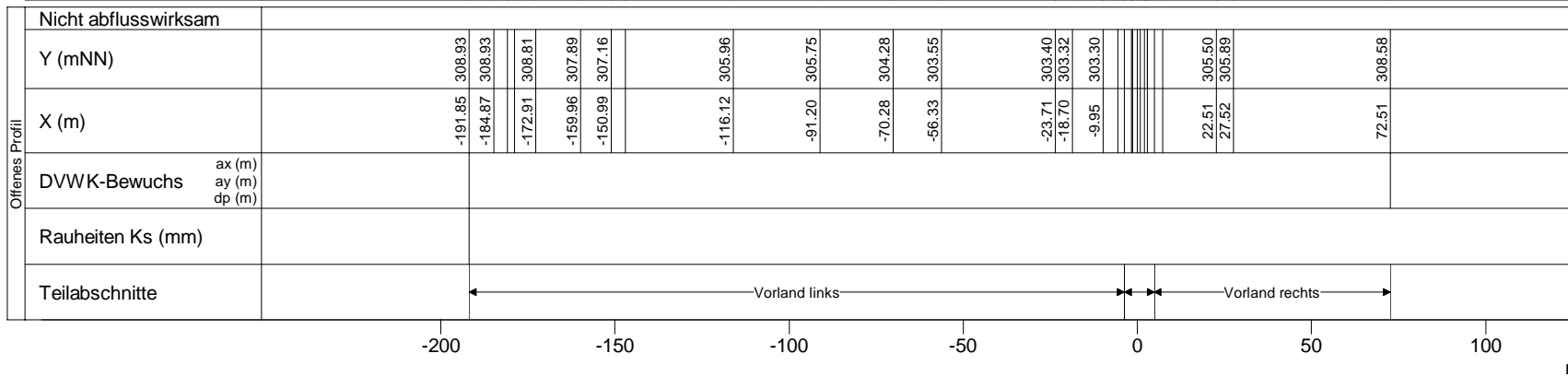


mNN
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5

301.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
304.47	64.61
HQ200	
304.28	50.76
HQ100	
304.20	46.15
HQ50	
304.11	41.88
HQ25	
304.02	37.45
HQ10	
303.88	31.80
HQ5	
303.76	27.37
MHQ	
303.58	22.07
0,5*MHQ	
303.03	11.04
0,1*MHQ	
302.15	2.21



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159210
 Modell-km 40.606
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 40.606



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