

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Groningerstraatweg 401

Model eigenschap

Omschrijving	Groningerstraatweg 401
Verantwoordelijke	d16319
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	d16319 op 6-6-2023
Laatst ingezien door	d16319 op 6-6-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Model: Groningerstraatweg 401
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
01	Groningerstraatweg zuidzijde	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	DGD	--
01	Groningerstraatweg zuidzijde	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	DGD	--

Model: Groningerstraatweg 401
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))
01	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--
01	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90	--

Model: Groningerstraatweg 401
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
01	85	85	85	--	12072,00	6,60	3,45	0,80	--	--	--
01	85	85	85	--	12072,00	6,60	3,45	0,80	--	--	--

Model: Groningerstraatweg 401
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	--	--	94,60	97,50	95,20	--	2,30	1,30	2,50	--	3,10	1,20	2,30
01	--	--	94,60	97,50	95,20	--	2,30	1,30	2,50	--	3,10	1,20	2,30

Model: Groningerstraatweg 401
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
01	--	--	--	--	--	753,73	406,07	91,94	--	18,33	5,41	2,41
01	--	--	--	--	--	753,73	406,07	91,94	--	18,33	5,41	2,41

Model: Groningerstraatweg 401
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
01	--	24,70	5,00	2,22	--	86,79	95,55	99,13	104,72	108,60
01	--	24,70	5,00	2,22	--	86,79	95,55	99,13	104,72	108,60

Model: Groningerstraatweg 401
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
01	106,15	101,41	92,02	83,71	92,47	95,86	100,92	105,28	103,06	98,49
01	106,15	101,41	92,02	83,71	92,47	95,86	100,92	105,28	103,06	98,49

Model: Groningerstraatweg 401
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63
01	89,12	77,52	86,34	89,86	95,27	99,29	96,91	92,22	82,83	--
01	89,12	77,52	86,34	89,86	95,27	99,29	96,91	92,22	82,83	--

Model: Groningerstraatweg 401
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

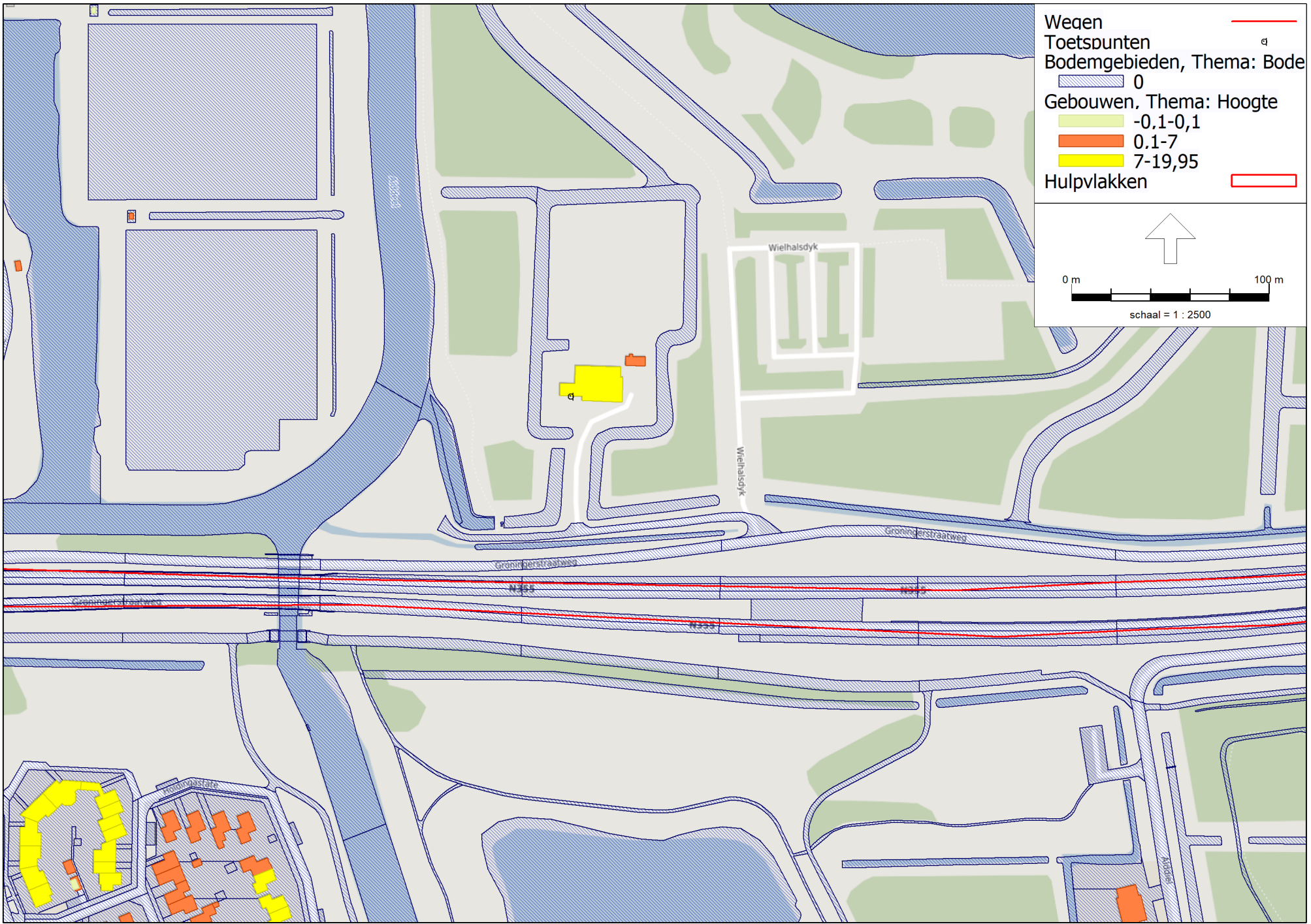
Naam	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
01	--	--	--	--	--	--	--
01	--	--	--	--	--	--	--

Berekening Geluidbelasting Groningerstraatweg 401

Invoergegevens
Toetspunt

Model: Groningerstraatweg 401
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01		0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja



Rapport: Resultatentabel
Model: Groningerstraatweg 401
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A		186139,09	581352,37	1,50	54	50	44	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen