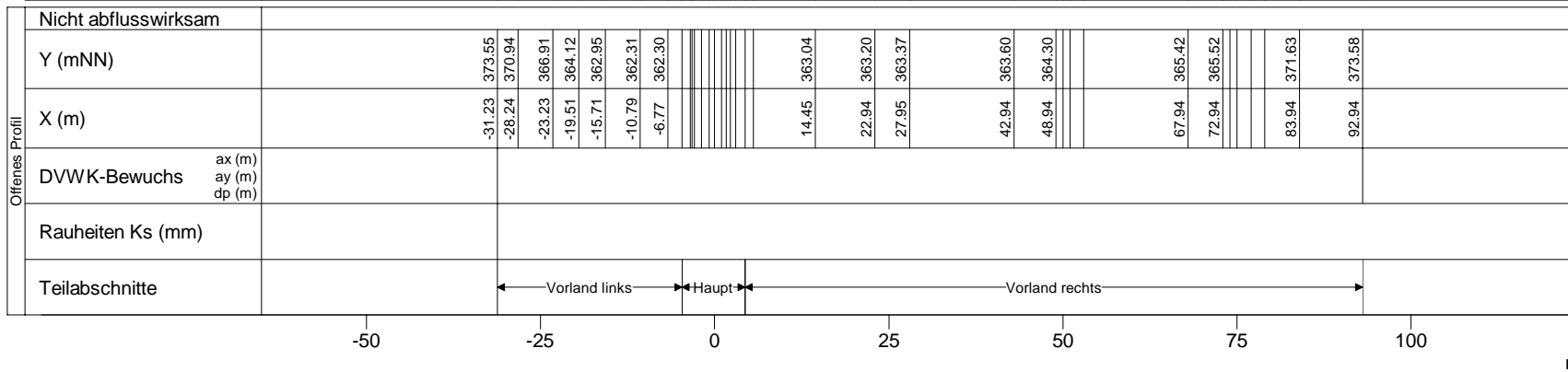


mNN

380.0
377.5
375.0
372.5
370.0
367.5
365.0
362.5

361.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 362.99	42.63
HQ200 362.81	33.49
HQ100 362.75	30.45
HQ50 362.66	27.50
HQ25 362.60	24.55
HQ10 362.51	20.30
HQ5 362.44	17.60
MHQ 362.34	13.62
0,5*MHQ 362.11	6.81
0,1*MHQ 361.80	1.36



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179750
Modell-km 30.031
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 30.031



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