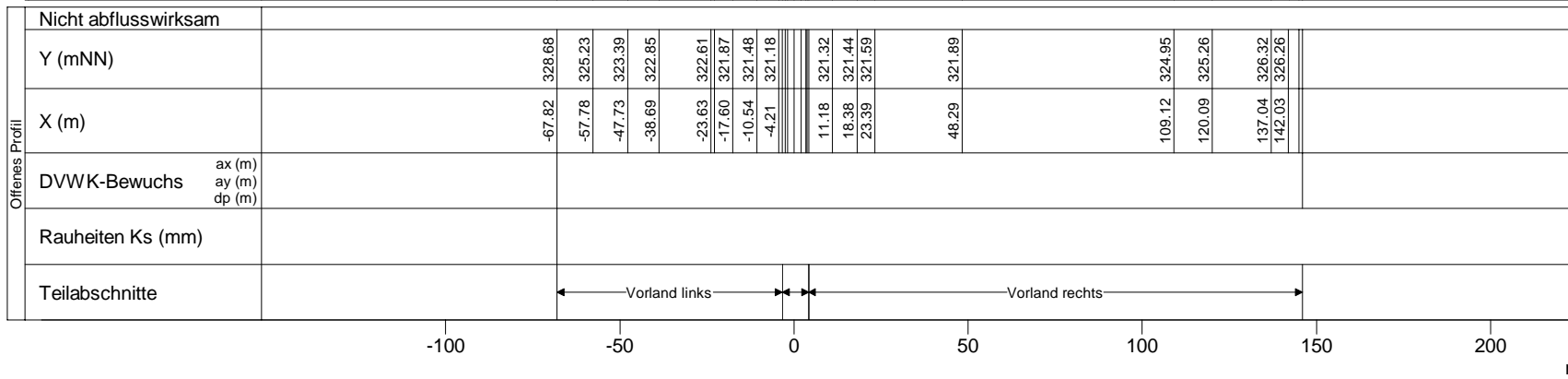


mNN

337.5
335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0

319.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
322.10	48.69
HQ200	
321.87	38.26
HQ100	
321.79	34.78
HQ50	
321.71	31.42
HQ25	
321.63	28.05
HQ10	
321.50	23.19
HQ5	
321.41	20.10
MHQ	
321.27	15.56
0,5*MHQ	
320.97	7.78
0,1*MHQ	
320.58	1.56



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

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176930
Modell-km 21.007
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 21.007



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