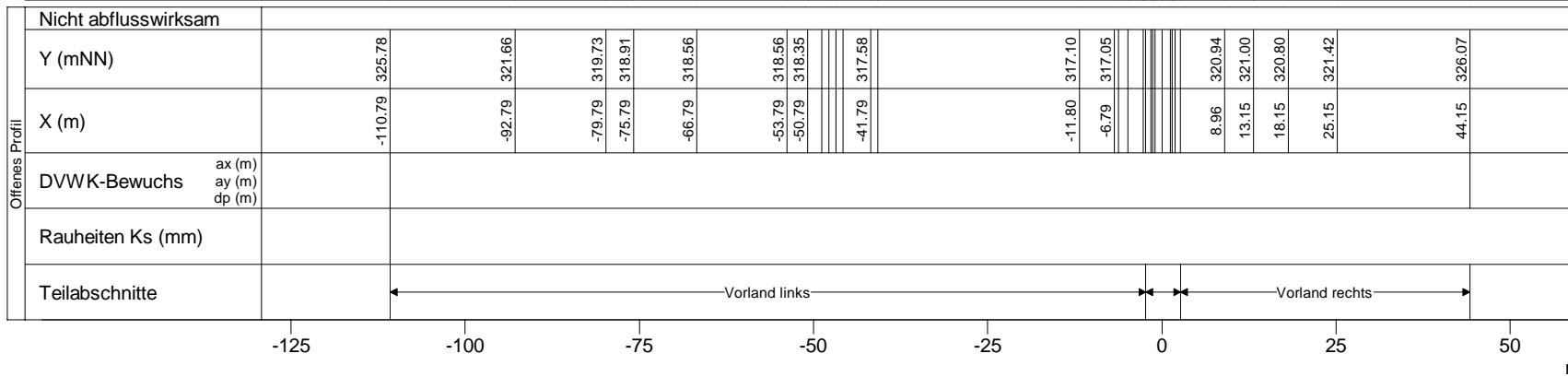


mNN

335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5

316.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
317.68	18.90
HQ200	
317.56	14.85
HQ100	
317.51	13.50
HQ50	
317.49	12.97
HQ25	
317.44	10.93
HQ10	
317.38	9.10
HQ5	
317.32	7.57
MHQ	
317.02	5.14
0,5*MHQ	
316.76	2.57
0,1*MHQ	
316.47	0.51



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149970
Modell-km 27.409
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 27.409



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