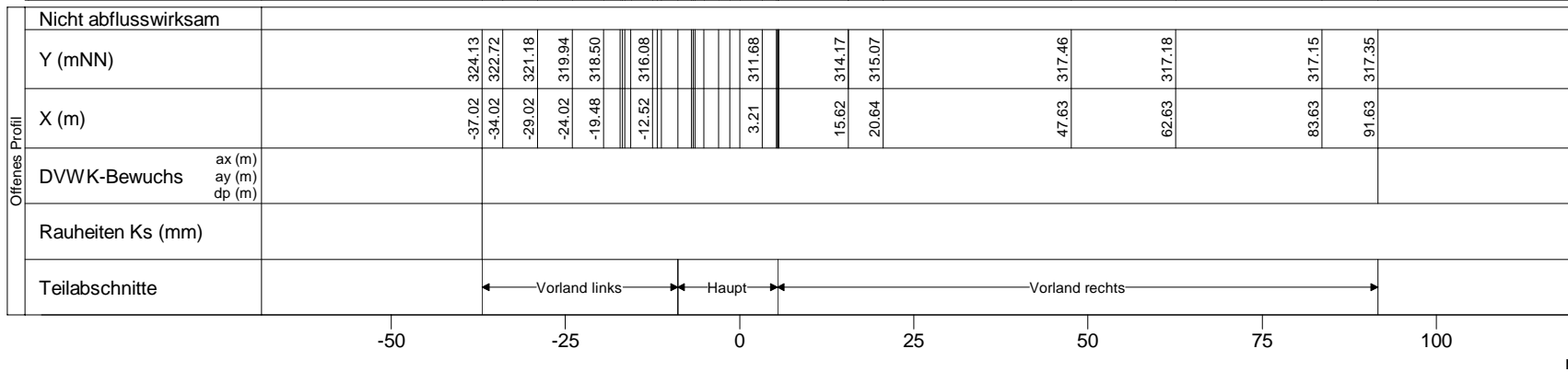


mNN

330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5

311.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 313.75	50.39
HQ200 313.40	39.59
HQ100 313.29	35.99
HQ50 313.19	32.51
HQ25 313.09	29.03
HQ10 312.94	24.00
HQ5 312.83	20.80
MHQ 312.67	16.10
0,5*MHQ 312.37	8.05
0,1*MHQ 312.00	1.61



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	324.13, 322.72, 321.18, 319.94, 318.50, 316.08, 311.68, 314.17, 315.07, 317.46, 317.18, 317.15, 317.35
X (m)	-37.02, -34.02, -29.02, -24.02, -19.48, -12.52, 3.21, 15.62, 20.64, 47.63, 62.63, 83.63, 91.63
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176760  
Modell-km 19.155  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 19.155



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