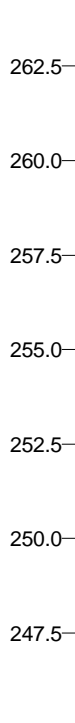
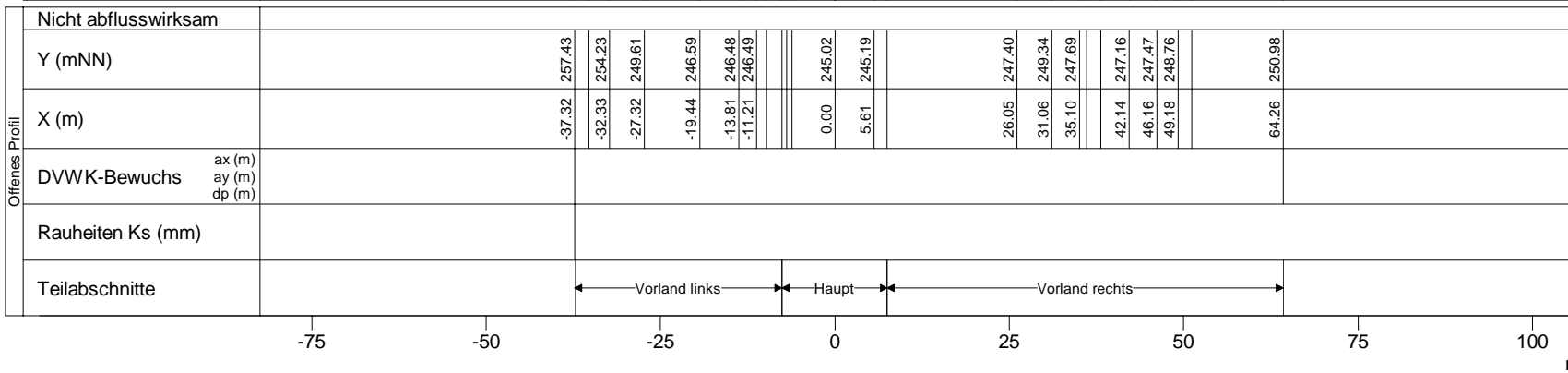


mNN



245.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
248.64	160.41
HQ200	
248.12	126.04
HQ100	
247.94	114.58
HQ50	
247.76	103.28
HQ25	
247.57	92.72
HQ10	
247.29	78.12
HQ5	
247.11	66.83
MHQ	
246.84	48.66
0,5*MHQ	
246.33	24.33
0,1*MHQ	
245.52	4.87

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	257.43 254.23 249.61 246.59 246.48 246.49 245.02 245.19 247.40 249.34 247.69 247.16 247.47 248.76 250.98
X (m)	-37.32 -32.33 -27.32 -19.44 -13.81 -11.21 0.00 5.61 26.05 31.06 35.10 42.14 46.16 49.18 64.26
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175260
 Modell-km 4.392
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.392



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