

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

gemeente:		Boarnsterhim			datum:		18-06-13	
project:		Rondweg Grousterdyk - Rijksweg			bestandsnaam:		0	
situatie:		Grousterdyk						
jaar basisgegevens:		2013		prognosejaar:		2023		
waarneempunten		Grousterdyk			Grousterdyk			
rijlijnummer		1			2			
intensiteit basisjaar		3803			3803			mvt
groeipercantage		0,0			21,9			%
etmaal int. (prognose) Qetm		3803			4636			mvt
periode		Dag			Dag			
uurintensiteit		7,0			7,0			%
		230,7			281,3			mvt/u
gemiddelde		21,0			25,6			mvt/u
uur -		14,1			17,2			mvt/u
intensiteit		0,0			0,0			mvt/u
		265,8			324,0			mvt/u
		104,6			127,5			mvt/u
		24,3			29,7			mvt/u
snelheid		30			30			km/u
		30			30			km/u
		30			30			km/u
		30			30			km/u
waarneemhoogte		3,8			3,8			m
wegdekhoogte		0,0			0,0			m
objectfractie		0,0			0,0			-
wegdekverharding		DAB/referentiewegdek			DAB/referentiewegdek			-
afstand obstakel		0,0			0,0			m
afstand-kruising		0,0			0,0			m
bodemfactor		0,37			0,37			-
afstand (schuin)		9,5			9,5			m
afstand (hor.)		9,0			9,0			m
periode		Dag			Dag			
emissie		66,2			67,0			dB
		64,7			65,5			dB
		66,1			67,0			dB
		0,0			0,0			dB
		70,5			71,3			dB
correctie		0,0			0,0			dB
		0,0			0,0			dB
		0,0			0,0			dB
		0,0			0,0			dB
demping		9,8			9,8			dB
		0,1			0,1			dB
		1,1			1,1			dB
		0,3			0,3			dB
		11,2			11,2			dB
zichthoekcorrectie		N			N			dB
periode		Dag			Dag			
dag/avond/nachtwaarde		59,3			60,1			dB
dag/avond/nachtcorrectie		0			0			dB
dag/avond/nachtwaarde na correctie		59,3			60,1			dB
		53,4			54,2			dB
		5			5			dB
		57,2			58,0			dB
Lden		58,5			59,4			dB
aftrek artikel 110g WGH 2006		5			5			dB
Lden afgerond na aftr. art. 110g WGH 2006		54			54			dB