

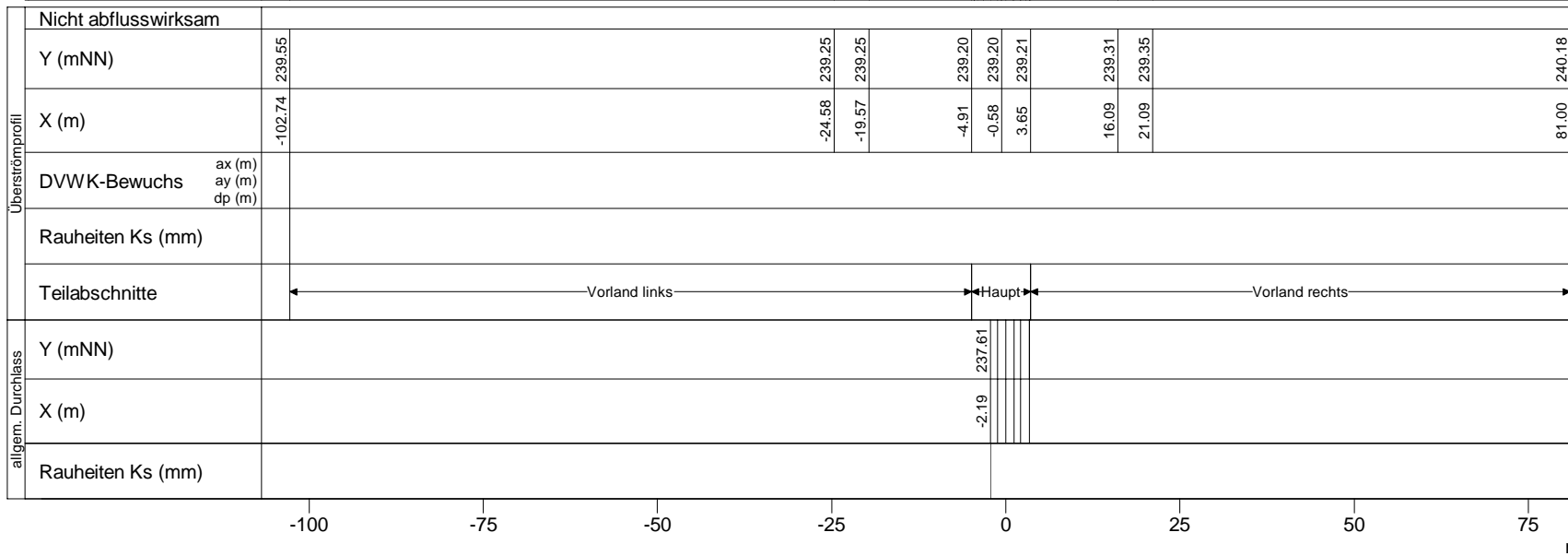
mNN

247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0

234.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	239.37	7.29
HQextrem	237.74	74.80
HQ200	237.74	64.50
HQ100	237.74	58.64
HQ50	237.74	56.32
HQ25	237.64	47.45
HQ10	237.49	39.51
HQ5	237.34	32.89
MHQ	236.92	22.31
0,5*MHQ	236.24	11.16
0,1*MHQ	235.59	2.23



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191275
 Modell-km 17.052
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.052



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