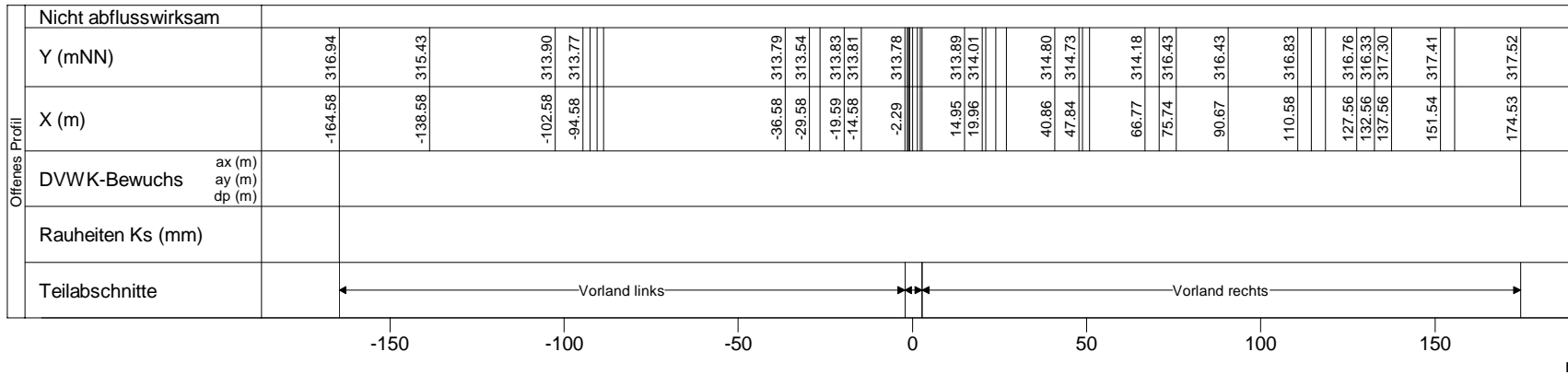


mNN

330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5

312.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
315.35	30.38
HQ200	
314.95	23.87
HQ100	
314.82	21.70
HQ50	
314.70	19.69
HQ25	
314.56	17.61
HQ10	
314.41	14.95
HQ5	
314.28	12.87
MHQ	
314.12	10.38
0,5*MHQ	
313.75	5.19
0,1*MHQ	
313.18	1.04



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159820
Modell-km 47.020
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 47.020



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