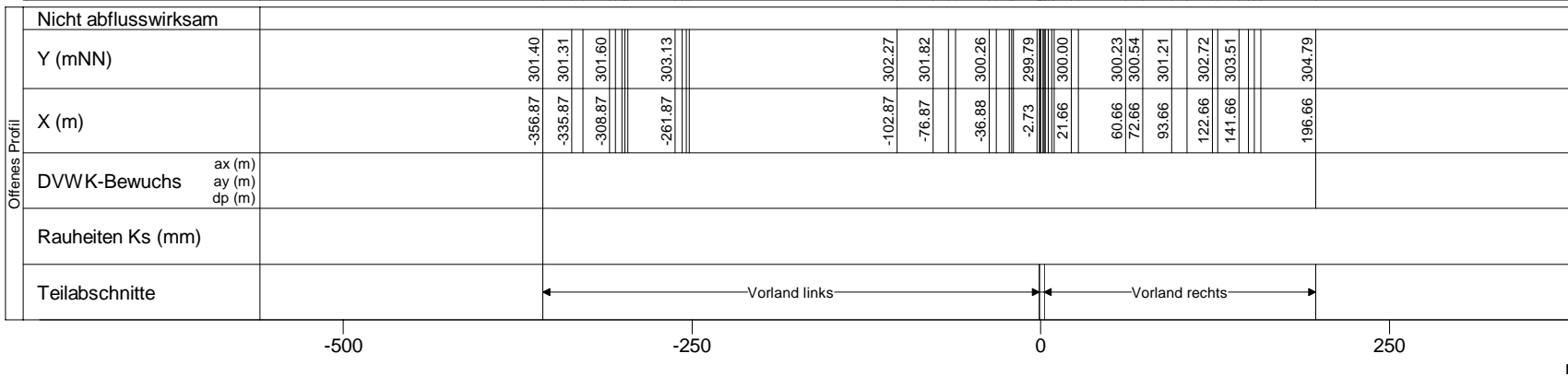


mNN

315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5

297.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
300.33	28.36
HQ200	
300.26	22.29
HQ100	
300.23	20.26
HQ50	
300.22	19.46
HQ25	
300.17	16.40
HQ10	
300.12	13.65
HQ5	
300.05	11.36
MHQ	
299.92	7.71
0,5*MHQ	
299.61	3.86
0,1*MHQ	
298.56	0.77

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141020  
Modell-km 17.137  
X-Maßstab 1 : 5000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 17.137



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