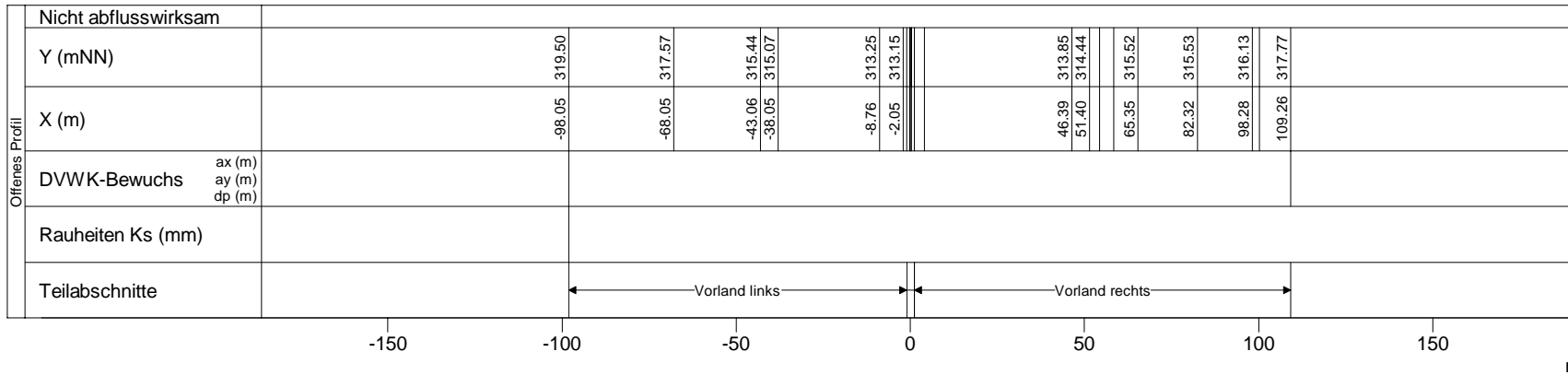


mNN

330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5

311.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
313.71	20.23
HQ200	
313.64	15.89
HQ100	
313.62	14.45
HQ50	
313.61	13.88
HQ25	
313.57	11.69
HQ10	
313.52	9.73
HQ5	
313.48	8.11
MHQ	
313.38	5.50
0,5*MHQ	
313.16	2.75
0,1*MHQ	
312.40	0.55



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141250  
Modell-km 20.470  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 20.470



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