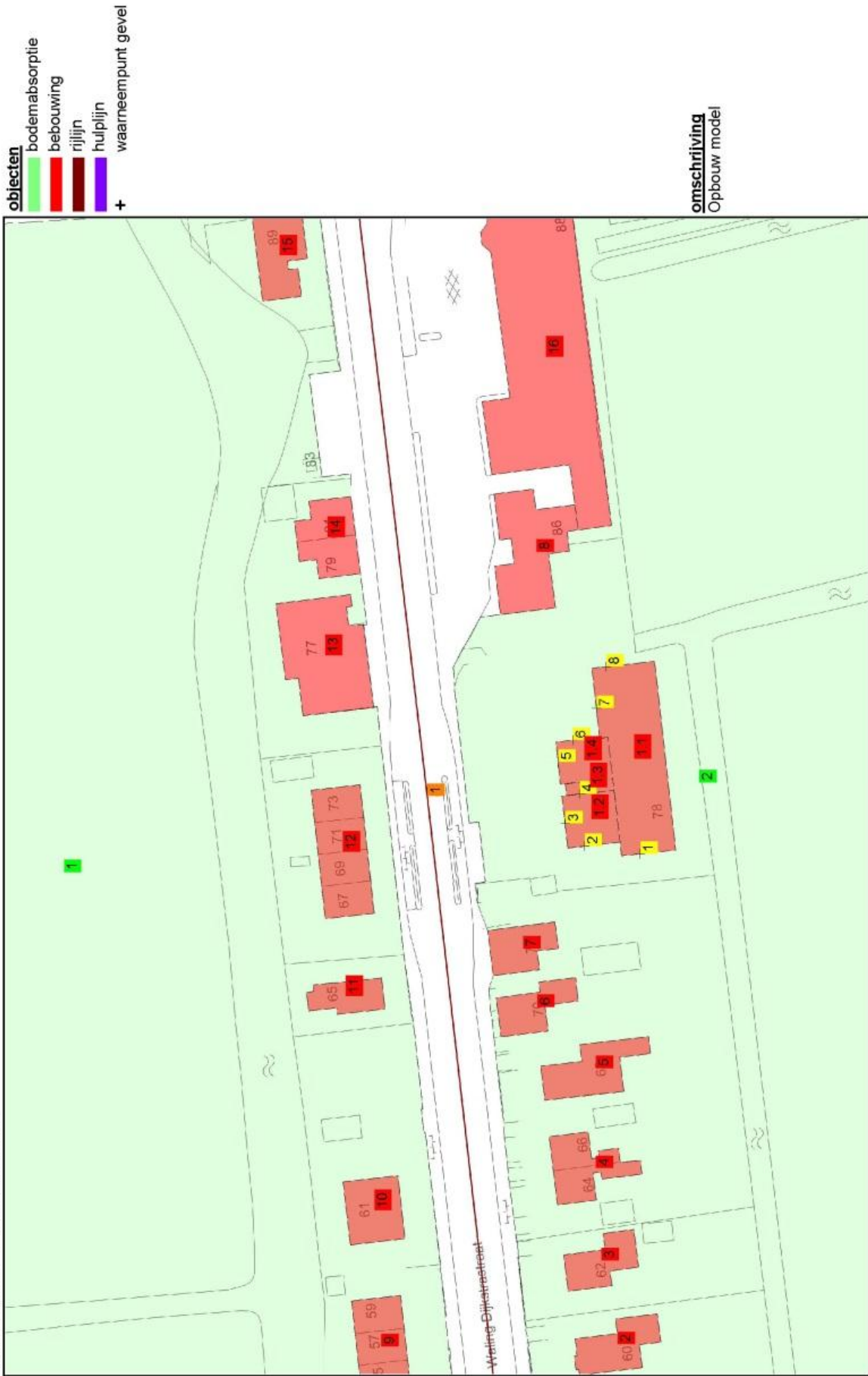


# Bugel Hajema

project Wijzigingsplan Waling Dijkstrastraat 78  
opdrachtgever Gemeente Het Bildt



# Bugel Hajema

project Wijzigingsplan Waling Dijkstraat 78  
opdrachtgever Gemeente Het Bildt

- objecten**
- bodemabsorptie
  - bebouwing
  - rijlijn
  - + waarneempunt gevel



**omschrijving**  
Hoogste geluidsbelasting  
per waarneempunt  
vanwege de Waling Dijkstraat  
tussen haakjes alle geluidsbelastingen

**Projectgegevens**

projectnaam: Wijzigingsplan Waling Dijkstraat 78

opdrachtgever: Gemeente Het Bildt

adviseur: BugelHajema Adviseurs

databaseversie: 849

situatie: eerste situatie

uitsnede: basismodel

omschrijving

verkeerslawaaï

rekenhart:

16.0.5 (build2)

aut. berekening gemiddeld maaiveld:

alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen):

standaard bodemabsorptie:

0 %

rekenresultaat binnengelezen (datum):

09-07-2015

rekenresultaat binnengelezen (tijd):

16:18

maximum aantal reflecties:

1 graden

minimum zichthoek reflecties:

2 graden

maximum sectorhoek:

5 graden

vaste sectorhoek:

2

**Bebouwing**

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	6.5	0.0	56	Waling Dijkstraat 78	80	1.1
2	6.5	0.0	28	Waling Dijkstraat 78	80	1.2
3	2.5	0.0	13	Waling Dijkstraat 78	80	1.3
4	4.8	0.0	25	Waling Dijkstraat 78	80	1.4
5	9.0	0.0	38	Waling Dijkstraat 60	80	2
6	8.0	0.0	37	Waling Dijkstraat 62	80	3
7	7.0	0.0	54	Waling Dijkstraat 64/66	80	4
8	8.0	0.0	44	Waling Dijkstraat 68	80	5
9	7.0	0.0	41	Waling Dijkstraat 70	80	6
10	6.0	0.0	32	Waling Dijkstraat 72	80	7
11	8.0	0.0	68	Waling Dijkstraat 86	80	8
12	7.0	0.0	44	Waling Dijkstraat 55/57/59	80	9
13	6.0	0.0	32	Waling Dijkstraat 61	80	10
14	6.0	0.0	30	Waling Dijkstraat 65	80	11
15	7.0	0.0	55	Waling Dijkstraat 67-73	80	12
16	8.0	0.0	60	Waling Dijkstraat 77	80	13
17	6.0	0.0	35	Waling Dijkstraat 79/81	80	14
18	6.0	0.0	47	Waling Dijkstraat 89	80	15
19	4.0	0.0	158	Waling Dijkstraat 88	80	16

### Waarneempunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huisnrtype	afwtoets	refl kenmerk	rhaat groep	sh	wnh	dag avond nacht		Lden		Letrn		VL: excl. optrektoeslag			
									VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL
1	0.0	0.0 Waling Dijkstraat	78 gevel	1	1	VL totaal (0)	1	1.5	45.69	41.76	36.28	46.08	46.28	41.08	41.28	45.69	41.76	36.28
						VL totaal (0)		4.5	47.49	43.55	38.09	47.89	48.09	42.89	43.09	47.49	43.55	38.09
2	0.0	0.0 Waling Dijkstraat	78 gevel	2	2	VL totaal (0)	1	1.5	50.76	46.82	41.35	51.15	51.35	46.15	46.35	50.76	46.82	41.35
						VL totaal (0)		4.5	52.24	48.29	42.83	52.63	52.83	47.63	47.83	52.24	48.29	42.83
3	0.0	0.0 Waling Dijkstraat	78 gevel	3	3	VL totaal (0)	1	1.5	55.22	51.28	45.81	55.61	55.81	50.61	50.81	55.22	51.28	45.81
						VL totaal (0)		4.5	56.44	52.50	47.03	56.83	57.03	51.83	52.03	56.44	52.50	47.03
4	0.0	0.0 Waling Dijkstraat	78 gevel	4	4	VL totaal (0)	1	4.5	51.64	47.70	42.24	52.04	52.24	47.04	47.24	51.64	47.70	42.24
						VL totaal (0)		1.5	55.34	51.41	45.88	55.73	55.93	50.73	50.93	55.34	51.41	45.88
5	0.0	0.0 Waling Dijkstraat	78 gevel	5	5	VL totaal (0)	1	1.5	52.41	48.48	43.00	52.80	53.00	47.80	48.00	52.41	48.48	43.00
						VL totaal (0)		1.5	52.39	48.46	42.98	52.78	52.98	47.78	47.98	52.39	48.46	42.98
6	0.0	0.0 Waling Dijkstraat	78 gevel	6	6	VL totaal (0)	1	4.5	54.26	50.32	44.85	54.65	54.85	49.65	49.85	54.26	50.32	44.85
						VL totaal (0)		1.5	48.45	44.52	39.04	48.84	49.04	43.84	44.04	48.45	44.52	39.04
7	0.0	0.0 Waling Dijkstraat	78 gevel	7	7	VL totaal (0)	1	4.5	50.37	46.43	40.97	50.77	50.97	45.77	45.97	50.37	46.43	40.97
						VL totaal (0)		1.5	50.37	46.43	40.97	50.77	50.97	45.77	45.97	50.37	46.43	40.97

**Rijlijnen**

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art. 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden						
									etm.intens.	%	licht	licht	middel	motor	licht	middel	zwaar	motor
1	0.0	262	73	2-jaags zoab fijn CROW316	Waling Dijkstraat 1	5	3900.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.80	88.50	8.70	1.50	1.30	50	50	50	50
									avond	3.14	93.70	5.20	.80	.30	50	50	50	50
									nacht	.73	88.00	8.30	2.90	.80	50	50	50	50

**Bodemabsorptie**

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	645	80.0	1
2	528	80.0	2