

REKENBLAD Standaard Rekenmethode I (bijlage III Reken- en meetvoorschrift 2012) BügelHajema

ADVISEURS

gemeente:		Marum			datum:		30-01-13	
project:		Coenderslaan			bestandsnaam:		MaCoNi1.xlsx	
situatie:		Nieuweweg						
jaar basisgegevens:		2001		prognosejaar:		2023		
waarneempunten		woonlaag 1			woonlaag 2			
rijlijnummer		1			2			
intensiteit basisjaar		1913			1913			mvt
groeipercentage		30.0			30.0			%
etmaal int.(prognose) Qetm		2487			2487			mvt
periode		Dag			Dag			
uurintensiteit		6.0			6.0			%
		Avond			Avond			
		5.0			5.0			
		Nacht			Nacht			
		1.0			1.0			
gemiddelde		131.5			131.5			mvt/u
uur -		110.4			110.4			mvt/u
intensiteit		22.8			22.8			mvt/u
		13.6			13.6			mvt/u
		11.1			11.1			mvt/u
		2.1			2.1			mvt/u
		4.2			4.2			mvt/u
		2.9			2.9			mvt/u
		0.0			0.0			mvt/u
		0.0			0.0			mvt/u
		0.0			0.0			mvt/u
		149.2			149.2			mvt/u
		124.3			124.3			mvt/u
		24.9			24.9			mvt/u
snelheid		50			50			km/u
		50			50			km/u
		50			50			km/u
		50			50			km/u
waarneemhoogte		1.5			4.5			m
wegdekhoogte		0.0			0.0			m
objectfractie		0.5			0.5			-
wegdekverharding		DAB/referentiewegdek			DAB/referentiewegdek			-
afstand obstakel		0.0			0.0			m
afstand-kruising		0.0			0.0			m
bodemfactor		0.30			0.30			-
afstand (schuin)		58.0			58.1			m
afstand (hor.)		58.0			58.0			m
periode		Dag			Dag			
emissie		68.1			68.1			dB
		Avond			Avond			
		67.4			67.4			dB
		Nacht			Nacht			
		60.5			60.5			dB
		64.8			63.9			dB
		62.6			61.0			dB
		0.0			0.0			dB
		0.0			0.0			dB
		70.5			69.6			dB
		62.0			62.0			dB
correctie		0.0			0.0			dB
		0.0			0.0			dB
		0.8			0.8			dB
		0.8			0.8			dB
		17.6			17.6			dB
		0.4			0.4			dB
		1.7			1.3			dB
		2.3			1.3			dB
		21.9			20.6			dB
zichthoekcorrectie		N			N			dB
periode		Dag			Dag			
dag/avond/nachtwaarde		49.3			50.7			dB
		48.4			49.7			dB
		40.8			42.1			dB
dag/avond/nachtcorrectie		0			0			dB
		5			5			dB
		10			10			dB
dag/avond/nachtwaarde na correctie		49.3			50.7			dB
		53.4			54.7			dB
		50.8			52.1			dB
Lden		50.8			52.1			dB
aftrek artikel 110g WGH 2006		5			5			dB
Lden afgerond na aftr. art. 110g WGH 2006		46			47			dB