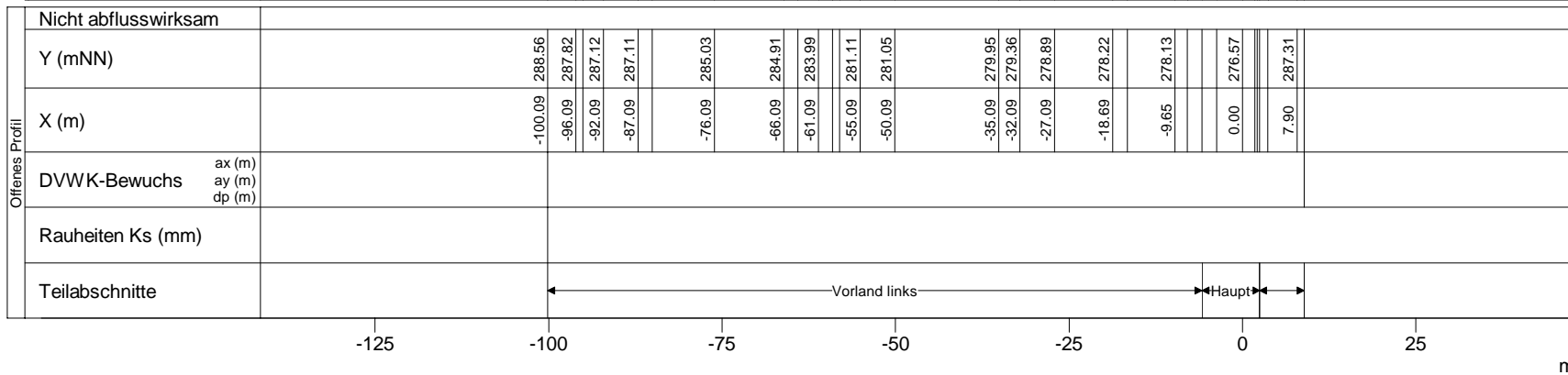


mNN  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5

276.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
278.51	46.51
HQ200	
278.37	36.54
HQ100	
278.26	33.22
HQ50	
278.24	31.90
HQ25	
278.09	26.88
HQ10	
277.94	22.38
HQ5	
277.91	18.63
MHQ	
277.59	12.64
0,5*MHQ	
277.24	6.32
0,1*MHQ	
276.85	1.26



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140750  
Modell-km 12.245  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 12.245



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