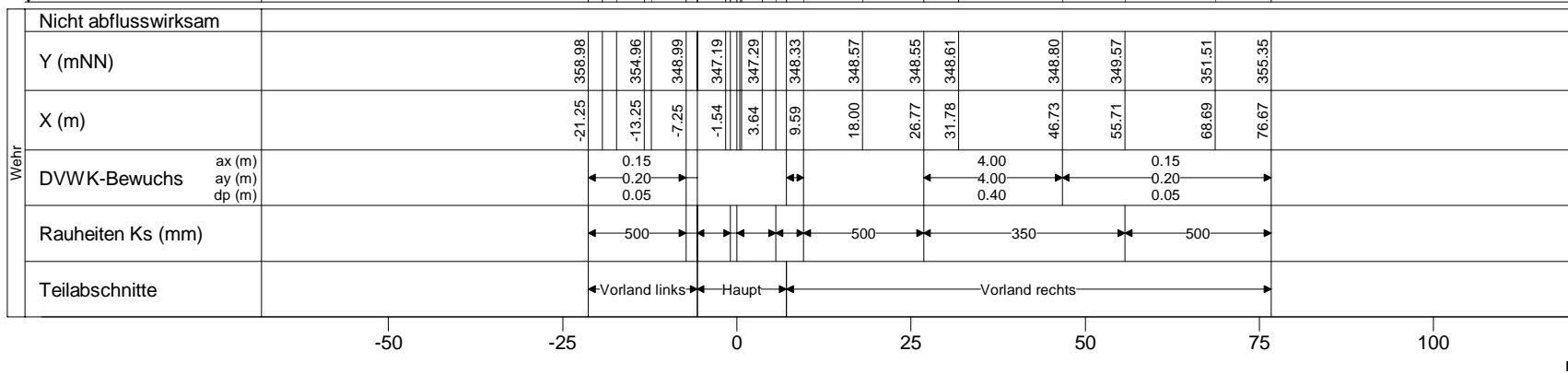


mNN

365.0
362.5
360.0
357.5
355.0
352.5
350.0
347.5

346.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
350.50	183.36
HQ200	
350.08	144.07
HQ100	
349.93	130.97
HQ50	
349.76	117.69
HQ25	
349.60	104.86
HQ10	
349.36	87.63
HQ5	
349.16	74.83
MHQ	
348.82	55.87
0,5*MHQ	
348.28	27.94
0,1*MHQ	
347.54	5.59

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185735
Modell-km 129.518
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 129.518



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