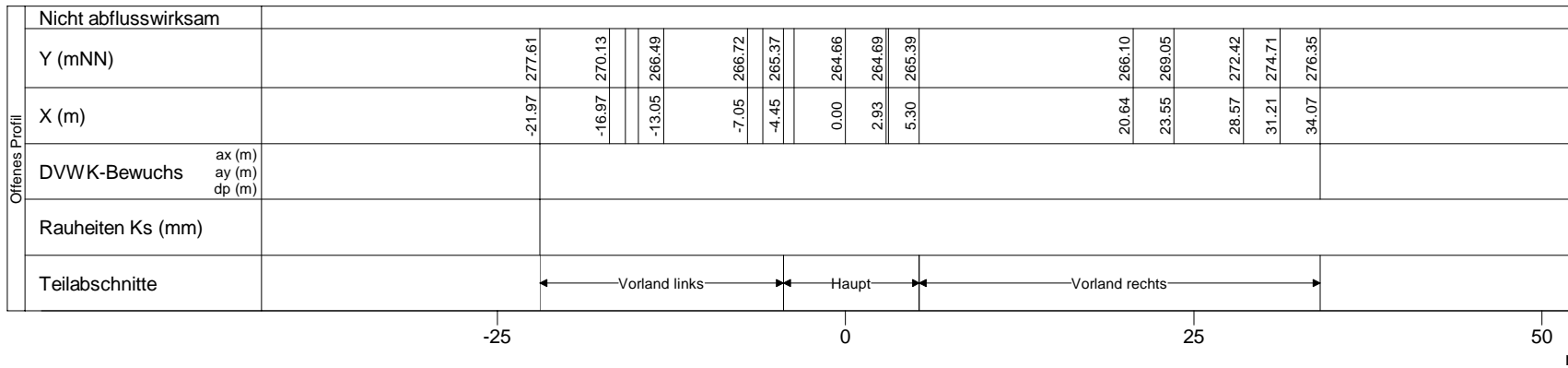


mNN

282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0

264.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
266.46	48.62
HQ200	
266.26	38.20
HQ100	
266.21	34.73
HQ50	
266.16	33.36
HQ25	
266.02	28.11
HQ10	
265.94	23.40
HQ5	
265.87	19.48
MHQ	
265.67	13.22
0,5*MHQ	
265.39	6.61
0,1*MHQ	
264.97	1.32

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140670
Modell-km 10.632
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.632



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH