

B i j l a g e 1 :
O n d e r z o e k w e g v e r k e e r s -
l a w a a i

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

gemeente:		Littenseradiel			datum:		28-11-12	
project:		Easterein Bedrijventerrein			bestandsnaam:		Easterein_bedrijven	
situatie:		Sibadawei t.h.v. Fabrykswei						
jaar basisgegevens:		1995		prognosejaar:		2022		
waarneempunten		geluidsbelasting op gevel			48 dB-contour			
rijlijnummer		1			2			
intensiteit basisjaar		1742			1742			mvt
groeipercentage		31,0			31,0			%
etmaal int. (prognose)		Qetm		2282		2282		mvt
periode		Dag			Dag			
uurintensiteit		6,3			6,3			%
		142,2			142,2			mvt/u
gemiddelde		0,6			0,6			mvt/u
uur -		1,0			1,0			mvt/u
intensiteit		0,0			0,0			mvt/u
		143,8			143,8			mvt/u
		98,1			98,1			mvt/u
		20,5			20,5			mvt/u
snelheid		50			50			km/u
		50			50			km/u
		50			50			km/u
		50			50			km/u
waarneemhoogte		7,5			7,5			m
wegdekhogte		0,0			0,0			m
objectfractie		0,0			0,0			-
wegdekverharding		DAB/referentiewegdek			DAB/referentiewegdek			-
afstand obstakel		0,0			0,0			m
afstand-kruising		35,0			35,0			m
bodemfactor		0,90			0,90			-
afstand (schuin)		27,3			24,9			m
afstand (hor.)		26,5			24,0			m
periode		Dag			Dag			
emissie		68,5			68,5			dB
		51,0			51,0			dB
		56,4			56,4			dB
		0,0			0,0			dB
Etotaal		68,8			68,8			dB
correctie		1,1			1,1			dB
		0,0			0,0			dB
		0,0			0,0			dB
		1,1			1,1			dB
demping		14,4			14,0			dB
		0,2			0,2			dB
		3,3			3,2			dB
		0,4			0,4			dB
		18,3			17,8			dB
zichthoekcorrectie		N			N			dB
periode		Dag			Dag			
dag/avond/nachtwaarde		51,6			52,1			dB
dag/avond/nachtcorrectie		0			0			dB
dag/avond/nachtwaarde na correctie		51,6			52,1			dB
		54,6			55,1			dB
		53,7			54,2			dB
Lden		53,0			53,5			dB
aftrek artikel 110g WGH 2006		5			5			dB
Lden afgerond na afr. art. 110g WGH 2006		48			48			dB