

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

Rijlijn : **Lage Giessen**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 14.82
Verhardingsbreedte [m]	: 4.00	Afstand schuin [m]	: 15.29
Bodemfactor [-]	: 0.53	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.20	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 1850.00
% Daguur	: 6.70
% Avonduur	: 3.20
% Nachtuur	: 0.80

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	90.31	93.37	85.15	30	0.00	63.36	60.30	53.88
3	Middelzware Motorvoert...	8.65	6.63	13.86	30	0.00	61.74	57.38	54.56
4	Zware Motorvoertuigen	1.04	0.00	0.99	30	0.00	55.74	0.00	46.30
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			66.06	62.09	57.58
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.30	L _{Aeq} , dag	: 52.30
C_zichthoek	: 0.00	L _{Aeq} , avond	: 48.32
D_afstand	: 11.84	L _{Aeq} , nacht	: 43.81
D_lucht	: 0.12	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 1.72	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	: 53
D_meteo	: 0.38	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	: 48

Rijlijn : Lage Giessen

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 11.00
Verhardingsbreedte [m]	: 4.00	Afstand schuin [m]	: 11.62
Bodemfactor [-]	: 0.40	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.20	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 1850.00
% Daguur	: 6.70
% Avonduur	: 3.20
% Nachtuur	: 0.80

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	90.31	93.37	85.15	30	0.00	63.36	60.30	53.88
3	Middelzware Motorvoert...	8.65	6.63	13.86	30	0.00	61.74	57.38	54.56
4	Zware Motorvoertuigen	1.04	0.00	0.99	30	0.00	55.74	0.00	46.30
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			66.06	62.09	57.58
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.30	LAeq, dag	: 54.11
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 50.14
D_afstand	: 10.65	LAeq, nacht	: 45.63
D_lucht	: 0.09	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 1.21	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 55
D_meteo	: 0.30	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 50

Rijlijn : Dorpsweg

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 17.22
Verhardingsbreedte [m]	: 4.00	Afstand schuin [m]	: 17.62
Bodemfactor [-]	: 0.59	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 3100.00
% Daguur	: 6.80
% Avonduur	: 3.20
% 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	93.46	96.90	92.64	30	0.00	65.82	62.70	55.90
3	Middelzware Motorvoert...	5.53	2.82	6.75	30	0.00	62.10	55.90	53.09
4	Zware Motorvoertuigen	1.01	0.28	0.61	30	0.00	57.92	49.08	45.86
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			67.82	63.68	58.01
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 52.82
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 48.67
D_afstand	: 12.46	LAeq, nacht	: 43.00
D_lucht	: 0.13	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 1.97	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 53
D_meteo	: 0.44	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 48