

## REKENBLAD SRM I (2006)

BügelHajema

gemeente:		Hardenberg			datum/tijd:		01-12-11		
bestemmingsplan:		Olde Postkantoor			bestandsnaam:		HaOIWi1.xls		
situatie:		Wisseling/ De Markt							
jaar basisgegevens:		model			prognosejaar:		2020		
waarneempunten		Wisseling 48 dB contour			De Markt 48 dB contour				
rijlijnummer		1			1				
intensiteit basisjaar		3220			2130			mvt	
groeipercentage		2,0			2,0			%	
etmaal int. (prognose)	Qetm	3284			2173			mvt	
periode		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht		
uurintensiteit		6,7	3,5	0,7	6,7	3,5	0,7	%	
gemiddelde uur - intensiteit	Qlv	209,1	109,2	21,8	138,3	72,2	14,4	mvt/u	
	Qmv	8,8	4,6	0,9	5,8	3,0	0,6	mvt/u	
	Qzv	2,2	1,1	0,2	1,5	0,8	0,2	mvt/u	
	Qmr	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	mvt/u	
	Qtot	220,1	115,0	23,0	145,6	76,0	15,2	mvt/u	
snelheid	Vlv	30			30			km/u	
	Vmv	30			30			km/u	
	Vzv	30			30			km/u	
	Vmr	30			30			km/u	
waarneemhoogte	Hw	4,5			4,5			m	
wegdehoogte	Hweg	0,0			0,0			m	
objectfractie	fobj	0,0			0,0			-	
wegdekverharding		elementenverharding			elementenverharding			-	
afstand obstakel		0,0			0,0			m	
afstand-kruising	a	0,0			0,0			m	
bodemfactor	b	0,82			0,17			-	
afstand (schuin)	r	36,2			7,1			m	
afstand (hor.)	d	36,0			6,0			m	
periode		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht		
emissie	Elv	70,1	67,3	60,3	68,3	65,5	58,5	dB	
	Emv	64,9	62,1	55,1	63,1	60,3	53,3	dB	
	Ezv	62,1	59,2	52,3	60,3	57,5	50,5	dB	
	Emr	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB	
	Etotaal	71,7	68,9	61,9	69,9	67,1	60,1	dB	
correctie	Ckruispunt (vri)	0,0			0,0			dB	
	Cobstakel	0,0			0,0			dB	
	Creflectie	0,0			1,5			dB	
	Ctotaal	0,0			1,5			dB	
	demping	Dafstand	15,6			8,5			dB
		Dlucht	0,3			0,1			dB
		Dbodem	3,3			0,5			dB
Dmeteo		0,8			0,2			dB	
	Dtotaal	20,0			9,2			dB	
zichthoecorrectie		N			N			dB	
periode		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht		
dag/avond/nachtwaarde		51,7	48,9	41,9	62,2	59,4	52,4	dB	
dag/avond/nachtcorrectie		0	5	10	0	5	10	dB	
dag/avond/nachtwaarde na correctie		51,7	53,9	51,9	62,2	64,4	62,4	dB	
Lden		52,2			62,7			dB	
aftrek artikel 110g WGH 2006		5			5			dB	
Lden afgerond na afr. art. 110g WGH 2006		47			58			dB	