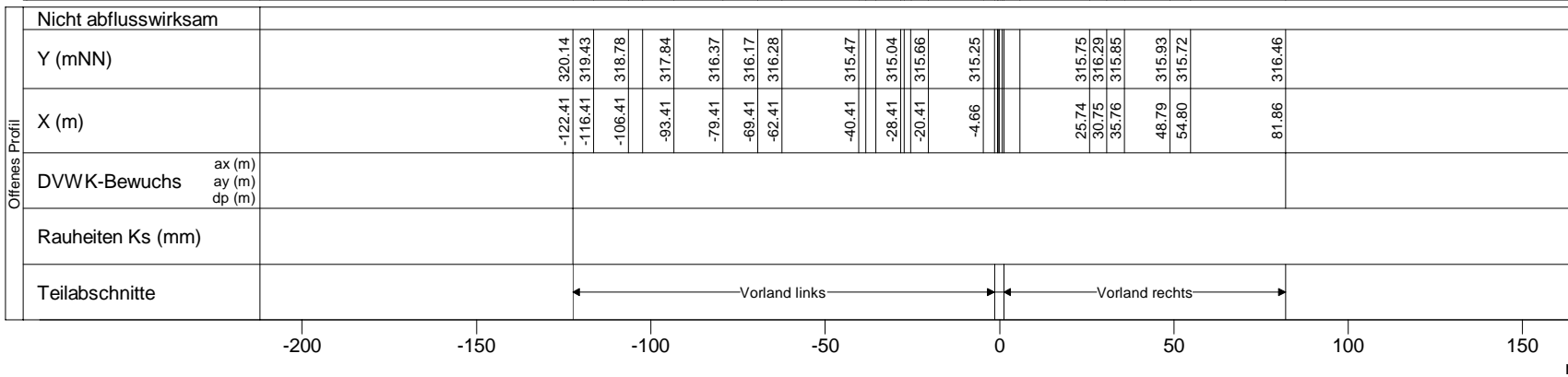


mNN

330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5

312.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
315.41	20.19
HQ200	
314.97	15.86
HQ100	
314.83	14.42
HQ50	
314.78	13.85
HQ25	
314.55	11.67
HQ10	
314.35	9.71
HQ5	
314.18	8.09
MHQ	
313.96	5.49
0,5*MHQ	
313.60	2.75
0,1*MHQ	
313.10	0.55

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141270
Modell-km 20.558
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 20.558



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