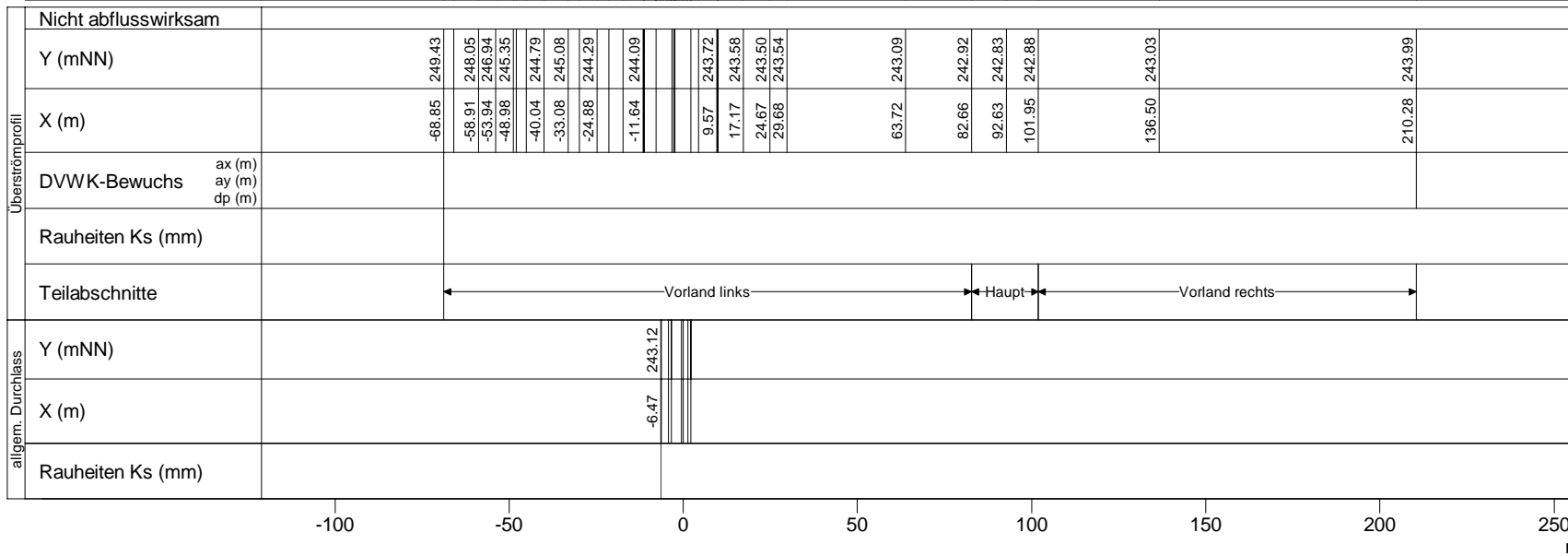


mNN

252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0

239.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	243.37	65.20
HQ200	243.23	31.66
HQ100	243.17	22.17
HQextrem	243.17	70.53
HQ50	243.12	13.40
HQ25	243.04	5.50
HQ200	242.90	74.99
HQ100	242.80	74.78
HQ50	242.70	74.57
HQ25	242.61	73.16
HQ10	242.00	66.80
HQ5	241.76	57.49
MHQ	241.47	46.36
0,5*MHQ	240.77	23.18
0,1*MHQ	240.19	4.64

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156115
Modell-km 13.783
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.783



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