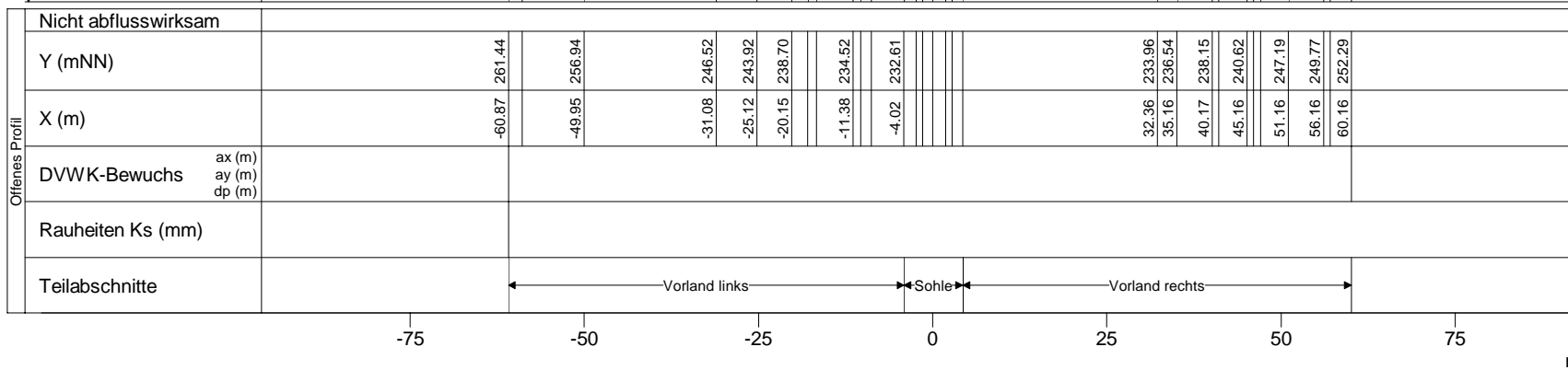


mNN

250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5

231.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 233.75	45.39
HQ200 233.61	35.66
HQ100 233.55	32.42
HQ50 233.48	28.76
HQ25 233.44	25.10
HQ10 233.32	20.28
HQ5 233.27	16.83
MHQ 233.04	11.62
0,5*MHQ 232.79	5.81
0,1*MHQ 232.31	1.16



Offenes Profil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		261.44	256.94
X (m)		-60.87	-49.95
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte		Vorland links	
		Sohle	
		Vorland rechts	

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160520
Modell-km 5.897
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.897



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