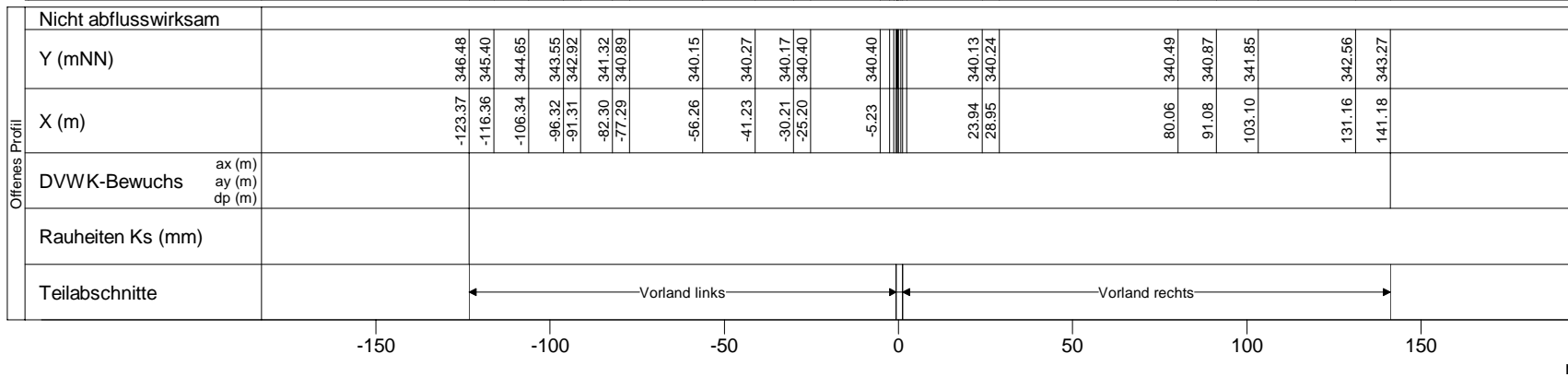


mNN

357.5
355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5
340.0

339.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
340.16	8.29
HQ200	
340.11	6.51
HQ100	
340.09	5.92
HQ50	
340.07	5.25
HQ25	
340.04	4.58
HQ10	
340.00	3.70
HQ5	
339.96	3.07
MHQ	
339.87	2.12
0,5*MHQ	
339.65	1.06
0,1*MHQ	
339.37	0.21



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161660
 Modell-km 22.821
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.821



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH