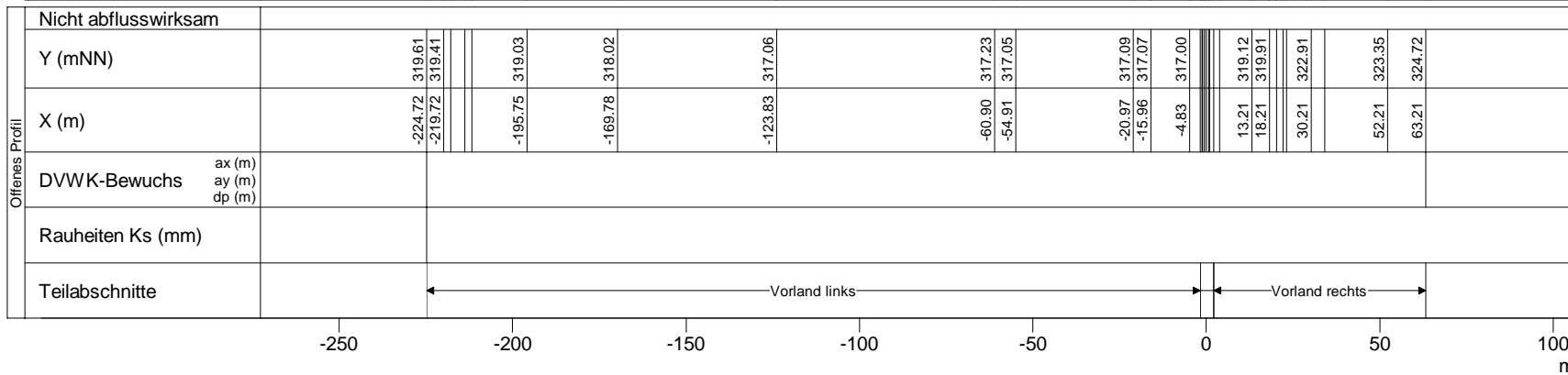


mNN

335.0  
332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5

316.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
317.82	27.45
HQ200	
317.70	21.57
HQ100	
317.66	19.61
HQ50	
317.62	17.79
HQ25	
317.58	15.91
HQ10	
317.52	13.51
HQ5	
317.47	11.63
MHQ	
317.38	9.38
0,5*MHQ	
317.22	4.69
0,1*MHQ	
316.74	0.94



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159910  
Modell-km 48.384  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 48.384



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