

REKENBLAD SRM I (2006)
BügelHajema
ADVISEURS

gemeente:	Hardenberg			datum/tijd:	09-09-11		
bestemmingsplan:	Markt noordzijde			bestandsnaam:	HaMaTu1.xls		
situatie:	Tuinstraat 48 dB contour						
jaar basisgegevens:	model 2020		prognosejaar:		2021		
waarneempunten	Tuinstraat 48 dB contour						
rijlijnummer	1						
intensiteit basisjaar	1300						
groeipercentage	2,0						
etmaal int. (prognose) Q _{etm}	1326						
periode	Dag	Avond	Nacht				
uurintensiteit	6,7	3,5	0,7				%
gemiddelde	Q _{lv} 85,3	44,6	8,9				mvt/u
uur -	Q _{mv} 2,7	1,4	0,3				mvt/u
intensiteit	Q _{zv} 0,9	0,5	0,1				mvt/u
	Q _{mr} 0,0	0,0	0,0				mvt/u
	Q _{tot} 88,8	46,4	9,3				mvt/u
snellheid	V _{lv} 30						km/u
	V _{mv} 30						km/u
	V _{zv} 30						km/u
	V _{mr} 30						km/u
waarneemhoogte	H _w 4,5						m
wegdekhogte	H _{weg} 0,0						m
objectfractie	f _{obj} 0,0						-
wegdekverharding	DAB/ referentiewegdek						
afstand obstakel	0,0						
afstand-kruising	a 0,0						m
bodemfactor	b 0,36						-
afstand (schuin)	r 9,5						m
afstand (hor.)	d 8,7						m
periode	Dag	Avond	Nacht				
emissie	Elv 62,2	59,4	52,4				dB
	Emv 55,7	52,9	45,9				dB
	Ezv 54,1	51,3	44,3				dB
	Emr 0,0	0,0	0,0				dB
	Etotaal 63,6	60,8	53,8				dB
correctie	C _{kruispunt (vri)} 0,0						dB
	C _{obstakel} 0,0						dB
	C _{reflectie} 0,0						dB
	C _{totaal} 0,0						dB
demping	D _{afstand} 9,8						dB
	D _{lucht} 0,1						dB
	D _{bodem} 1,0						dB
	D _{meteo} 0,2						dB
	D _{totaal} 11,1						dB
zichthoekcorrectie	N						
periode	Dag	Avond	Nacht				
dag/avond/nachtwaarde	52,5	49,7	42,7				dB
dag/avond/nachtcorrectie	0	5	10				dB
dag/avond/nachtwaarde na correctie	52,5	54,7	52,7				dB
L _{den}	53,0						
af trek artikel 110g WGH 2006	5						
L_{den} afgerond na aftr. art. 110g WGH 2006	48						