

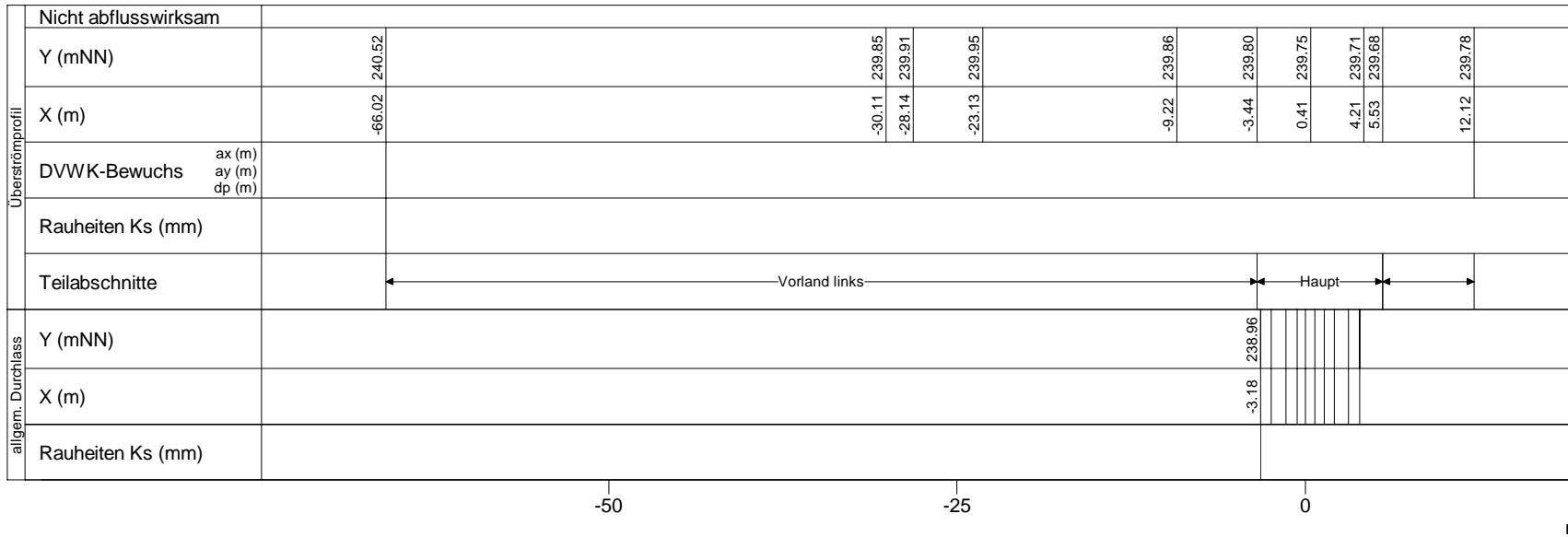
mNN

247.5
245.0
242.5
240.0
237.5

235.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	238.45	95.31
HQ200	238.14	74.89
HQ100	238.04	68.08
HQ50	237.99	65.39
HQ25	237.79	55.09
HQ10	237.61	45.87
HQ5	237.42	38.19
MHQ	237.10	25.91
0,5*MHQ	236.69	12.96
0,1*MHQ	236.16	2.59



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145475
 Modell-km 5.689
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.689



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