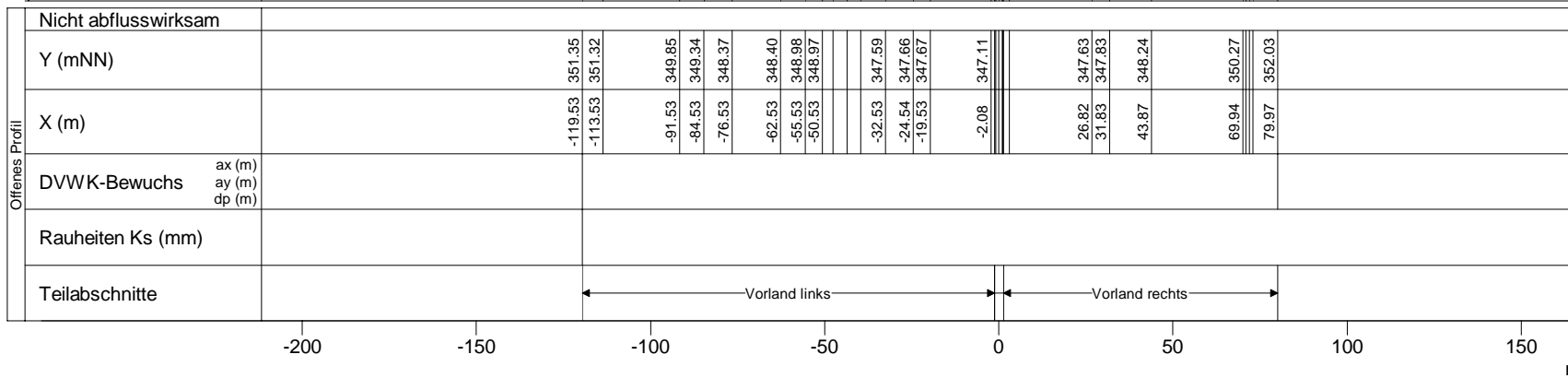


mNN

365.0
362.5
360.0
357.5
355.0
352.5
350.0
347.5

346.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
347.40	7.88
HQ200	
347.31	6.19
HQ100	
347.18	5.63
HQ50	
347.11	4.99
HQ25	
347.11	4.36
HQ10	
347.01	3.52
HQ5	
346.95	2.92
MHQ	
346.84	2.02
0,5*MHQ	
346.70	1.01
0,1*MHQ	
346.48	0.20



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161730
Modell-km 23.381
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 23.381



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