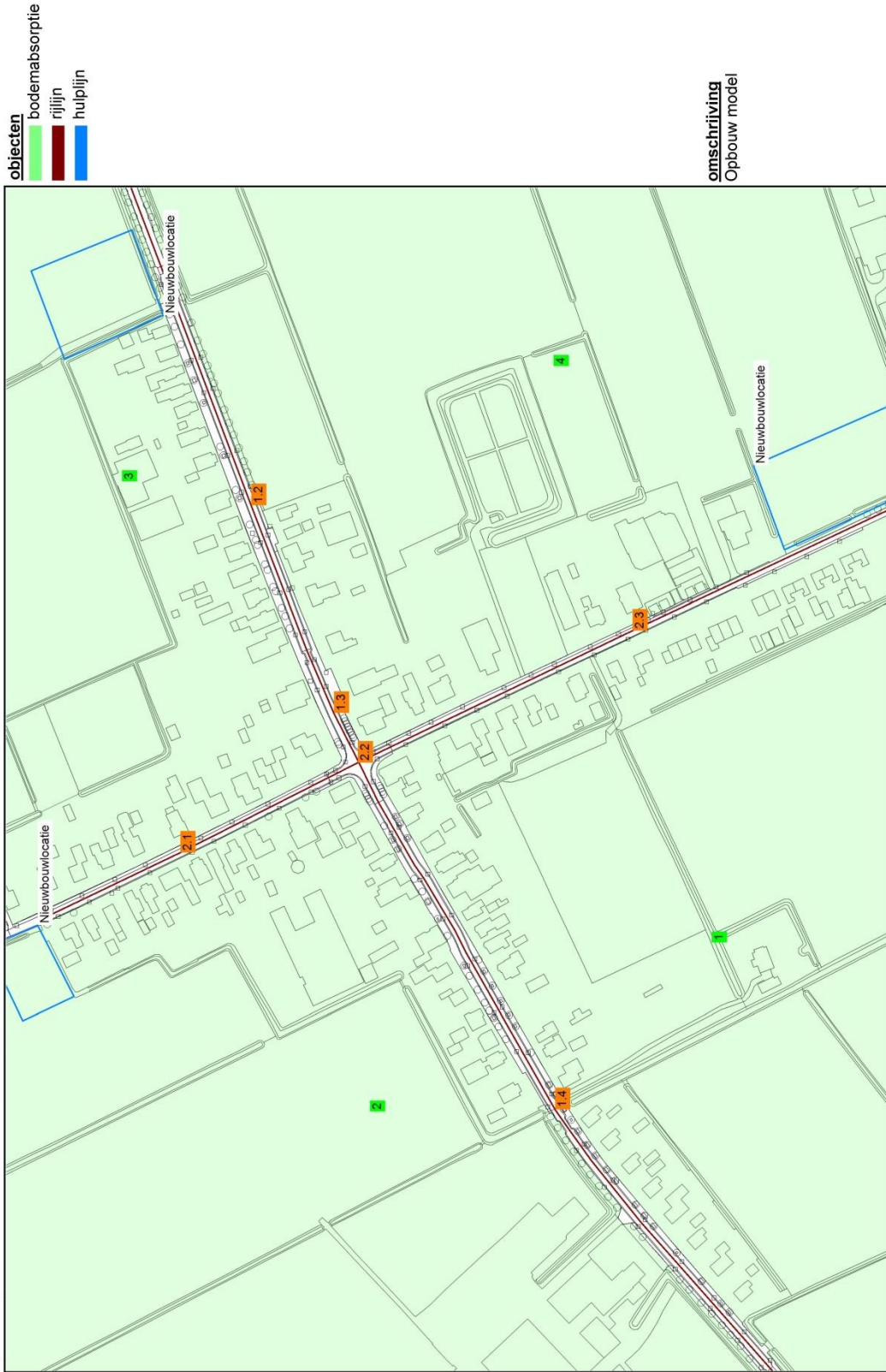


Bijlagen akoestisch onderzoek

# Opbouw model

project 2310004010000 Bestemmingsplan vr Overschild  
opdrachtgever Gemeente Midden-Groningen



WinHavik-LT 8.51 (c) dirActivity-software  
overschild.mdb  
0 325  
schaal: 1 : 3250

# Geluidsbelastingcontouren

project 231004010000 Bestemmingsplan Overschild  
opdrachtgever Gemeente Midden-Groningen



WinHavik-LT 8.51 (c) dirActivity-software  
overschild.mdb  
0 325 schaal: 1 : 3250

**Bugel Hajema**

**Projectgegevens**

projectnaam: 2310004010000 Bestemmingsplan Overschild  
opdrachtgever: Gemeente Midden-Groningen  
adviseur: BugelHajema Adviseurs  
databaseversie: 849  
situatie: eerste situatie  
uitsnede: basismodel

omschrijving: Verkeerslaaai

16.0.5 (build2)

rekenhart:

aut. berekening gemiddeld maaiveld:  
alleen absorptiegebied(en) (geen hz-lijnen):

0 %

08-01-2020

09:50

rekenresultaat binnengelezen (datum):  
rekenresultaat binnengelezen (tijd):  
maximum aantal reflecties:  
minimum zichtboek reflecties:  
maximum sectorhoek:  
vaste sectorhoek:

1 graden  
2 graden  
5 graden  
2

**Rasters**

nr	z1	m1	hoogte grens		aantal stappen		rastergrootte		kenmerk
			x	y	x	y	x	y	
1	0.0	0.0	7.5	400	300	2	2	2	1

**Rijlijnen**

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingoor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	elm.intens.	% periode	Intensiteiten			snelheden						
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor	
1	0.0	134 01 glad asfalt/DAB	1	Graauwelijk coest.d.1.1		5	1570.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.00	95.60	4.00	4.00	4.00	60	60	60	60
									avond	2.50	95.60	4.00	4.00	4.00	60	60	60	60
2	0.0	232 01 glad asfalt/DAB	1	Graauwelijk coest.d.1.2		5	1570.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.00	95.60	4.00	4.00	4.00	60	60	60	60
									avond	2.50	95.60	4.00	4.00	4.00	30	30	30	30
3	0.0	95 80 keperverband elementenverh CROW316	1	Graauwelijk mid.d.1.3		5	1570.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.00	95.60	4.00	4.00	4.00	30	30	30	30
									avond	2.50	95.60	4.00	4.00	4.00	30	30	30	30
4	0.0	384 01 glad asfalt/DAB	1	Graauwelijk west.c.1.4		5	1570.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.00	95.60	4.00	4.00	4.00	30	30	30	30
									avond	2.50	95.60	4.00	4.00	4.00	30	30	30	30
5	0.0	180 01 glad asfalt/DAB	2	meerweg noord	2.1	5	178.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.00	89.40	10.30	10.30	3.00	30	30	30	30
									avond	2.50	89.40	10.30	10.30	3.00	30	30	30	30
6	0.0	39 80 keperverband elementenverh CROW316	2	meerweg midden	2.2	5	178.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.00	89.40	10.30	10.30	3.00	30	30	30	30
									avond	2.50	89.40	10.30	10.30	3.00	30	30	30	30
7	0.0	340 01 glad asfalt/DAB	2	meerweg zuid	2.3	5	178.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.00	89.40	10.30	10.30	3.00	30	30	30	30
									avond	2.50	89.40	10.30	10.30	3.00	30	30	30	30
									nacht	.75	89.40	10.30	10.30	.30	30	30	30	30

**Bodemabsorptie**

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	1580	70.0	1
2	1519	70.0	2
3	1342	70.0	3
4	1662	70.0	4