

**Ontvanger** : **nieuwe woningen** **Waarneemhoogte [m]** : **1.5**

**Rijlijn** : **Bernhardstraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 100.00  
 Verhardingsbreedte [m] : 19.00 Afstand schuin [m] : 100.00  
 Bodemfactor [-] : 0.66 Afstand kruispunt [m] : 0.00  
 Objectfractie [-] : 1.00 Afstand obstakel [m] : 0.00  
 Zichthoek [grad] : 127  
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q\_etmaal : 700.00  
 % Daguur : 7.00  
 % Avonduur : 2.60  
 % Nachtuur : 0.70

**Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)**

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	98.00	96.00	50	2.00	65.41	61.29	55.50
3	Middelzware Motorvoert...	5.70	1.90	3.80	50	2.00	59.89	50.82	48.13
4	Zware Motorvoertuigen	0.30	0.10	0.20	50	2.00	50.07	41.00	38.31
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			66.58	61.70	56.30
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C\_reflectie : 1.50 LAeq, dag : 40.68  
 C\_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 35.79  
 D\_afstand : 20.00 LAeq, nacht : 30.40  
 D\_lucht : 0.63 Aftrek Art. 110g [dB] : 5  
 D\_bodem : 3.87 Lden, excl. Art.110g [dB] : 41  
 D\_meteo : 2.91 Lden, incl. Art.110g [dB] : 36

**Rijlijn : Julianastraat**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 160.00
Verhardingsbreedte [m]	: 30.00	Afstand schuin [m]	: 160.00
Bodemfactor [-]	: 0.66	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 1.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 49 - Elementenverharding in keperverband		

Q_etmaal	: 1400.00
% Daguur	: 7.00
% Avonduur	: 2.60
% Nachtuur	: 0.70

**Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)**

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	97.20	96.00	50	1.91	68.33	64.18	58.42
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	50	1.90	62.32	54.92	50.56
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	50	1.90	57.75	48.67	45.98
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			69.60	64.77	59.29
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 1.50	LAeq, dag	: 40.86
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 36.04
D_afstand	: 22.04	LAeq, nacht	: 30.55
D_lucht	: 0.96	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 3.93	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 41
D_meteo	: 3.30	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 36

**Rijlijn : Groene Kruisstraat**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 13.00
Verhardingsbreedte [m]	: 7.00	Afstand schuin [m]	: 13.02
Bodemfactor [-]	: 0.21	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 1.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)		

Q_etmaal	: 400.00
% Daguur	: 7.00
% Avonduur	: 2.60
% Nachtuur	: 0.70

**Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)**

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	98.00	96.00	30	2.00	59.07	54.95	49.17
3	Middelzware Motorvoert...	5.70	1.90	3.80	30	2.00	55.47	46.40	43.71
4	Zware Motorvoertuigen	0.30	0.10	0.20	30	2.00	45.88	36.81	34.12
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			60.79	55.58	50.36
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 1.50	LAeq, dag	: 49.55
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 44.34
D_afstand	: 11.15	LAeq, nacht	: 39.12
D_lucht	: 0.10	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 0.77	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 49
D_meteo	: 0.72	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 44

**Rijlijn : Marijkestraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 7.50  
 Verhardingsbreedte [m] : 7.00 Afstand schuin [m] : 7.54  
 Bodemfactor [-] : 0.00 Afstand kruispunt [m] : 0.00  
 Objectfractie [-] : 1.00 Afstand obstakel [m] : 0.00  
 Zichthoek [grad] : 127  
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q\_etmaal : 400.00  
 % Daguur : 7.00  
 % Avonduur : 2.60  
 % Nachtuur : 0.70

**Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)**

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	98.00	96.00	30	2.00	59.07	54.95	49.17
3	Middelzware Motorvoert...	5.70	1.90	3.80	30	2.00	55.47	46.40	43.71
4	Zware Motorvoertuigen	0.30	0.10	0.20	30	2.00	45.88	36.81	34.12
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			60.79	55.58	50.36
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C\_reflectie : 1.50 LAeq, dag : 53.00  
 C\_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 47.79  
 D\_afstand : 8.77 LAeq, nacht : 42.57  
 D\_lucht : 0.06 Aftrek Art. 110g [dB] : 5  
 D\_bodem : 0.01 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53  
 D\_meteo : 0.44 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

**Ontvanger** : **nieuwe woningen** **Waarneemhoogte [m]** : **4.5**

**Rijlijn** : **Bernhardstraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 100.00  
 Verhardingsbreedte [m] : 19.00 Afstand schuin [m] : 100.07  
 Bodemfactor [-] : 0.66 Afstand kruispunt [m] : 0.00  
 Objectfractie [-] : 1.00 Afstand obstakel [m] : 0.00  
 Zichthoek [grad] : 127  
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q\_etmaal : 700.00  
 % Daguur : 7.00  
 % Avonduur : 2.60  
 % Nachtuur : 0.70

#### Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	98.00	96.00	50	2.00	65.41	61.29	55.50
3	Middelzware Motorvoert...	5.70	1.90	3.80	50	2.00	59.89	50.82	48.13
4	Zware Motorvoertuigen	0.30	0.10	0.20	50	2.00	50.07	41.00	38.31
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			66.58	61.70	56.30
	C_optrek						--	--	--

#### Resultaten in dB(A)

C\_reflectie : 1.50 LAeq, dag : 42.55  
 C\_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 37.67  
 D\_afstand : 20.00 LAeq, nacht : 32.27  
 D\_lucht : 0.63 Aftrek Art. 110g [dB] : 5  
 D\_bodem : 3.03 Lden, excl. Art.110g [dB] : 42  
 D\_meteo : 1.87 Lden, incl. Art.110g [dB] : 37

**Rijlijn : Julianastraat**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 160.00
Verhardingsbreedte [m]	: 30.00	Afstand schuin [m]	: 160.04
Bodemfactor [-]	: 0.66	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 1.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 49 - Elementenverharding in keperverband		
		Q_etmaal	: 1400.00
		% Daguur	: 7.00
		% Avonduur	: 2.60
		% Nachtuur	: 0.70

**Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)**

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	97.20	96.00	50	1.91	68.33	64.18	58.42
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	50	1.90	62.32	54.92	50.56
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	50	1.90	57.75	48.67	45.98
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			69.60	64.77	59.29
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 1.50	LAeq, dag	: 42.54
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 37.72
D_afstand	: 22.04	LAeq, nacht	: 32.24
D_lucht	: 0.96	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 3.08	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 42
D_meteo	: 2.47	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 37

**Rijlijn : Groene Kruisstraat**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 13.00
Verhardingsbreedte [m]	: 7.00	Afstand schuin [m]	: 13.53
Bodemfactor [-]	: 0.21	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 1.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)		
		Q_etmaal	: 400.00
		% Daguur	: 7.00
		% Avonduur	: 2.60
		% Nachtuur	: 0.70

**Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)**

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	98.00	96.00	30	2.00	59.07	54.95	49.17
3	Middelzware Motorvoert...	5.70	1.90	3.80	30	2.00	55.47	46.40	43.71
4	Zware Motorvoertuigen	0.30	0.10	0.20	30	2.00	45.88	36.81	34.12
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			60.79	55.58	50.36
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 1.50	LAeq, dag	: 49.86
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 44.66
D_afstand	: 11.31	LAeq, nacht	: 39.43
D_lucht	: 0.10	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 0.66	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 50
D_meteo	: 0.34	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 45

**Rijlijn** : **Marijkestraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 7.50  
 Verhardingsbreedte [m] : 7.00 Afstand schuin [m] : 8.39  
 Bodemfactor [-] : 0.00 Afstand kruispunt [m] : 0.00  
 Objectfractie [-] : 1.00 Afstand obstakel [m] : 0.00  
 Zichthoek [grad] : 127  
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q\_etmaal : 400.00  
 % Daguur : 7.00  
 % Avonduur : 2.60  
 % Nachtuur : 0.70

**Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)**

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	98.00	96.00	30	2.00	59.07	54.95	49.17
3	Middelzware Motorvoert...	5.70	1.90	3.80	30	2.00	55.47	46.40	43.71
4	Zware Motorvoertuigen	0.30	0.10	0.20	30	2.00	45.88	36.81	34.12
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			60.79	55.58	50.36
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C\_reflectie : 1.50 LAeq, dag : 52.75  
 C\_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 47.54  
 D\_afstand : 9.24 LAeq, nacht : 42.32  
 D\_lucht : 0.07 Aftrek Art. 110g [dB] : 5  
 D\_bodem : 0.01 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53  
 D\_meteo : 0.22 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

**Ontvanger** : **nieuwe woningen** **Waarneemhoogte [m]** : **7.5**

**Rijlijn** : **Bernhardstraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 100.00  
 Verhardingsbreedte [m] : 19.00 Afstand schuin [m] : 100.23  
 Bodemfactor [-] : 0.66 Afstand kruispunt [m] : 0.00  
 Objectfractie [-] : 1.00 Afstand obstakel [m] : 0.00  
 Zichthoek [grad] : 127  
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q\_etmaal : 700.00  
 % Daguur : 7.00  
 % Avonduur : 2.60  
 % Nachtuur : 0.70

**Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)**

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	98.00	96.00	50	2.00	65.41	61.29	55.50
3	Middelzware Motorvoert...	5.70	1.90	3.80	50	2.00	59.89	50.82	48.13
4	Zware Motorvoertuigen	0.30	0.10	0.20	50	2.00	50.07	41.00	38.31
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			66.58	61.70	56.30
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C\_reflectie : 1.50 LAeq, dag : 43.18  
 C\_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 38.30  
 D\_afstand : 20.01 LAeq, nacht : 32.90  
 D\_lucht : 0.63 Aftrek Art. 110g [dB] : 5  
 D\_bodem : 2.91 Lden, excl. Art.110g [dB] : 43  
 D\_meteo : 1.35 Lden, incl. Art.110g [dB] : 38

**Rijlijn : Julianastraat**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 160.00
Verhardingsbreedte [m]	: 30.00	Afstand schuin [m]	: 160.14
Bodemfactor [-]	: 0.66	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 1.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 49 - Elementenverharding in keperverband		
		Q_etmaal	: 1400.00
		% Daguur	: 7.00
		% Avonduur	: 2.60
		% Nachtuur	: 0.70

**Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)**

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	97.20	96.00	50	1.91	68.33	64.18	58.42
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	50	1.90	62.32	54.92	50.56
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	50	1.90	57.75	48.67	45.98
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			69.60	64.77	59.29
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 1.50	LAeq, dag	: 43.24
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 38.41
D_afstand	: 22.04	LAeq, nacht	: 32.93
D_lucht	: 0.96	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 2.96	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 43
D_meteo	: 1.89	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 38

**Rijlijn : Groene Kruisstraat**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 13.00
Verhardingsbreedte [m]	: 7.00	Afstand schuin [m]	: 14.65
Bodemfactor [-]	: 0.21	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 1.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)		
		Q_etmaal	: 400.00
		% Daguur	: 7.00
		% Avonduur	: 2.60
		% Nachtuur	: 0.70

**Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)**

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	98.00	96.00	30	2.00	59.07	54.95	49.17
3	Middelzware Motorvoert...	5.70	1.90	3.80	30	2.00	55.47	46.40	43.71
4	Zware Motorvoertuigen	0.30	0.10	0.20	30	2.00	45.88	36.81	34.12
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			60.79	55.58	50.36
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C_reflectie	: 1.50	LAeq, dag	: 49.62
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 44.41
D_afstand	: 11.66	LAeq, nacht	: 39.19
D_lucht	: 0.11	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 0.66	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 49
D_meteo	: 0.24	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 44



**Rijlijn** : **Marijkestraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 7.50  
 Verhardingsbreedte [m] : 7.00 Afstand schuin [m] : 10.09  
 Bodemfactor [-] : 0.00 Afstand kruispunt [m] : 0.00  
 Objectfractie [-] : 1.00 Afstand obstakel [m] : 0.00  
 Zichthoek [grad] : 127  
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q\_etmaal : 400.00  
 % Daguur : 7.00  
 % Avonduur : 2.60  
 % Nachtuur : 0.70

**Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)**

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.00	98.00	96.00	30	2.00	59.07	54.95	49.17
3	Middelzware Motorvoert...	5.70	1.90	3.80	30	2.00	55.47	46.40	43.71
4	Zware Motorvoertuigen	0.30	0.10	0.20	30	2.00	45.88	36.81	34.12
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			60.79	55.58	50.36
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C\_reflectie : 1.50 LAeq, dag : 51.99  
 C\_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 46.78  
 D\_afstand : 10.04 LAeq, nacht : 41.56  
 D\_lucht : 0.08 Aftrek Art. 110g [dB] : 5  
 D\_bodem : 0.01 Lden, excl. Art.110g [dB] : 52  
 D\_meteo : 0.17 Lden, incl. Art.110g [dB] : 47

**Ontvanger** : **Kop Bernhardstraat** **Waarneemhoogte [m]** : **4,5**  
**Omschrijving** : **Dorpshuis**

**Rijlijn** : **Bernhardstraat**

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 8,00  
 Verhardingsbreedte [m] : 3,00 Afstand schuin [m] : 8,84  
 Bodemfactor [-] : 0,39 Afstand kruispunt [m] : 0,00  
 Objectfractie [-] : 1,00 Afstand obstakel [m] : 0,00  
 Zichthoek [grad] : 127  
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q\_etmaal : 550,00  
 % Daguur : 7,00  
 % Avonduur : 2,60  
 % Nachtuur : 0,70

#### Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Lichte Motorvoertuigen	94,00	98,00	96,00	30	2,00	60,46	56,34	50,55
3	Middelzware Motorvoert...	5,70	1,90	3,80	30	2,00	56,85	47,78	45,09
4	Zware Motorvoertuigen	0,30	0,10	0,20	30	2,00	47,27	38,20	35,51
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			62,17	56,96	51,74
	C_optrek						--	--	--

#### Resultaten in dB(A)

C\_reflectie : 1,50 LAeq, dag : 52,82  
 C\_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 47,61  
 D\_afstand : 9,46 LAeq, nacht : 42,39  
 D\_lucht : 0,07 Aftrek Art. 110g [dB] : 5  
 D\_bodem : 1,09 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53  
 D\_meteo : 0,23 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

**Rijlijn** : Oranjestr./Sportlaan

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 8,00  
 Verhardingsbreedte [m] : 3,00 Afstand schuin [m] : 8,84  
 Bodemfactor [-] : 0,39 Afstand kruispunt [m] : 0,00  
 Objectfractie [-] : 1,00 Afstand obstakel [m] : 0,00  
 Zichthoek [grad] : 127  
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q\_etmaal : 1450,00  
 % Daguur : 7,00  
 % Avonduur : 2,60  
 % Nachtuur : 0,70

**Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)**

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Lichte Motorvoertuigen	94,00	98,00	96,00	30	2,00	64,67	60,55	54,76
3	Middelzware Motorvoert...	5,70	1,90	3,80	30	2,00	61,06	51,99	49,30
4	Zware Motorvoertuigen	0,30	0,10	0,20	30	2,00	51,48	42,41	39,72
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			66,38	61,17	55,95
	C_optrek						--	--	--

**Resultaten in dB(A)**

C\_reflectie : 1,50 LAeq, dag : 57,03  
 C\_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 51,82  
 D\_afstand : 9,46 LAeq, nacht : 46,60  
 D\_lucht : 0,07 Aftrek Art. 110g [dB] : 5  
 D\_bodem : 1,09 Lden, excl. Art.110g [dB] : 57  
 D\_meteo : 0,23 Lden, incl. Art.110g [dB] : 52

**Ontvanger** : **Kop Bernhardstraat** **Waarneemhoogte [m]** : **7,5**  
**Omschrijving** : **Dorpshuis**

**Rijlijn** : **Julianastraat**

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 74,00  
 Verhardingsbreedte [m] : 3,00 Afstand schuin [m] : 74,31  
 Bodemfactor [-] : 0,92 Afstand kruispunt [m] : 0,00  
 Objectfractie [-] : 1,00 Afstand obstakel [m] : 0,00  
 Zichthoek [grad] : 127  
 Wegdektype [-] : 9 - Gewone elementenverharding

Q\_etmaal : 1400,00  
 % Daguur : 7,00  
 % Avonduur : 2,60  
 % Nachtuur : 0,70

#### Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Lichte Motorvoertuigen	94,00	97,20	96,00	50	4,00	70,42	66,26	60,51
3	Middelzware Motorvoert...	5,10	2,50	3,40	50	4,00	64,42	57,02	52,66
4	Zware Motorvoertuigen	0,90	0,30	0,60	50	4,00	59,85	50,78	48,09
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			71,69	66,86	61,38
	C_optrek						--	--	--

#### Resultaten in dB(A)

C\_reflectie : 1,50 LAeq, dag : 48,92  
 C\_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 44,10  
 D\_afstand : 18,71 LAeq, nacht : 38,61  
 D\_lucht : 0,48 Aftrek Art. 110g [dB] : 5  
 D\_bodem : 4,01 Lden, excl. Art.110g [dB] : 49  
 D\_meteo : 1,06 Lden, incl. Art.110g [dB] : 44