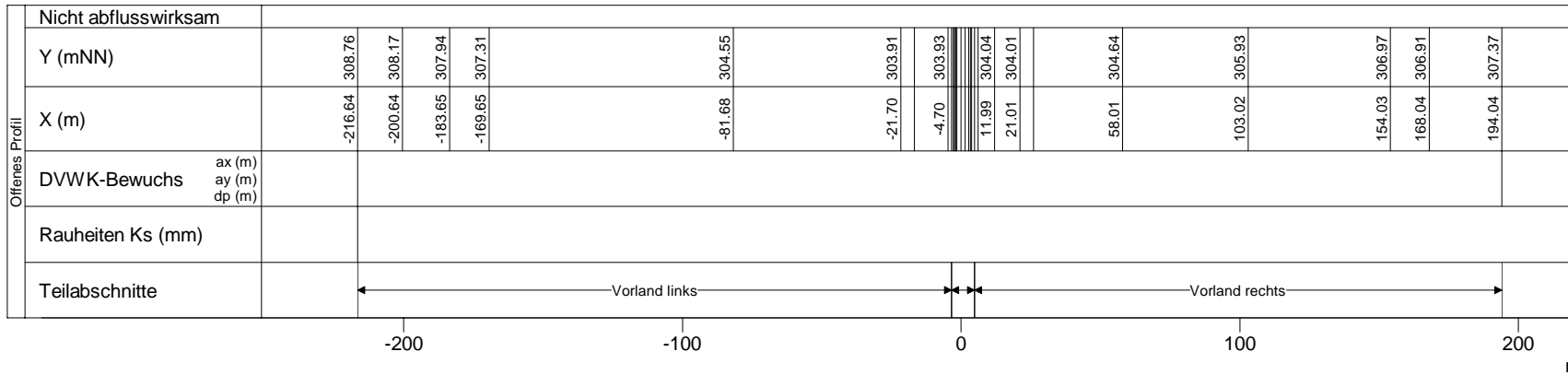


mNN

320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5

302.0



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	305.21	64.20
HQ200	305.04	50.45
HQ100	304.95	45.86
HQ50	304.84	41.62
HQ25	304.71	37.21
HQ10	304.57	31.60
HQ5	304.45	27.19
MHQ	304.32	21.93
0,5*MHQ	304.09	10.97
0,1*MHQ	303.18	2.19

Eisch, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159300  
Modell-km 41.173  
X-Maßstab 1 : 2500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 41.173



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