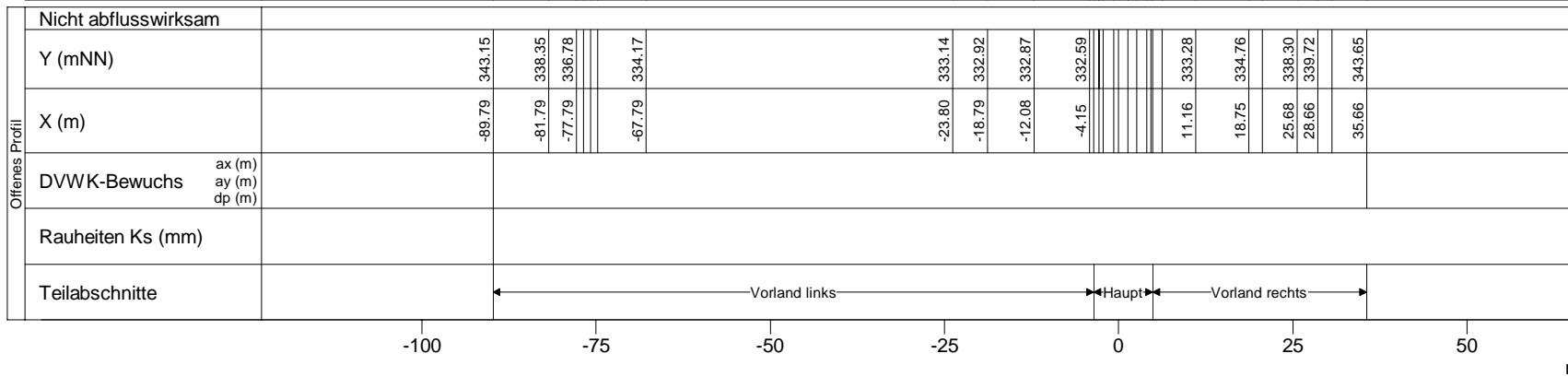


mNN

350.0
347.5
345.0
342.5
340.0
337.5
335.0
332.5

331.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
333.24	47.42
HQ200	
333.01	37.26
HQ100	
332.92	33.87
HQ50	
332.81	30.59
HQ25	
332.71	27.32
HQ10	
332.55	22.58
HQ5	
332.46	19.58
MHQ	
332.30	15.15
0,5*MHQ	
331.92	7.58
0,1*MHQ	
331.44	1.52



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177170
 Modell-km 23.768
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.768



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