

Ontvanger : 1,5 m **Waarneemhoogte [m]** : 1.5

Rijlijn : Lobbendijk

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 19.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 19.01
 Bodemfactor [-] : 0.71 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.80 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 820.00
 % Daguur : 6.99
 % Avonduur : 3.44
 % Nachtuur : 0.29

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	61.21	58.13	47.39
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.58	58.38	55.30	44.56
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.58	52.93	49.85	39.11
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			63.44	60.36	49.62
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.20 LAeq, dag : 47.79
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 44.71
 D_afstand : 12.79 LAeq, nacht : 33.96
 D_lucht : 0.14 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 2.92 Lden, excl. Art.110g [dB] : 47
 D_meteo : 1.00 Lden, incl. Art.110g [dB] : 42

Rijlijn : **Koningin Wilhelminaw**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 18.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 18.02
 Bodemfactor [-] : 0.69 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.80 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 820.00
 % Daguur : 6.99
 % Avonduur : 3.44
 % Nachtuur : 0.29

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	61.21	58.13	47.39
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.58	58.38	55.30	44.56
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.58	52.93	49.85	39.11
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			63.44	60.36	49.62
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.20 LAeq, dag : 48.18
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 45.10
 D_afstand : 12.56 LAeq, nacht : 34.36
 D_lucht : 0.13 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 2.80 Lden, excl. Art.110g [dB] : 48
 D_meteo : 0.96 Lden, incl. Art.110g [dB] : 43

Ontvanger	: 4,5 m	Waarneemhoogte [m]	: 4.5
Rijlijn	: Lobbendijk		
Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 19.00
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 19.37
Bodemfactor [-]	: 0.71	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.80	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 9a - Elementenverharding in keperverband		
		Q_etmaal	: 820.00
		% Daguur	: 6.99
		% Avonduur	: 3.44
		% Nachtuur	: 0.29

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	61.21	58.13	47.39
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.58	58.38	55.30	44.56
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.58	52.93	49.85	39.11
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			63.44	60.36	49.62
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 1.20	L _{Aeq} , dag	: 48.70
C_zichthoek	: 0.00	L _{Aeq} , avond	: 45.62
D_afstand	: 12.87	L _{Aeq} , nacht	: 34.88
D_lucht	: 0.14	Aftrek Art.110g [dB]	: 5
D_bodem	: 2.44	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	: 48
D_meteo	: 0.48	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	: 43

Rijlijn : **Koningin Wilhelminaw**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 18.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 18.39
 Bodemfactor [-] : 0.69 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.80 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 820.00
 % Daguur : 6.99
 % Avonduur : 3.44
 % Nachtuur : 0.29

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	61.21	58.13	47.39
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.58	58.38	55.30	44.56
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.58	52.93	49.85	39.11
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			63.44	60.36	49.62
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.20 LAeq, dag : 49.04
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 45.96
 D_afstand : 12.65 LAeq, nacht : 35.22
 D_lucht : 0.14 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 2.35 Lden, excl. Art.110g [dB] : 49
 D_meteo : 0.46 Lden, incl. Art.110g [dB] : 44

Ontvanger : 7,5 m **Waarneemhoogte [m]** : 7.5

Rijlijn : Lobbendijk

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 19.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 20.16
 Bodemfactor [-] : 0.71 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.80 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 820.00
 % Daguur : 6.99
 % Avonduur : 3.44
 % Nachtuur : 0.29

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	61.21	58.13	47.39
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.58	58.38	55.30	44.56
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.58	52.93	49.85	39.11
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			63.44	60.36	49.62
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.20 LAeq, dag : 48.72
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 45.64
 D_afstand : 13.04 LAeq, nacht : 34.90
 D_lucht : 0.15 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 2.39 Lden, excl. Art.110g [dB] : 48
 D_meteo : 0.33 Lden, incl. Art.110g [dB] : 43

Rijlijn : Koningin Wilhelminaw

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 18.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 19.22
 Bodemfactor [-] : 0.69 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.80 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 820.00
 % Daguur : 6.99
 % Avonduur : 3.44
 % Nachtuur : 0.29

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	61.21	58.13	47.39
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.58	58.38	55.30	44.56
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.58	52.93	49.85	39.11
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			63.44	60.36	49.62
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.20 LAeq, dag : 49.03
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 45.95
 D_afstand : 12.84 LAeq, nacht : 35.21
 D_lucht : 0.14 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 2.32 Lden, excl. Art.110g [dB] : 49
 D_meteo : 0.31 Lden, incl. Art.110g [dB] : 44