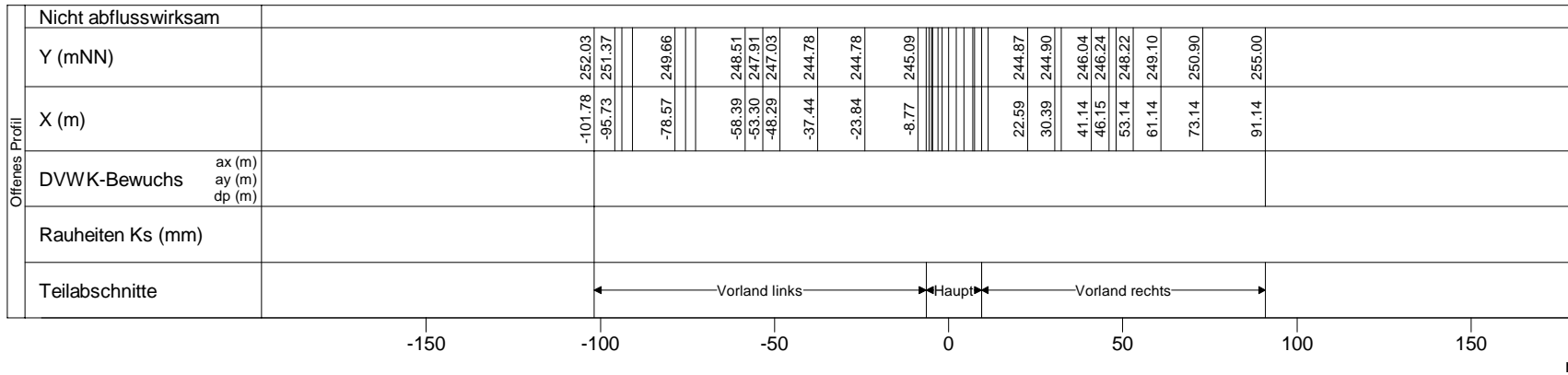


mNN

260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

242.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
246.01	128.42
HQ200	
245.79	100.90
HQ100	
245.74	91.73
HQ50	
245.69	83.24
HQ25	
245.61	74.43
HQ10	
245.52	63.20
HQ5	
245.45	54.39
MHQ	
245.34	43.87
0,5*MHQ	
244.80	21.94
0,1*MHQ	
243.90	4.39



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156290
Modell-km 15.332
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.332



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