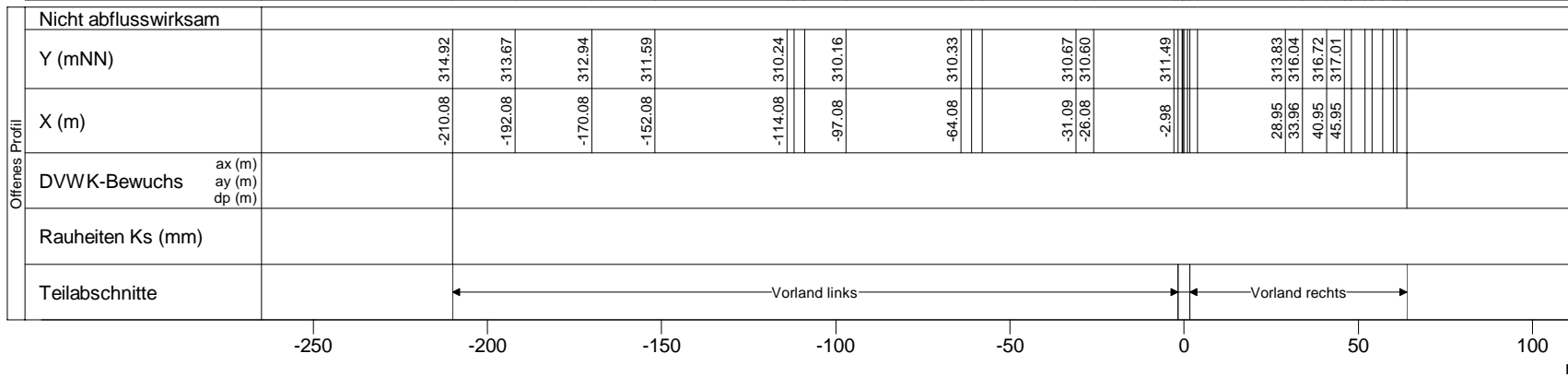


mNN

327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0

309.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
310.59	20.55
HQ200	
310.53	16.15
HQ100	
310.51	14.68
HQ50	
310.50	14.09
HQ25	
310.47	11.87
HQ10	
310.44	9.88
HQ5	
310.41	8.23
MHQ	
310.36	5.59
0,5*MHQ	
310.19	2.80
0,1*MHQ	
309.78	0.56



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. 141210  
Modell-km 19.950  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 19.950



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