

Ontvanger : **BG** **Waarneemhoogte [m]** : **1,5**

Rijlijn : **Dierenriem**

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 11,00
 Verhardingsbreedte [m] : 6,00 Afstand schuin [m] : 11,03
 Bodemfactor [-] : 0,21 Afstand kruispunt [m] : 0,00
 Objectfractie [-] : 0,80 Afstand obstakel [m] : 0,00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 490,00
 % Daguur : 6,54
 % Avonduur : 3,76
 % Nachtuur : 0,81

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	94,59	94,59	94,59	30	1,34	58,69	56,28	49,62
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	2,58	55,85	53,45	46,78
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	2,58	50,41	48,01	41,34
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			60,91	58,51	51,84
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1,20 LAeq, dag : 50,27
 C_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 47,87
 D_afstand : 10,43 LAeq, nacht : 41,20
 D_lucht : 0,09 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 0,71 Lden, excl. Art.110g [dB] : 51
 D_meteo : 0,62 Lden, incl. Art.110g [dB] : 46

Rijlijn : Wilhelminalaan

Wegdekhoogte [m]	:	0,00	Afstand horizontaal [m]	:	9,80
Verhardingsbreedte [m]	:	3,00	Afstand schuin [m]	:	9,83
Bodemfactor [-]	:	0,48	Afstand kruispunt [m]	:	0,00
Objectfractie [-]	:	0,80	Afstand obstakel [m]	:	0,00
Zichthoek [grad]	:	127			
Wegdektype [-]	:	9a - Elementenverharding in keperverband			

Q_etmaal	:	1926,00
% Daguur	:	6,54
% Avonduur	:	3,76
% Nachtuur	:	0,81

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	94,59	94,59	94,59	30	1,34	64,63	62,23	55,56
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	2,58	61,80	59,39	52,72
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	2,58	56,35	53,95	47,28
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			66,86	64,45	57,79
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	:	1,20	L _{Aeq} , dag	:	55,91
C_zichthoek	:	0,00	L _{Aeq} , avond	:	53,50
D_afstand	:	9,93	L _{Aeq} , nacht	:	46,84
D_lucht	:	0,08	Aftrek Art.110g [dB]	:	5
D_bodem	:	1,58	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	:	57
D_meteo	:	0,56	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	:	52

Rijlijn : Poolster

Wegdekhoogte [m]	:	0,00	Afstand horizontaal [m]	:	9,70
Verhardingsbreedte [m]	:	6,00	Afstand schuin [m]	:	9,73
Bodemfactor [-]	:	0,15	Afstand kruispunt [m]	:	0,00
Objectfractie [-]	:	0,80	Afstand obstakel [m]	:	0,00
Zichthoek [grad]	:	127			
Wegdektype [-]	:	9a - Elementenverharding in keperverband			

Q_etmaal	:	370,00
% Daguur	:	6,54
% Avonduur	:	3,76
% Nachtuur	:	0,81

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	94,59	94,59	94,59	30	1,34	57,47	55,06	48,40
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	2,58	54,63	52,23	45,56
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	2,58	49,19	46,79	40,12
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			59,69	57,29	50,62
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	:	1,20	L _{Aeq} , dag	:	49,90
C_zichthoek	:	0,00	L _{Aeq} , avond	:	47,50
D_afstand	:	9,88	L _{Aeq} , nacht	:	40,83
D_lucht	:	0,08	Aftrek Art.110g [dB]	:	5
D_bodem	:	0,48	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	:	51
D_meteo	:	0,56	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	:	46

Ontvanger : 1ste **Waarneemhoogte [m]** : 4,5

Rijlijn : Dierenriem

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 11,00
 Verhardingsbreedte [m] : 6,00 Afstand schuin [m] : 11,62
 Bodemfactor [-] : 0,21 Afstand kruispunt [m] : 0,00
 Objectfractie [-] : 0,80 Afstand obstakel [m] : 0,00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 490,00
 % Daguur : 6,54
 % Avonduur : 3,76
 % Nachtuur : 0,81

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	94,59	94,59	94,59	30	1,34	58,69	56,28	49,62
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	2,58	55,85	53,45	46,78
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	2,58	50,41	48,01	41,34
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			60,91	58,51	51,84
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1,20 LAeq, dag : 50,45
 C_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 48,05
 D_afstand : 10,65 LAeq, nacht : 41,38
 D_lucht : 0,09 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 0,62 Lden, excl. Art.110g [dB] : 51
 D_meteo : 0,30 Lden, incl. Art.110g [dB] : 46

Rijlijn : Wilhelminalaan

Wegdekhoogte [m]	:	0,00	Afstand horizontaal [m]	:	9,80
Verhardingsbreedte [m]	:	3,00	Afstand schuin [m]	:	10,49
Bodemfactor [-]	:	0,48	Afstand kruispunt [m]	:	0,00
Objectfractie [-]	:	0,80	Afstand obstakel [m]	:	0,00
Zichthoek [grad]	:	127			
Wegdektype [-]	:	9a - Elementenverharding in keperverband			

Q_etmaal	:	1926,00
% Daguur	:	6,54
% Avonduur	:	3,76
% Nachtuur	:	0,81

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	94,59	94,59	94,59	30	1,34	64,63	62,23	55,56
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	2,58	61,80	59,39	52,72
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	2,58	56,35	53,95	47,28
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			66,86	64,45	57,79
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	:	1,20	L _{Aeq} , dag	:	56,09
C_zichthoek	:	0,00	L _{Aeq} , avond	:	53,69
D_afstand	:	10,21	L _{Aeq} , nacht	:	47,02
D_lucht	:	0,08	Aftrek Art.110g [dB]	:	5
D_bodem	:	1,40	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	:	57
D_meteo	:	0,27	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	:	52

Rijlijn : Poolster

Wegdekhoogte [m]	:	0,00	Afstand horizontaal [m]	:	9,70
Verhardingsbreedte [m]	:	6,00	Afstand schuin [m]	:	10,40
Bodemfactor [-]	:	0,15	Afstand kruispunt [m]	:	0,00
Objectfractie [-]	:	0,80	Afstand obstakel [m]	:	0,00
Zichthoek [grad]	:	127			
Wegdektype [-]	:	9a - Elementenverharding in keperverband			

Q_etmaal	:	370,00
% Daguur	:	6,54
% Avonduur	:	3,76
% Nachtuur	:	0,81

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	94,59	94,59	94,59	30	1,34	57,47	55,06	48,40
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	2,58	54,63	52,23	45,56
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	2,58	49,19	46,79	40,12
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			59,69	57,29	50,62
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	:	1,20	L _{Aeq} , dag	:	49,95
C_zichthoek	:	0,00	L _{Aeq} , avond	:	47,55
D_afstand	:	10,17	L _{Aeq} , nacht	:	40,88
D_lucht	:	0,08	Aftrek Art.110g [dB]	:	5
D_bodem	:	0,42	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	:	51
D_meteo	:	0,27	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	:	46

Ontvanger : 2de **Waarneemhoogte [m]** : 7,5

Rijlijn : Dierenriem

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 11,00
 Verhardingsbreedte [m] : 6,00 Afstand schuin [m] : 12,91
 Bodemfactor [-] : 0,21 Afstand kruispunt [m] : 0,00
 Objectfractie [-] : 0,80 Afstand obstakel [m] : 0,00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 490,00
 % Daguur : 6,54
 % Avonduur : 3,76
 % Nachtuur : 0,81

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	94,59	94,59	94,59	30	1,34	58,69	56,28	49,62
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	2,58	55,85	53,45	46,78
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	2,58	50,41	48,01	41,34
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			60,91	58,51	51,84
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1,20 LAeq, dag : 50,07
 C_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 47,67
 D_afstand : 11,11 LAeq, nacht : 41,00
 D_lucht : 0,10 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 0,62 Lden, excl. Art.110g [dB] : 51
 D_meteo : 0,21 Lden, incl. Art.110g [dB] : 46

Rijlijn : Wilhelminalaan

Wegdekhoogte [m]	: 0,00	Afstand horizontaal [m]	: 9,80
Verhardingsbreedte [m]	: 3,00	Afstand schuin [m]	: 11,90
Bodemfactor [-]	: 0,48	Afstand kruispunt [m]	: 0,00
Objectfractie [-]	: 0,80	Afstand obstakel [m]	: 0,00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 9a - Elementenverharding in keperverband		

Q_etmaal	: 1926,00
% Daguur	: 6,54
% Avonduur	: 3,76
% Nachtuur	: 0,81

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	94,59	94,59	94,59	30	1,34	64,63	62,23	55,56
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	2,58	61,80	59,39	52,72
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	2,58	56,35	53,95	47,28
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			66,86	64,45	57,79
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 1,20	L _{Aeq} , dag	: 55,60
C_zichthoek	: 0,00	L _{Aeq} , avond	: 53,19
D_afstand	: 10,76	L _{Aeq} , nacht	: 46,52
D_lucht	: 0,09	Aftrek Art.110g [dB]	: 5
D_bodem	: 1,42	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	: 56
D_meteo	: 0,20	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	: 51

Rijlijn : Poolster

Wegdekhoogte [m]	: 0,00	Afstand horizontaal [m]	: 9,70
Verhardingsbreedte [m]	: 6,00	Afstand schuin [m]	: 11,82
Bodemfactor [-]	: 0,15	Afstand kruispunt [m]	: 0,00
Objectfractie [-]	: 0,80	Afstand obstakel [m]	: 0,00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 9a - Elementenverharding in keperverband		

Q_etmaal	: 370,00
% Daguur	: 6,54
% Avonduur	: 3,76
% Nachtuur	: 0,81

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	94,59	94,59	94,59	30	1,34	57,47	55,06	48,40
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	2,58	54,63	52,23	45,56
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	2,58	49,19	46,79	40,12
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			59,69	57,29	50,62
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 1,20	L _{Aeq} , dag	: 49,45
C_zichthoek	: 0,00	L _{Aeq} , avond	: 47,05
D_afstand	: 10,73	L _{Aeq} , nacht	: 40,38
D_lucht	: 0,09	Aftrek Art.110g [dB]	: 5
D_bodem	: 0,43	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	: 50
D_meteo	: 0,19	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	: 45