

REKENBLAD SRM I (2006)				BügelHajema					
gemeente: Assen				datum: 14-04-10					
bestemmingsplan: Nieuw Graswijk				bestandsnaam: AsNiBe1.xls					
situatie: Beilerstraat									
jaar basisgegevens: model				prognosejaar: 2020					
waarneempunten		model			4000 mvt/etmaal				
rijlijnummer		1			1				
intensiteit basisjaar		2147			4000			mvt	
groeipercentage		0,0			0,0			%	
etmaal int.(prognose) Qetm		2147			4000			mvt	
periode		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht		
uurintensiteit		6,9	2,9	0,7	6,9	2,9	0,7	%	
gemiddelde		Qlv	140,7	59,1	14,3	262,2	110,2	26,6	mvt/u
uur -		Qmv	5,9	2,5	0,6	11,0	4,6	1,1	mvt/u
intensiteit		Qzv	1,5	0,6	0,2	2,8	1,2	0,3	mvt/u
		Qmr	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	mvt/u
		Qtot	148,1	62,3	15,0	276,0	116,0	28,0	mvt/u
snelheid		Vlv	50			50			km/u
		Vmv	50			50			km/u
		Vzv	50			50			km/u
		Vmr	50			50			km/u
waarneemhoogte		Hw	4,5			4,5			m
wegdekhoogte		Hweg	0,0			0,0			m
objectfractie		fobj	0,0			0,0			-
wegdekverharding		DAB/referentiewegdek			DAB/referentiewegdek				
afstand obstakel			0,0			0,0			m
afstand-kruising		a	0,0			0,0			m
bodemfactor		b	0,34			0,35			-
afstand (schuin)		r	15,0			15,1			m
afstand (hor.)		d	14,5			14,6			m
periode		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht		
emissie		Elv	68,3	64,5	58,3	71,0	67,2	61,0	dB
		Emv	61,2	57,4	51,2	63,9	60,1	53,9	dB
		Ezv	58,1	54,3	48,2	60,8	57,0	50,9	dB
		Emr	0,0			0,0			dB
		Etotaal	69,4	65,6	59,4	72,1	68,3	62,1	dB
correctie		Ckruispunt (vri)	0,0			0,0			dB
		Cobstakel	0,0			0,0			dB
		Creflectie	0,0			0,0			dB
		Ctotaal	0,0			0,0			dB
demping		Dafstand	11,8			11,8			dB
		Dlucht	0,1			0,1			dB
		Dbodem	1,1			1,1			dB
		Dmeteo	0,4			0,4			dB
		Dtotaal	13,3			13,4			dB
zichthoekcorrectie			2,4			2,4			dB
periode		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht		
dag/avond/nachtwaarde		53,6	49,9	43,7	56,3	52,5	46,3	dB	
dag/avond/nachtcorrectie		0	5	10	0	5	10	dB	
dag/avond/nachtwaarde na correctie		53,6	54,9	53,7	56,3	57,5	56,3	dB	
Lden			53,9			56,5		dB	
aftrek artikel 110g WGH 2006			5			5		dB	
Lden afgerond na aftr. art. 110g WGH 2006			48,9			51,5		dB	