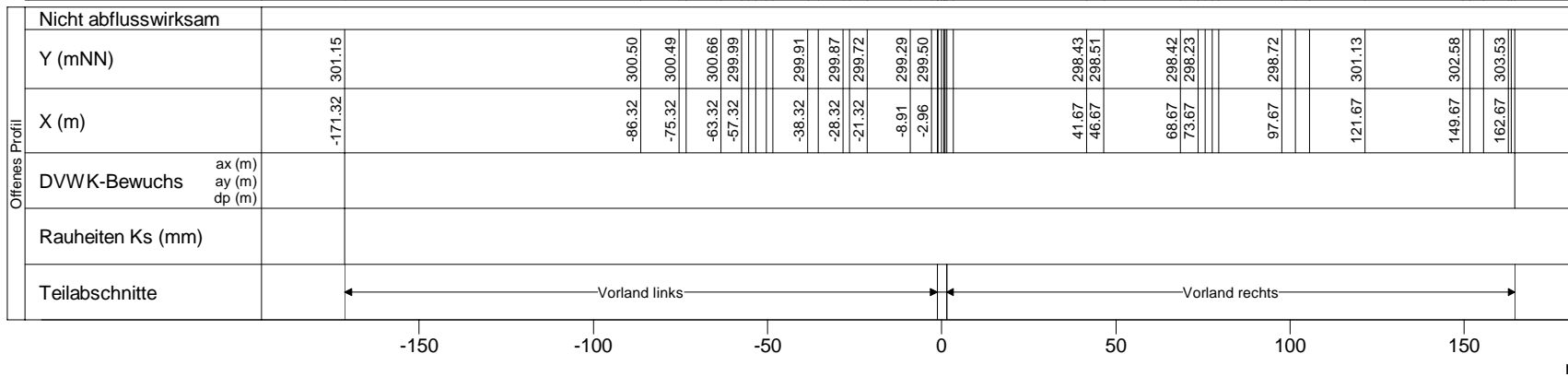


mNN

315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5

297.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
298.88	30.32
HQ200	
298.81	23.83
HQ100	
298.79	21.66
HQ50	
298.78	20.80
HQ25	
298.74	17.53
HQ10	
298.72	14.59
HQ5	
298.67	12.15
MHQ	
298.60	8.24
0,5*MHQ	
298.45	4.12
0,1*MHQ	
297.86	0.82

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141000  
Modell-km 16.800  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 16.800



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