

**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			
groeipercentage	0,0			
etmaal int. (prognose) Qetm	10000			
periode	Dag	Avond	Nacht	
uurintensiteit	6,8	2,8	0,9	
gemiddelde	Qlv	618,8	254,8	81,9
uur -	Qmv	47,6	19,6	6,3
intensiteit	Qzv	13,6	5,6	1,8
	Qmr	0,0	0,0	0,0
	Qtot	680,0	280,0	90,0
snelheid	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	67,3
	Emv	70,9	67,1	62,1
	Ezv	68,4	64,5	59,6
	Emr	0,0	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			
<b>Lden afgerond na aftr. art. 110g WGH 2006</b>	<b>48</b>			