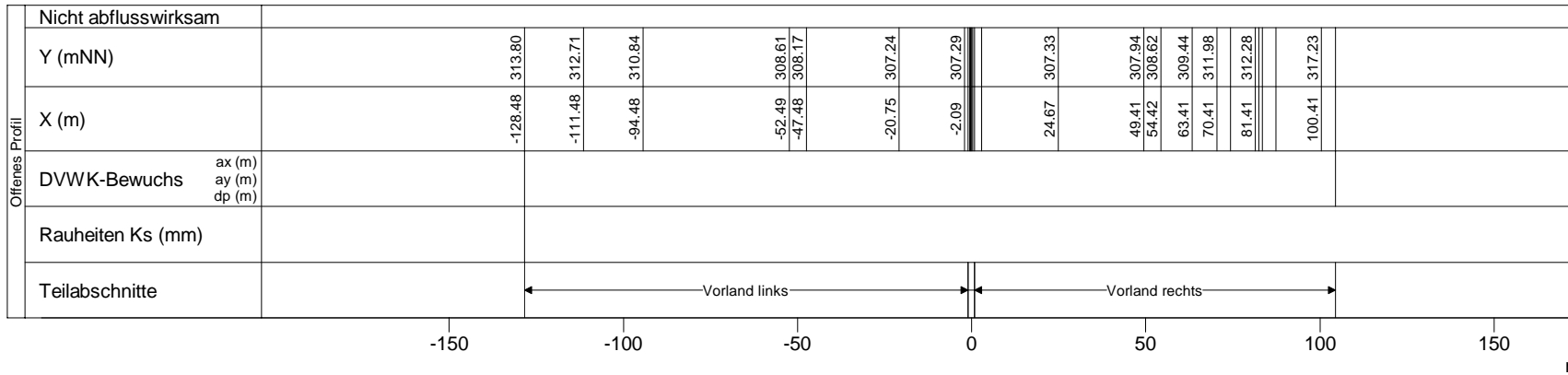


mNN

322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

305.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
307.90	23.25
HQ200	
307.83	18.27
HQ100	
307.79	16.61
HQ50	
307.78	15.96
HQ25	
307.72	13.44
HQ10	
307.66	11.19
HQ5	
307.61	9.32
MHQ	
307.52	6.32
0,5*MHQ	
307.35	3.16
0,1*MHQ	
306.37	0.63



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141180
Modell-km 19.305
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 19.305



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