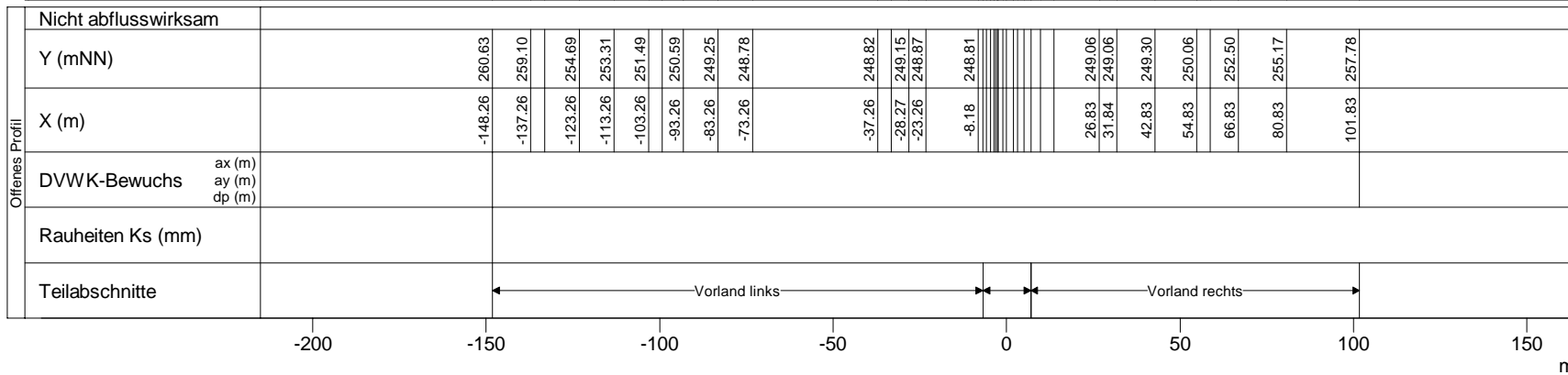


mNN

262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0

244.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
249.56	126.15
HQ200	
249.25	99.12
HQ100	
249.14	90.11
HQ50	
249.00	81.77
HQ25	
248.87	73.11
HQ10	
248.61	62.08
HQ5	
248.37	53.43
MHQ	
247.99	43.09
0,5*MHQ	
246.98	21.55
0,1*MHQ	
245.68	4.31



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156490
 Modell-km 18.118
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.118



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