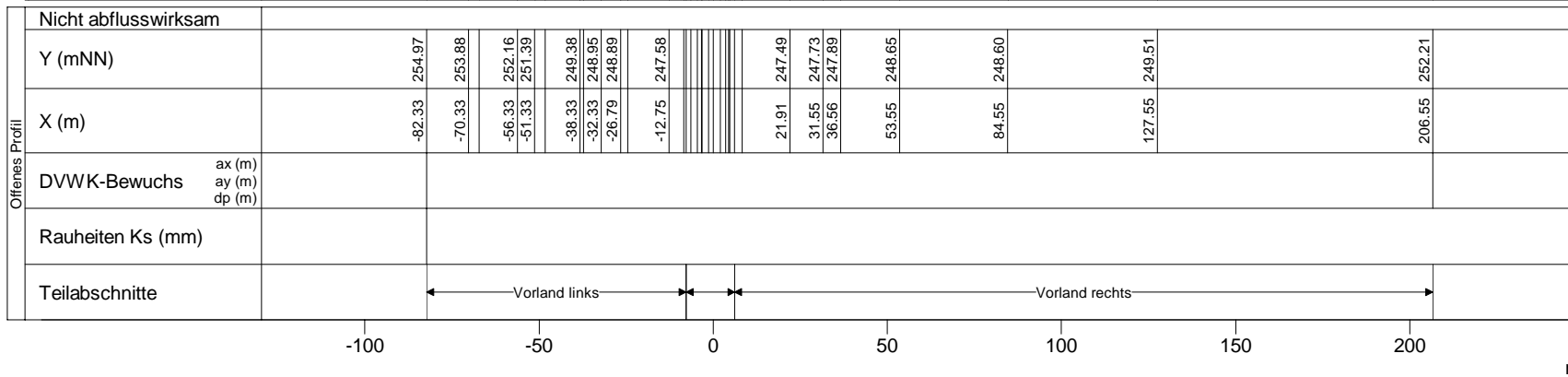


mNN

262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0

244.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
248.39	126.57
HQ200	
248.22	99.45
HQ100	
248.17	90.41
HQ50	
248.11	82.04
HQ25	
248.03	73.35
HQ10	
247.76	62.29
HQ5	
247.59	53.61
MHQ	
247.22	43.23
0,5*MHQ	
246.28	21.62
0,1*MHQ	
245.21	4.32



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156430
Modell-km 17.283
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.283



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