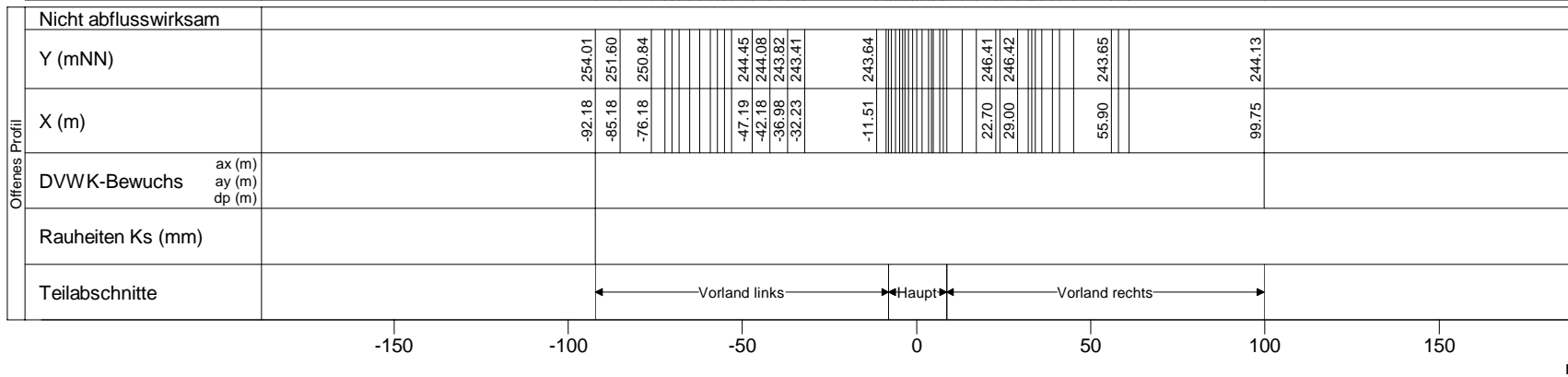


mNN

257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0

239.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
244.17	130.62
HQ200	
243.86	102.63
HQ100	
243.75	93.30
HQ50	
243.65	84.66
HQ25	
243.52	75.70
HQ10	
243.17	64.28
HQ5	
242.87	55.32
MHQ	
242.47	44.62
0,5*MHQ	
241.51	22.31
0,1*MHQ	
240.46	4.46



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156170
Modell-km 14.556
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 14.556



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