

Ontvanger : 53 dB contour **Waarneemhoogte [m]** : 1.5

Rijlijn : N34

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 99.20
 Verhardingsbreedte [m] : 8.50 Afstand schuin [m] : 99.20
 Bodemfactor [-] : 0.84 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 16550.00
 % Daguur : 6.59
 % Avonduur : 2.90
 % Nachtuur : 1.15

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	82.90	89.40	74.20	100	-2.00	80.45	77.21	72.39
3	Middelzware Motorvoert...	11.50	7.30	16.20	80	-2.00	74.25	68.72	68.16
4	Zware Motorvoertuigen	5.60	3.30	9.60	80	-2.00	73.87	68.00	68.62
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			82.09	78.22	74.94
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.00 LAeq, dag : 53.68
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 49.81
 D_afstand : 19.97 LAeq, nacht : 46.52
 D_lucht : 0.63 Aftrek Art.110g [dB] : 2
 D_bodem : 4.92 Lden, excl. Art.110g [dB] : 55
 D_meteo : 2.90 Lden, incl. Art.110g [dB] : 53

Rijlijn : Bosweg (80)

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 17.02
Verhardingsbreedte [m]	: 4.50	Afstand schuin [m]	: 17.03
Bodemfactor [-]	: 0.54	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 1400.00
% Daguur	: 6.70
% Avonduur	: 2.70
% Nachtuur	: 1.10

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	91.08	91.08	91.08	80	-2.00	68.29	64.34	60.44
3	Middelzware Motorvoert...	6.42	6.42	6.42	80	-2.00	61.07	57.12	53.22
4	Zware Motorvoertuigen	2.50	2.50	2.50	80	-2.00	59.71	55.76	51.86
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			69.52	65.57	61.67
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.00	L _{Aeq} , dag	: 54.02
C_zichthoek	: 0.00	L _{Aeq} , avond	: 50.08
D_afstand	: 12.31	L _{Aeq} , nacht	: 46.18
D_lucht	: 0.13	Aftrek Art.110g [dB]	: 2
D_bodem	: 2.14	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	: 55
D_meteo	: 0.91	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	: 53

Rijlijn : Bosweg (60)

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 11.21
Verhardingsbreedte [m]	: 4.50	Afstand schuin [m]	: 11.23
Bodemfactor [-]	: 0.36	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 1400.00
% Daguur	: 6.70
% Avonduur	: 2.70
% Nachtuur	: 1.10

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	91.08	91.08	91.08	60	0.00	67.81	63.86	59.96
3	Middelzware Motorvoert...	6.42	6.42	6.42	60	0.00	61.94	58.00	54.10
4	Zware Motorvoertuigen	2.50	2.50	2.50	60	0.00	60.72	56.77	52.87
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			69.44	65.49	61.59
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.00	L _{Aeq} , dag	: 56.98
C_zichthoek	: 0.00	L _{Aeq} , avond	: 53.04
D_afstand	: 10.50	L _{Aeq} , nacht	: 49.14
D_lucht	: 0.09	Aftrek Art.110g [dB]	: 5
D_bodem	: 1.23	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	: 58
D_meteo	: 0.63	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	: 53

Ontvanger : 58 dB contour **Waarneemhoogte [m]** : 1.5

Rijlijn : N34

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 52.02
 Verhardingsbreedte [m] : 8.50 Afstand schuin [m] : 52.03
 Bodemfactor [-] : 0.70 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 16550.00
 % Daguur : 6.59
 % Avonduur : 2.90
 % Nachtuur : 1.15

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	82.90	89.40	74.20	100	-2.00	80.45	77.21	72.39
3	Middelzware Motorvoert...	11.50	7.30	16.20	80	-2.00	74.25	68.72	68.16
4	Zware Motorvoertuigen	5.60	3.30	9.60	80	-2.00	73.87	68.00	68.62
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			82.09	78.22	74.94
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.00 LAeq, dag : 58.64
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 54.77
 D_afstand : 17.16 LAeq, nacht : 51.48
 D_lucht : 0.35 Aftrek Art.110g [dB] : 2
 D_bodem : 3.83 Lden, excl. Art.110g [dB] : 60
 D_meteo : 2.11 Lden, incl. Art.110g [dB] : 58

Rijlijn : Bosweg (80)

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 8.42
Verhardingsbreedte [m]	: 4.50	Afstand schuin [m]	: 8.45
Bodemfactor [-]	: 0.22	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 1400.00
% Daguur	: 6.70
% Avonduur	: 2.70
% Nachtuur	: 1.10

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	91.08	91.08	91.08	80	-2.00	68.29	64.34	60.44
3	Middelzware Motorvoert...	6.42	6.42	6.42	80	-2.00	61.07	57.12	53.22
4	Zware Motorvoertuigen	2.50	2.50	2.50	80	-2.00	59.71	55.76	51.86
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			69.52	65.57	61.67
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.00	L _{Aeq} , dag	: 59.01
C_zichthoek	: 0.00	L _{Aeq} , avond	: 55.07
D_afstand	: 9.27	L _{Aeq} , nacht	: 51.17
D_lucht	: 0.07	Aftrek Art.110g [dB]	: 2
D_bodem	: 0.68	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	: 60
D_meteo	: 0.49	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	: 58

Rijlijn : Bosweg (60)

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 5.01
Verhardingsbreedte [m]	: 4.50	Afstand schuin [m]	: 5.07
Bodemfactor [-]	: 0.01	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 1400.00
% Daguur	: 6.70
% Avonduur	: 2.70
% Nachtuur	: 1.10

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	91.08	91.08	91.08	60	0.00	67.81	63.86	59.96
3	Middelzware Motorvoert...	6.42	6.42	6.42	60	0.00	61.94	58.00	54.10
4	Zware Motorvoertuigen	2.50	2.50	2.50	60	0.00	60.72	56.77	52.87
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			69.44	65.49	61.59
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.00	L _{Aeq} , dag	: 62.02
C_zichthoek	: 0.00	L _{Aeq} , avond	: 58.07
D_afstand	: 7.05	L _{Aeq} , nacht	: 54.17
D_lucht	: 0.04	Aftrek Art.110g [dB]	: 5
D_bodem	: 0.03	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	: 63
D_meteo	: 0.30	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	: 58