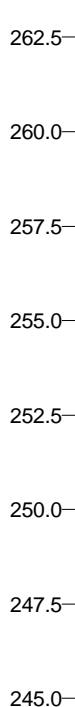


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 247.68	160.43
HQ200 247.42	126.05
HQ100 247.32	114.59
HQ50 247.23	103.29
HQ25 247.12	92.72
HQ10 246.97	78.12
HQ5 246.83	66.83
MHQ 246.61	48.66
0,5*MHQ 246.18	24.33
0,1*MHQ 245.35	4.87

244.0

Nicht abflusswirksam																														
Offenes Profil	Y (mNN)		251.08		250.08		246.04		245.94		245.91		244.42		244.07		244.63		246.97		247.10		249.98		251.93		253.94		260.81	
	X (m)		-23.58		-17.85		-11.42		-8.78		-6.71		-2.54		0.00		6.20		7.99		9.29		11.81		17.56		19.51		28.47	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																												
		ay (m)																												
		dp (m)																												
	Rauheiten Ks (mm)																													
	Teilabschnitte		Vorland links					Haupt					Vorland rechts																	
			-25		0		25																							

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175250
 Modell-km 4.302
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.302

