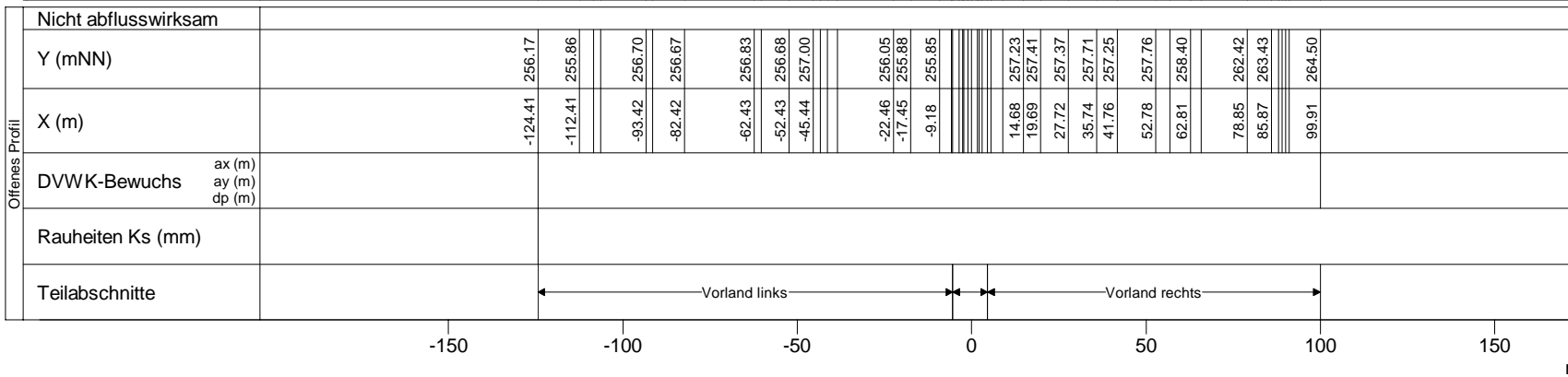


mNN



253.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
256.77	84.53
HQ200	
256.49	66.42
HQ100	
256.39	60.38
HQ50	
256.35	57.99
HQ25	
256.17	48.86
HQ10	
256.01	40.68
HQ5	
255.78	33.86
MHQ	
255.36	22.98
0,5*MHQ	
254.81	11.49
0,1*MHQ	
254.13	2.30

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	256.17 255.86 256.70 256.67 256.83 256.68 257.00 256.05 255.88 255.85 257.23 257.41 257.37 257.71 257.25 257.76 258.40 262.42 263.43 264.50
X (m)	-124.41 -112.41 -93.42 -82.42 -62.43 -52.43 -45.44 -22.46 -17.45 -9.18 14.88 19.69 27.72 35.74 41.76 52.78 62.81 78.85 85.87 99.91
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. 145900  
 Modell-km 10.090  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 10.090



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