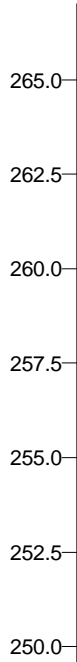
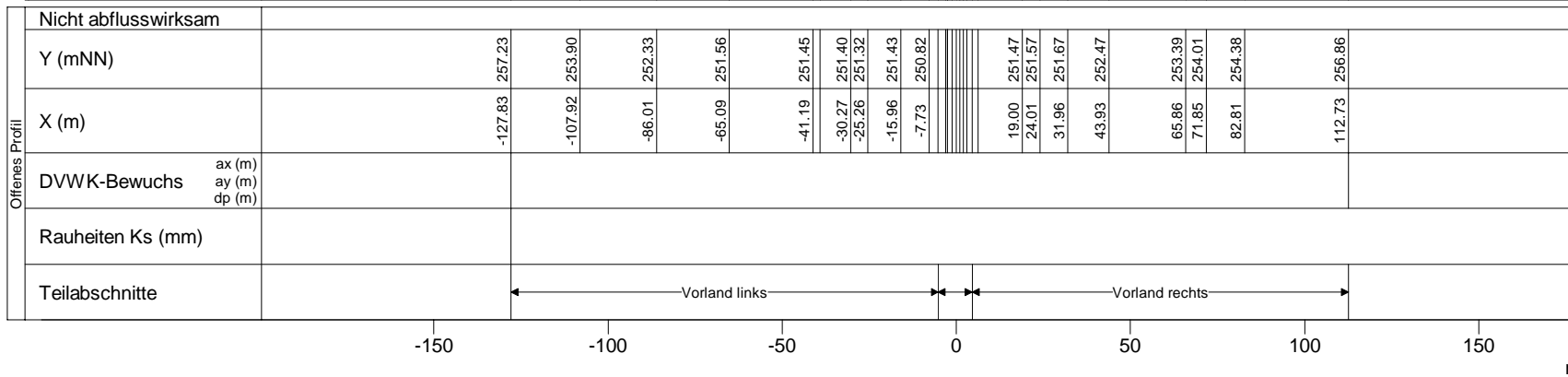


mNN



248.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
251.65	88.27
HQ200	
251.41	69.35
HQ100	
251.29	63.05
HQ50	
251.24	60.56
HQ25	
251.00	51.02
HQ10	
250.76	42.48
HQ5	
250.53	35.36
MHQ	
250.10	23.99
0,5*MHQ	
249.52	12.00
0,1*MHQ	
248.88	2.40

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	257.23, 253.90, 252.33, 251.56, 251.45, 251.40, 251.32, 251.43, 250.82, 251.47, 251.57, 251.67, 252.47, 253.39, 254.01, 254.38, 256.86
X (m)	-127.83, -107.92, -86.01, -65.09, -41.19, -30.27, -25.26, -15.96, -7.73, 19.00, 24.01, 31.96, 43.93, 65.86, 71.85, 82.81, 112.73
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145760
 Modell-km 8.806
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.806



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