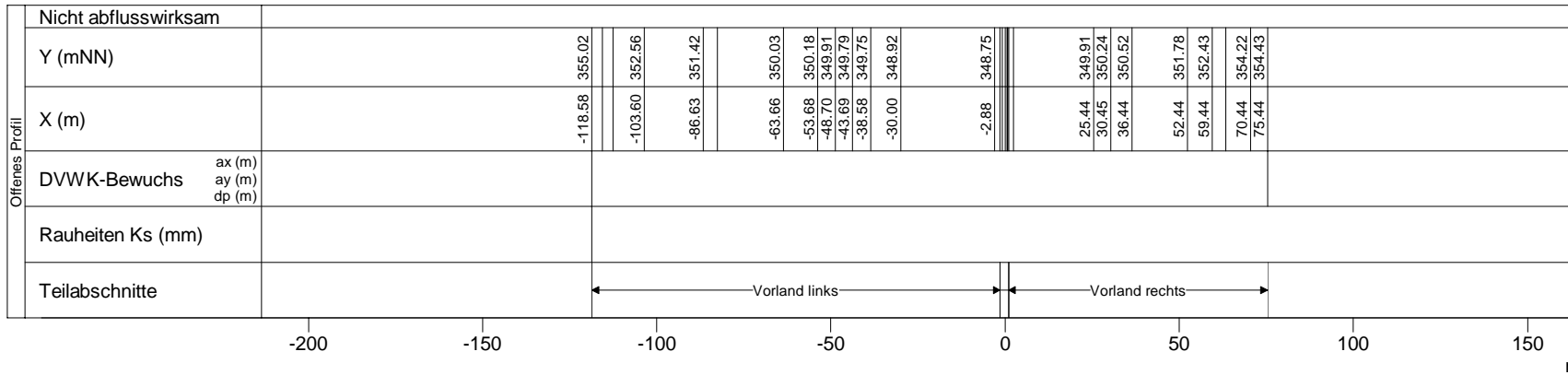


mNN

365.0  
362.5  
360.0  
357.5  
355.0  
352.5  
350.0  
347.5

347.0

	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	349.01	7.84
HQ200	348.97	6.16
HQ100	348.96	5.60
HQ50	348.93	4.97
HQ25	348.78	4.33
HQ10	348.68	3.50
HQ5	348.57	2.91
MHQ	348.41	2.01
0,5*MHQ	348.21	1.01
0,1*MHQ	347.98	0.20



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161740  
Modell-km 23.497  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 23.497



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