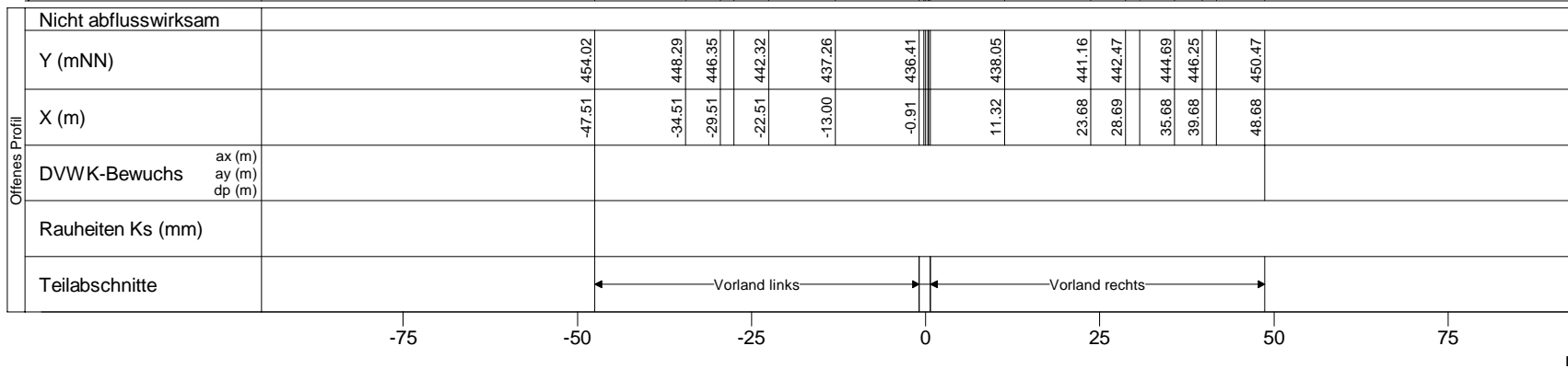


mNN

455.0
452.5
450.0
447.5
445.0
442.5
440.0
437.5

436.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
437.07	1.64
HQ200	
437.04	1.29
HQ100	
437.03	1.17
HQ50	
437.01	1.03
HQ25	
437.00	0.90
HQ10	
436.96	0.73
HQ5	
436.90	0.61
MHQ	
436.64	0.42
0,5*MHQ	
436.52	0.21
0,1*MHQ	
436.36	0.04



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	454.02, 448.29, 446.35, 442.32, 437.26, 436.41, 438.05, 441.16, 442.47, 444.69, 446.25, 450.47
X (m)	-47.51, -34.51, -29.51, -22.51, -13.00, -0.91, 11.32, 23.68, 28.69, 35.68, 39.68, 48.68
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. 162080
Modell-km 27.355
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 27.355



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