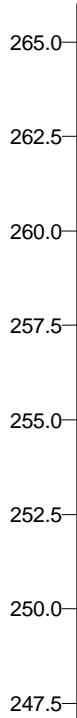
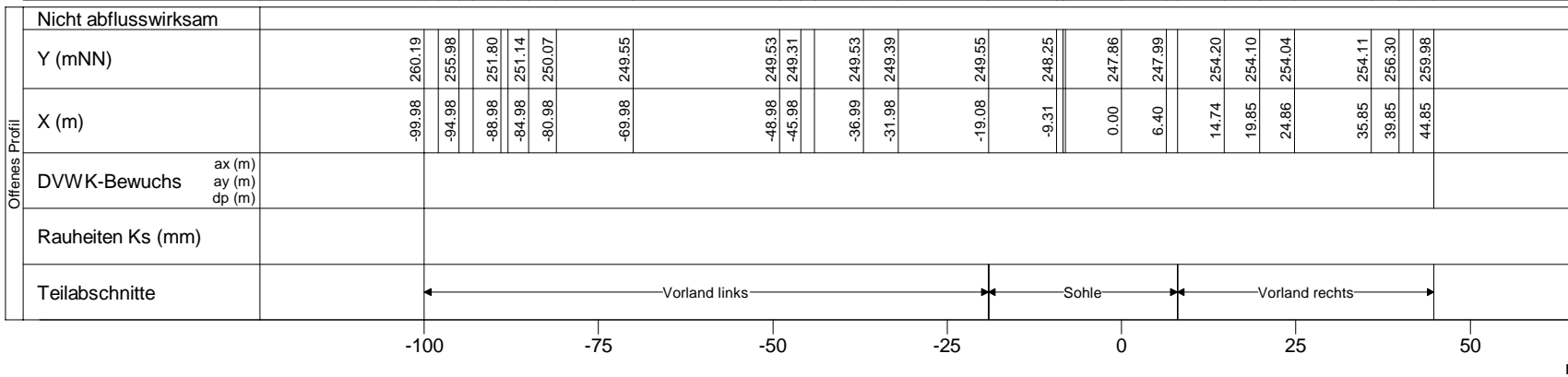


mNN



247.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
251.07	160.16
HQ200	
250.53	125.84
HQ100	
250.34	114.40
HQ50	
250.15	103.12
HQ25	
249.96	92.57
HQ10	
249.75	78.00
HQ5	
249.60	66.72
MHQ	
249.35	48.58
0,5*MHQ	
248.85	24.29
0,1*MHQ	
248.30	4.86

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	260.19 255.98 251.80 251.14 250.07 249.55 249.53 249.31 249.53 249.39 249.55 248.25 247.86 247.99 254.20 254.10 254.04 254.11 256.30 259.98
X (m)	-99.98 -94.98 -88.98 -84.98 -80.98 -69.98 -48.98 -45.98 -36.99 -31.98 -19.08 -9.31 0.00 6.40 14.74 19.85 24.86 35.85 39.85 44.85
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Sohle   Vorland rechts

Wiltz, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175530  
 Modell-km 5.393  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 5.393



Beauftragt durch  
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
 ET À LA GRANDE RÉGION  
 Administration de la gestion de l'eau

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