

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

ADVISEURS

gemeente:	Losser	datum:	09-12-10
bestemmingsplan:	Beverborgsweg	bestandsnaam:	LoBeBe1.xls
situatie:	Beverborgsweg 9		
jaar basisgegevens:	2020	prognosejaar:	2020
waarneempunten	woning		
rijlijnummer	1		
intensiteit basisjaar	10000		mvt
groeipercentage	0,0		%
etmaal int. (prognose) Qetm	10000		mvt
periode	Dag	Avond	Nacht
uurintensiteit	6,8	2,8	0,9
gemiddelde	Qlv	618,8	254,8
uur -	Qmv	47,6	19,6
intensiteit	Qzv	13,6	5,6
	Qmr	0,0	0,0
	Qtot	680,0	280,0
			90,0
snellheid	Vlv	60	
	Vmv	60	
	Vzv	60	
	Vmr	60	
waarneemhoogte	Hw	4,5	
wegdekhoogte	Hweg	0,0	
objectfractie	fobj	0,0	
wegdekverharding		DAB/referentiewegdek	
afstand obstakel		0,0	
afstand-kruising	a	0,0	
bodemfactor	b	0,93	
afstand (schuin)	r	80,1	
afstand (hor.)	d	80,0	
periode	Dag	Avond	Nacht
emissie	Elv	76,1	72,2
	Emv	70,9	67,1
	Ezv	68,4	64,5
	Emr	0,0	0,0
	Etotaal	77,8	73,9
			69,0
correctie	Ckruispunt (vri)	0,0	
	Cobstakel	0,0	
	Creflectie	0,0	
	Ctotaal	0,0	
demping	Dafstand	19,0	
	Dlucht	0,5	
	Dbodem	4,2	
	Dmeteo	1,6	
	Dtotaal	25,4	
zichthoekcorrectie	N		
periode	Dag	Avond	Nacht
dag/avond/nachtwaarde	52,4	48,5	43,6
dag/avond/nachtcorrectie	0	5	10
dag/avond/nachtwaarde na correctie	52,4	53,5	53,6
Lden		53,0	
af trek artikel 110g WGH 2006		5	
Lden afgerond na aftr. art. 110g WGH 2006		48	