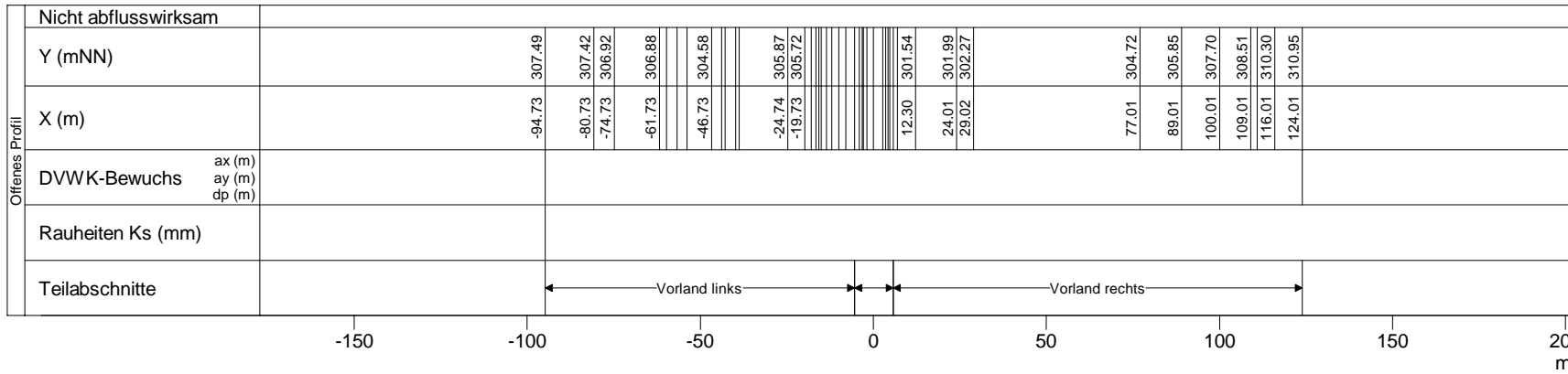


mNN

317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5

300.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
303.25	65.49
HQ200	
302.87	51.46
HQ100	
302.72	46.78
HQ50	
302.57	42.45
HQ25	
302.42	37.95
HQ10	
302.20	32.23
HQ5	
302.01	27.74
MHQ	
301.80	22.37
0,5*MHQ	
301.21	11.19
0,1*MHQ	
300.54	2.24



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159150  
 Modell-km 39.815  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 39.815



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