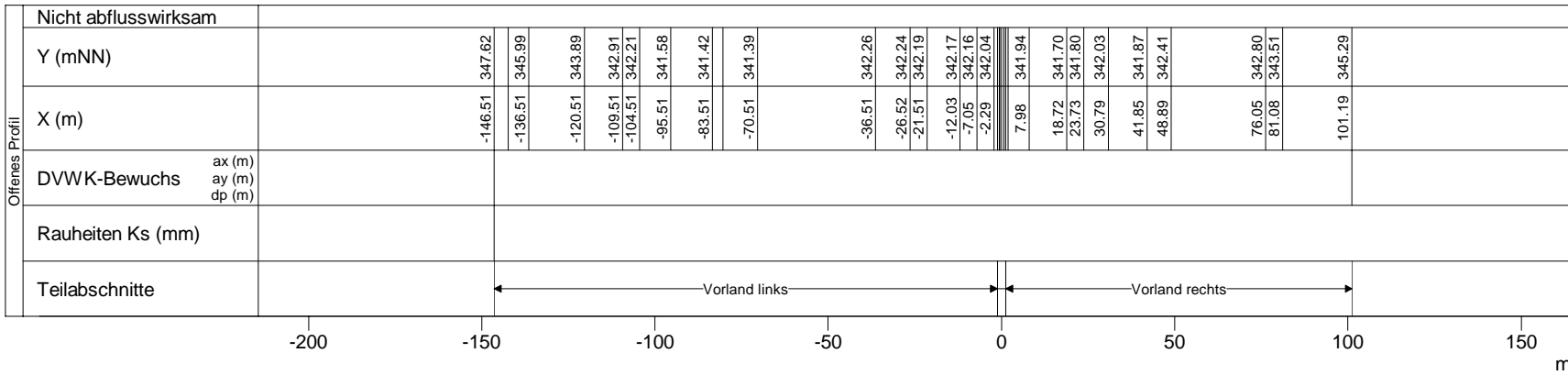


mNN

357.5
355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5

340.0



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	341.75	8.26
HQ200	341.72	6.49
HQ100	341.70	5.90
HQ50	341.68	5.23
HQ25	341.65	4.57
HQ10	341.61	3.69
HQ5	341.57	3.06
MHQ	341.48	2.11
0,5*MHQ	341.17	1.06
0,1*MHQ	340.87	0.21

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161670
 Modell-km 22.928
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.928



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