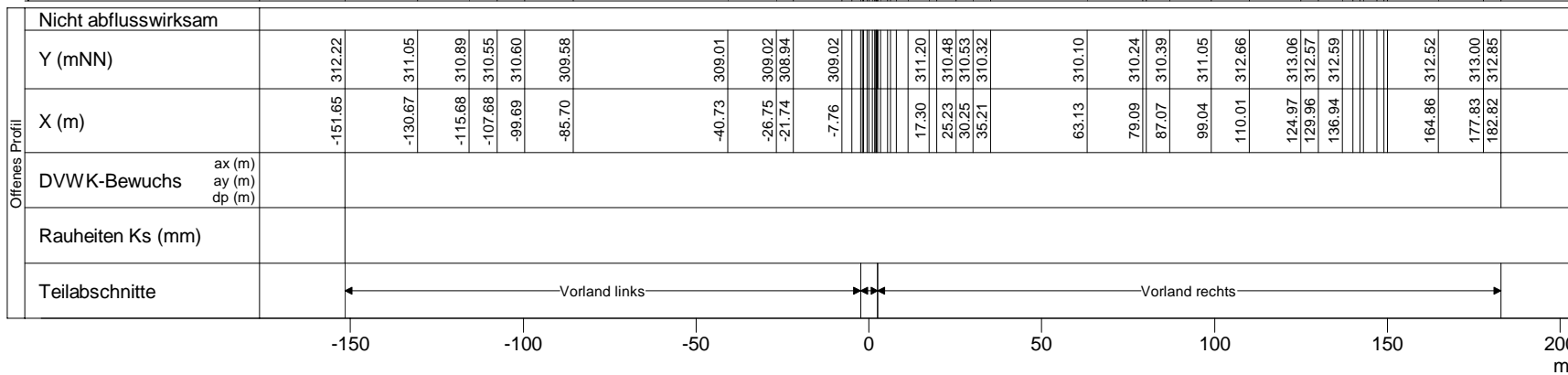


mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

307.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
310.41	43.18
HQ200	
310.23	33.92
HQ100	
310.17	30.84
HQ50	
310.08	27.98
HQ25	
309.99	25.02
HQ10	
309.89	21.25
HQ5	
309.80	18.29
MHQ	
309.68	14.75
0,5*MHQ	
309.19	7.38
0,1*MHQ	
308.24	1.48



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159610
Modell-km 44.360
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 44.360



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