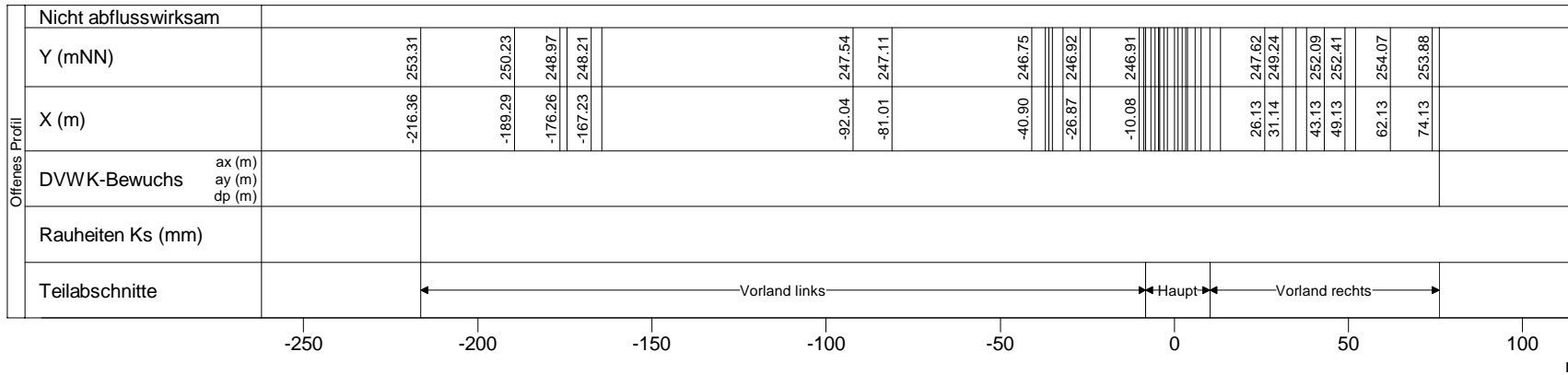


mNN

260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

242.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	247.57	127.37
HQ200	247.35	100.08
HQ100	247.27	90.98
HQ50	247.17	82.56
HQ25	247.07	73.82
HQ10	246.92	62.68
HQ5	246.75	53.95
MHQ	246.44	43.51
0,5*MHQ	245.54	21.76
0,1*MHQ	244.20	4.35



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156390
Modell-km 16.847
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 16.847



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