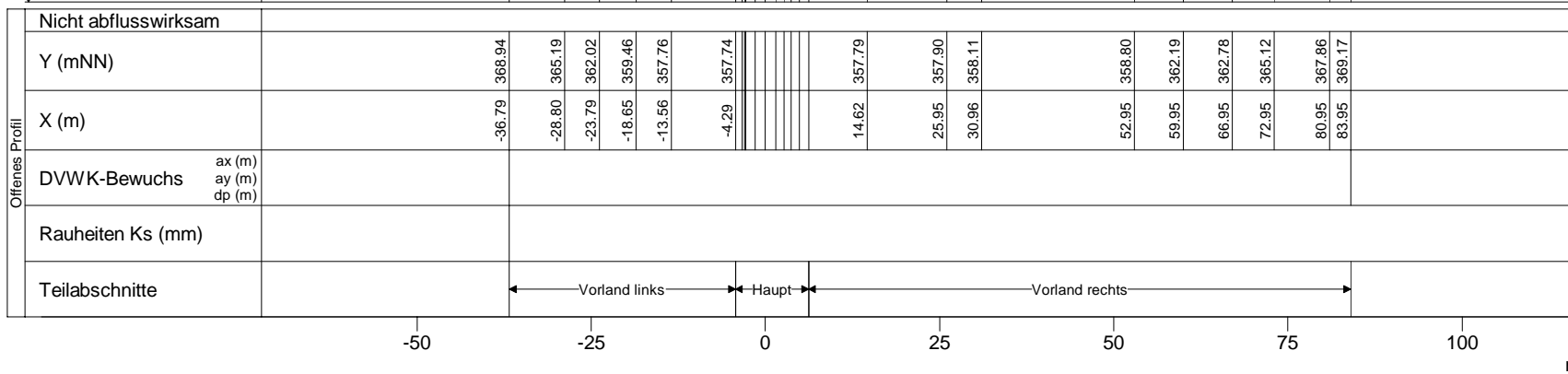


mNN

375.0
372.5
370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5

356.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
358.26	42.76
HQ200	
358.16	33.59
HQ100	
358.13	30.54
HQ50	
358.10	27.58
HQ25	
358.06	24.63
HQ10	
358.00	20.36
HQ5	
357.97	17.65
MHQ	
357.91	13.66
0,5*MHQ	
357.71	6.83
0,1*MHQ	
357.40	1.37

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179700
Modell-km 29.400
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 29.400



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