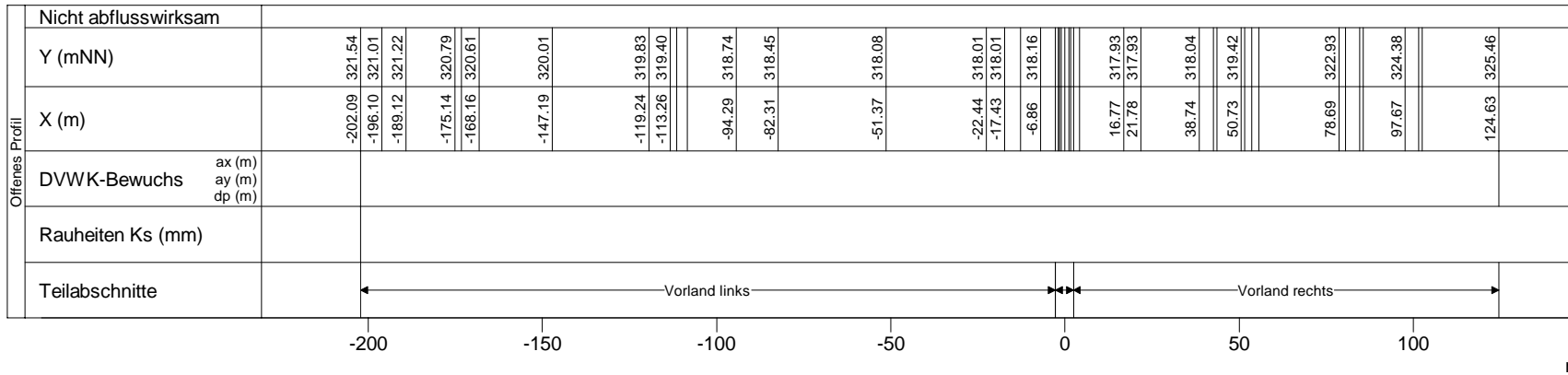


mNN

335.0  
332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5

316.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
318.34	27.27
HQ200	
318.28	21.43
HQ100	
318.27	19.48
HQ50	
318.25	17.68
HQ25	
318.23	15.81
HQ10	
318.21	13.42
HQ5	
318.18	11.55
MHQ	
318.06	9.32
0,5*MHQ	
317.86	4.66
0,1*MHQ	
317.25	0.93



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159930  
Modell-km 48.694  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 48.694



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