

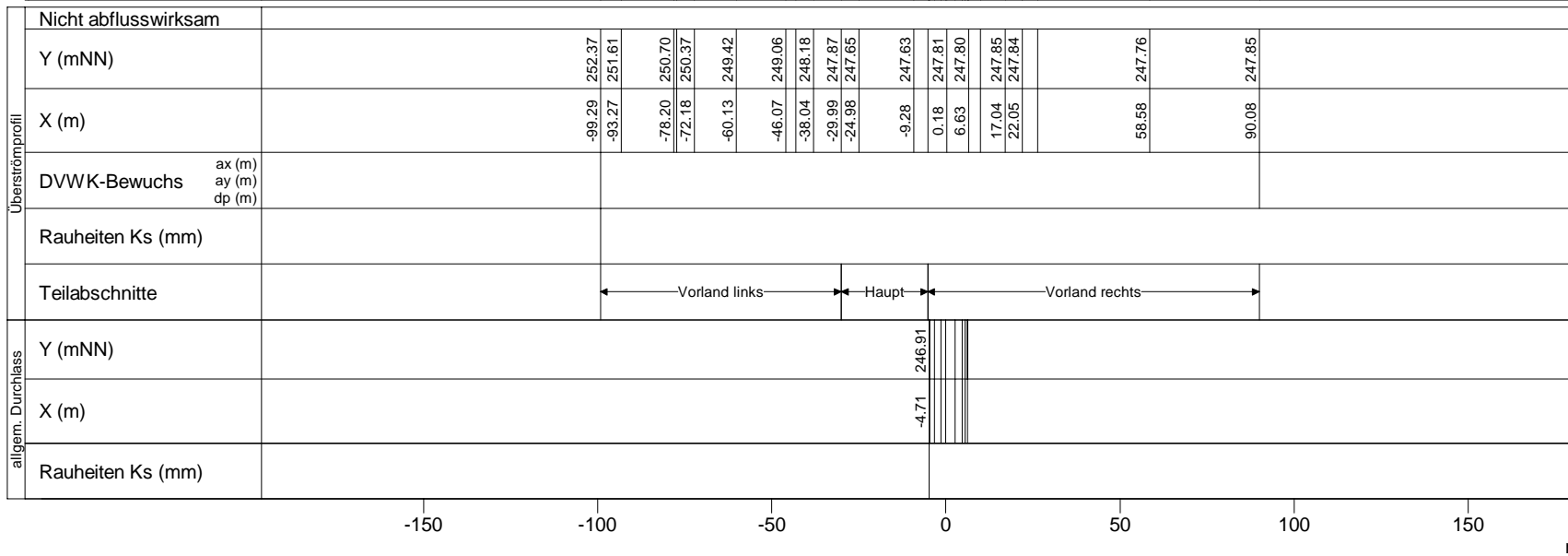
mNN

257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0

244.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	248.12	61.93
HQ200	248.03	38.39
HQ100	248.01	32.16
HQ50	247.98	25.05
HQ25	247.93	15.29
HQ10	247.72	0.41
HQ10	247.65	61.89
HQextrem	247.00	64.68
HQ200	247.00	61.08
HQ100	247.00	58.27
HQ25	247.00	58.08
HQ50	247.00	57.01
HQ5	247.00	53.62
MHQ	247.00	43.24
0,5*MHQ	246.18	21.62
0,1*MHQ	245.17	4.32



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156415
Modell-km 17.131
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.131



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