

Bijlage 1:
Geluidsberoekeningen

REKENBLAD SRM I (2006)					
gemeente:		Anna Paulowna			
bestemmingsplan:		Breezand-Wallerweg			
situatie:		0			
jaar basisgegevens:		2010	prognosejaar: 2020		
waarneempunten		Wallerweg			
rijlijnummer		1			
etmaal int.(prognose)		Qetm	1200		
periode		Dag	Avond	Nacht	
uurintensiteit		7,0	2,6	0,7	
gemiddelde uur - intensiteit	}	Qlv	75,6	28,1	7,6
		Qmv	4,2	1,6	0,4
		Qzv	4,2	1,6	0,4
		Qmr	0,0	0,0	0,0
		Qtot	84,0	31,2	8,4
snelheid	}	Vlv	50		
		Vmv	50		
		Vzv	50		
		Vmr	50		
		Hw	5,0		
waarneemhoogte	Hweg	0,0			
wegdekhoogte	fobj	0,0			
objectfractie		DAB			
wegdekverharding		0,0			
afstand obstakel	a	0,0			
afstandkruising	b	0,90			
bodemfactor	r	60,2			
afstand (schuin)	d	60,0			
afstand (hor.)					
periode		Dag	Avond	Nacht	
emissie		Elv	65,6	61,3	55,6
		Emv	59,7	55,4	49,7
		Ezv	62,6	58,3	52,6
		Emr	0,0	0,0	0,0
		Etotaal	68,0	63,7	58,0
correctie		Ckruispunt (vri)	0,0		
		Cobstakel	0,0		
		Creflectie	0,0		
		Ctotaal	0,0		
demping		Dafstand	17,8		
		Dlucht	0,4		
		Dbodem	3,9		
		Dmeteo	1,2		
		Dtotaal	23,3		
zichthoekcorrectie		N			
periode		Dag	Avond	Nacht	
dag/avond/nachtwaarde		44,7	40,4	34,7	
dag/avond/nachtcorrectie		0	5	10	
dag/avond/nachtwaarde na correctie		44,7	45,4	44,7	
Lden		44,8			
aftrek artikel 103 Wgh		5			
Lden afgerond na aftrek art.110g Wgh		40			