

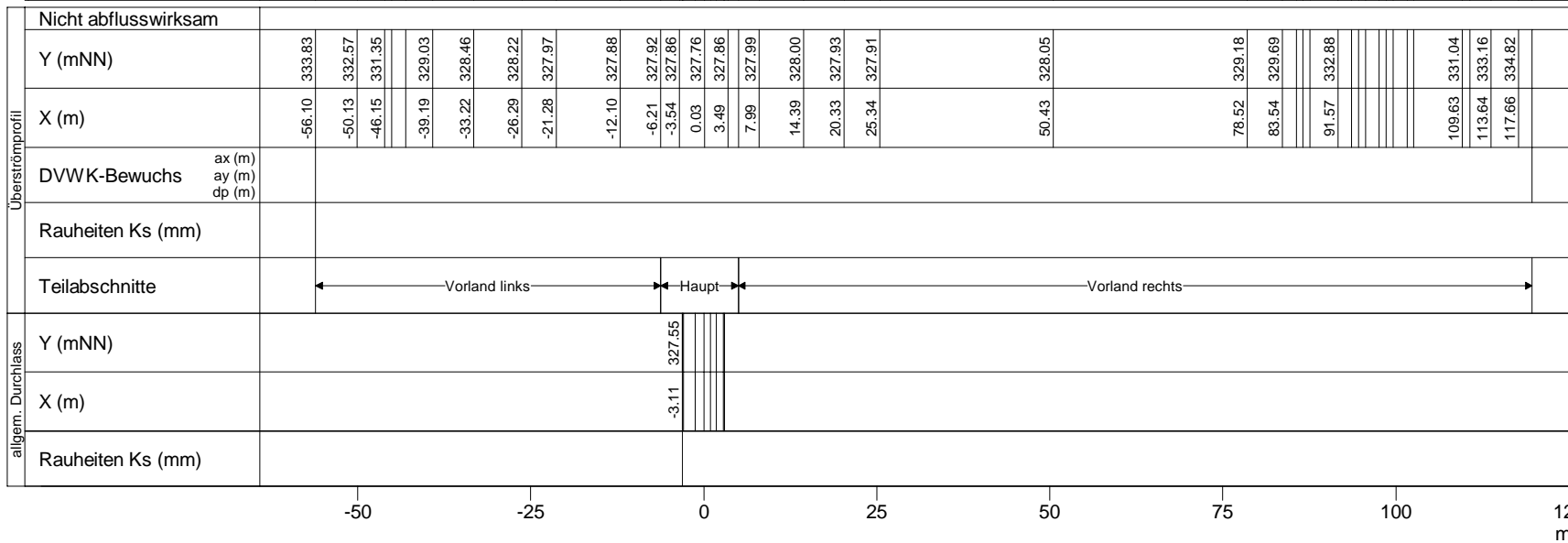
mNN

337.5
335.0
332.5
330.0
327.5

325.0

WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQextrem	328.15	13.12
HQ200	328.03	2.99
HQ100	327.98	1.58
HQextrem	327.56	34.73
HQ200	327.56	34.61
HQ100	327.56	32.60
HQ50	327.56	30.88
HQ25	327.42	27.57
HQ10	327.25	22.79
HQ5	327.13	19.76
MHQ	326.95	15.29
0,5*MHQ	326.57	7.65
0,1*MHQ	326.09	1.53



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177075
 Modell-km 22.424
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.424



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