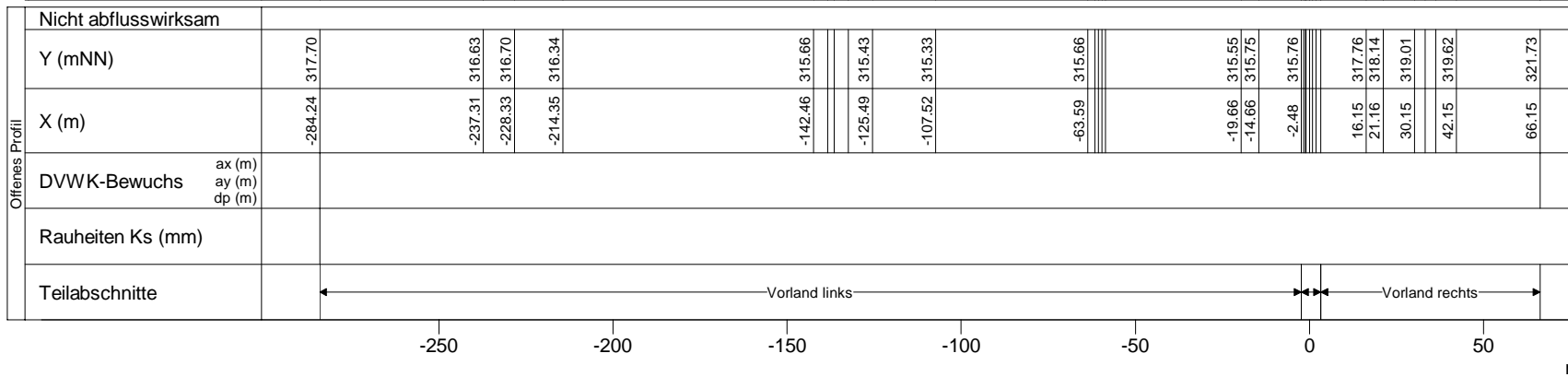


mNN

332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0

314.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
315.80	29.44
HQ200	
315.76	23.13
HQ100	
315.74	21.03
HQ50	
315.72	19.08
HQ25	
315.69	17.06
HQ10	
315.66	14.49
HQ5	
315.64	12.47
MHQ	
315.62	10.06
0,5*MHQ	
315.46	5.03
0,1*MHQ	
314.95	1.01



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159870
 Modell-km 47.790
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 47.790



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