

Bijlage 1
Rekenblad akoestisch onderzoek

REKENBLAD Standaard Rekenmethode I (bijlage III Reken- en meetvoorschrift 2006)
BügelHajema
ADVISEURS

gemeente:	Hardenberg	datum:	01-11-10
bestemmingsplan:	Landgoed Uilenkamp-Schalmaat te Diffelen	bestandsnaam:	HaLaRh1.xls
situatie:	Rheezerweg		
jaar basisgegevens:	2020	prognosejaar:	2020
waarneempunten	Toekomstige woning		
rijlijnummer	1		
intensiteit basisjaar	12000		
groeipercentage	0,0		
etmaal int.(prognose) Qetm	12000		
periode	Dag	Avond	Nacht
uurintensiteit	6,9	2,7	0,8
gemiddelde	Qlv 745,2	Qmv 291,6	Qzv 86,4
uur -	Qzv 49,7	Qmr 19,4	Qtot 5,8
intensiteit	Qmr 33,1	0,0	0,0
	Qtot 828,0	324,0	96,0
snellheid	Vlv 60	Vmv 60	Vzv 60
	Vmr 60	Hw 4,5	Hweg 0,0
waarneemhoogte		fobj 0,0	DAB/referentiewegdek
wegdekhogte			
objectfractie			
wegdekverharding			
afstand obstakel			
afstand-kruising	a 0,0	b 0,94	r 93,1
bodemfactor			d 93,0
afstand (schuin)			
afstand (hor.)			
periode	Dag	Avond	Nacht
emissie	Elv 76,9	Emv 71,1	Ezv 72,2
	Emr 0,0	Etotaal 78,9	74,9
			67,5
			61,8
			62,9
			0,0
			69,6
correctie	Ckruispunt (vri) 0,0	Cobstakel 0,0	Creflectie 0,0
	Ctotaal 0,0	Dafstand 19,7	Dlucht 0,6
demping		Dbodem 4,3	Dmeteo 1,8
		Dtotaal 26,4	N
zichthoekcorrectie			
periode	Dag	Avond	Nacht
dag/avond/nachtwaarde	52,6	48,5	43,2
dag/avond/nachtcorrectie	0	5	10
dag/avond/nachtwaarde na correctie	52,6	53,5	53,2
Lden	53,0		
aftrek artikel 110g WGH 2006	5		
Lden afgerond na aftr. art. 110g WGH 2006	48		