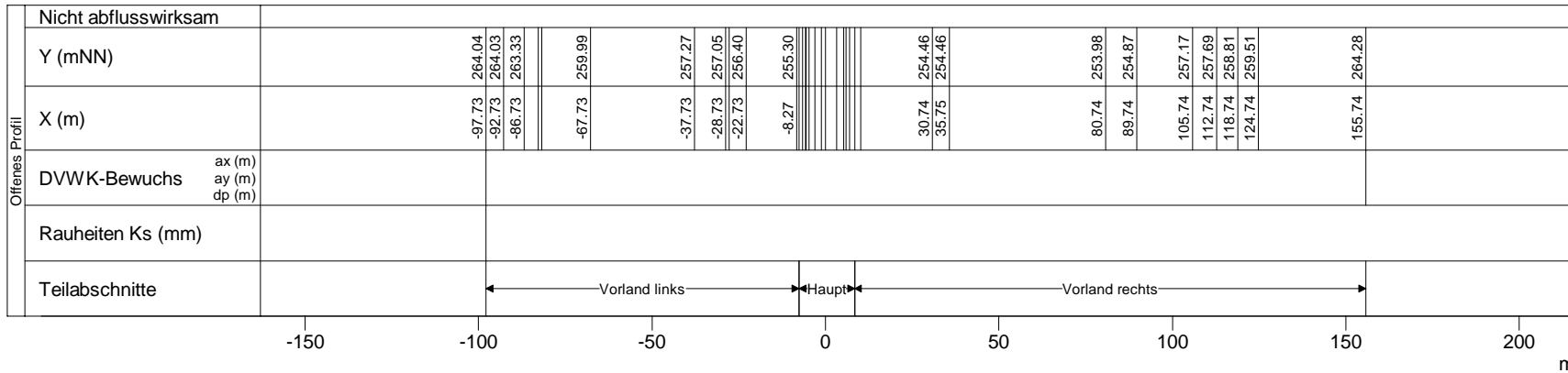


mNN

270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

252.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.77	115.98
HQ200	
255.35	91.12
HQ100	
255.28	82.84
HQ50	
255.22	75.17
HQ25	
255.13	67.22
HQ10	
255.01	57.08
MHQ	
254.91	39.62
HQ5	
254.89	49.12
0,5*MHQ	
254.54	19.81
0,1*MHQ	
254.12	3.96



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156770
Modell-km 21.284
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 21.284



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