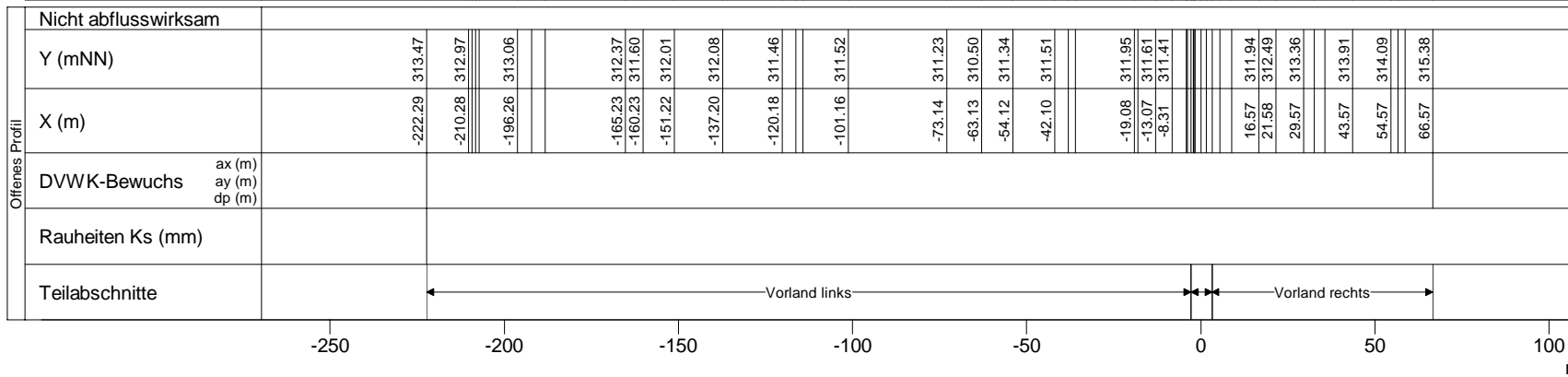


mNN

327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0

309.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ200	
311.47	18.94
HQ100	
311.32	17.22
HQ50	
311.16	15.28
HQextrem	
311.14	24.11
HQ25	
310.99	13.33
HQ10	
310.75	10.77
HQ5	
310.59	8.94
MHQ	
310.34	6.17
0,5*MHQ	
309.99	3.09
0,1*MHQ	
309.61	0.62



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	313.47, 312.97, 313.06, 312.37, 311.60, 312.01, 312.08, 311.46, 311.52, 311.23, 310.50, 311.34, 311.51, 311.95, 311.61, 311.41, 311.94, 312.49, 313.36, 313.91, 314.09, 315.38
X (m)	-222.29, -210.28, -196.26, -165.23, -160.23, -151.22, -137.20, -120.18, -101.16, -73.14, -63.13, -54.12, -42.10, -19.08, -13.07, -8.31, 16.57, 21.58, 29.57, 43.57, 54.57, 66.57
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161380
Modell-km 19.144
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 19.144



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