

REKENBLAD Standaard Rekenmethode I (bijlage III Reken- en meetvoorschrift 2012) BügelHajema

ADVISEURS

gemeente:	Westerveld	datum:	04-06-13
project:	Vledder Noord	bestandsnaam:	WeVlVa2.xlsx
situatie:	Van Royenlaan		
jaar basisgegevens:	2012	prognosejaar:	2023
waarneempunten	48 dB geluidscontour Van Royenln		
rijlijnnummer	1		
intensiteit basisjaar	938		
groeipercentage	81.3		
etmaal int. (prognose) Qetm	1700		
periode	Dag	Avond	Nacht
uurintensiteit	7.0	2.5	0.8
gemiddelde	110.7	39.5	12.6
uur -	Qlv	6.0	2.1
intensiteit	Qmv	2.4	0.9
	Qzv	0.0	0.0
	Qmr	0.0	0.0
	Qtot	119.0	42.5
			13.6
snelheid	Vlv	30	
	Vmv	30	
	Vzv	30	
	Vmr	30	
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	0.49	
afstand (schuin)	r	12.2	
afstand (hor.)	d	11.6	
periode	Dag	Avond	Nacht
emissie	Elv	63.0	58.5
	Emv	59.2	54.7
	Ezv	58.4	53.9
	Emr	0.0	0.0
	Etotaal	65.4	61.0
			56.0
correctie	Ckruispunt (vri)	0.0	
	Cobstakel	0.0	
	Creflectie	0.0	
	Ctotaal	0.0	
demping	Dafstand	10.9	
	Dlucht	0.1	
	Dbodem	1.5	
	Dmeteo	0.3	
	Dtotaal	12.7	
zichthoekcorrectie	N		
periode	Dag	Avond	Nacht
dag/avond/nachtwaarde	52.7	48.2	43.3
dag/avond/nachtcorrectie	0	5	10
dag/avond/nachtwaarde na correctie	52.7	53.2	53.3
Lden	53.0		
af trek artikel 110g WGH 2006	5		
Lden afgerond na aftr. art. 110g WGH 2006	48		