



Bijgevoegd zijn de volgende gegevens:

- Invoergegevens rekenmodel voor alternatief 5: pag. VII.2 – VII.9
- Rekenresultaten N484 voor alternatief 5: pag. VII.10 – VII.12
- Geluidcontouren N484 op 1,5, 5 en 7,5 m hoogte voor alternatief 5: figuren VII.1 - VII.3

Model:Berekening, alternatief 5: andere verkaveling
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
30	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
31	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
32	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
33	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
34	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
35	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
36	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
37	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
38	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
39	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
40	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
41	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
42	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
43	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
44	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
45	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
46	kerkgebouw	8,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
60	Bedrijf	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
61	Bedrijf	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
62	Bedrijf	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
63	Bedrijf	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
64	nr 25	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
65	nr 27	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
66	Overheicop	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
67	Overheicop	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
68	Overheicop	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
72	Kon. Julianastraat 02-08	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
73	Kon. Julianastraat 10-12	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
74	Kon. Julianastraat 14-20	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
75	Kon. Julianastraat 22-24	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
76	Kon. Julianastraat 22-24	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
77	Kon. Julianastraat 26-28	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
78	Kon. Julianastraat 34-40	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
79	Kon. Julianastraat 42-44	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
80	Kon. Julianastraat 46-48	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
81	Kon. Julianastraat 50-56	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
200	Rijwoningen eerstelij	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
201	Rijwoningen eerstelij	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
202	Rijwoningen eerstelij	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
204	Rijtjeswoningen eerstelij	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
205	Rijtjeswoningen eerstelij	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
206	Rijtjeswoningen eerstelij	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
207	Rijtjeswoningen eerstelij	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
210	Twee onder een kap tweelij	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
211	Twee onder een kap tweelij	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
212	Twee onder een kap tweelij	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
213	Twee onder een kap tweelij	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
214	Twee onder een kap tweelij	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
215	Garage tweelij	2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
216	Garage tweelij	2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
217	Garage tweelij	2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
218	Garage tweelij	2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
219	Garage tweelij	2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	

Model:Berekening, alternatief 5: anders verkaveling
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:Berekening, alternatief 5: andere verkaveling
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Maaiveld	Hoogtedefinitie	Hoogte A
A	Bestaande woningen	0,00	Eigen waarde	1,50
B	Bestaande woningen	0,00	Eigen waarde	1,50
C	Bestaande woningen	0,00	Eigen waarde	1,50
D	Bestaande woningen	0,00	Eigen waarde	1,50
E	Bestaande woningen	0,00	Eigen waarde	1,50
F	Bestaande woningen	0,00	Eigen waarde	1,50
G	Bestaande woningen	0,00	Eigen waarde	1,50
H	Bestaande woningen	0,00	Eigen waarde	1,50
01	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50
02	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50
03	Eerste lijn bebouw. blok 1 kopgevel	0,00	Eigen waarde	1,50
04	Eerste lijn bebouw. blok 1 tuinzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
05	Eerste lijn bebouw. blok 1 tuinzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
06	Eerste lijn bebouw. blok 2 tuinzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
07	Eerste lijn bebouw. blok 2 tuinzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
08	Eerste lijn bebouw. blok 2 kopzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
09	Eerste lijn bebouw. blok 2 noordzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
10	Eerste lijn bebouw. blok 2 noordzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
11	Eerste lijn bebouw. blok 3 zuidzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
12	Eerste lijn bebouw. blok 3 zuidzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
13	Eerste lijn bebouw. blok 3 kopzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
14	Eerste lijn bebouw. blok 3 tuinzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
15	Eerste lijn bebouw. blok 3 tuinzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
16	Eerste lijn bebouw. blok 3 kopzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
17	Eerste lijn bebouw. blok 3 noordzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
18	Eerste lijn bebouw. blok 3 noordzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
19	Eerste lijn bebouw. blok 4 zuidzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
20	Eerste lijn bebouw. blok 4 zuidzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
21	Eerste lijn bebouw. blok 4 kopzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
22	Eerste lijn bebouw. blok 4 tuinzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
23	Eerste lijn bebouw. blok 4 tuinzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
24	Eerste lijn bebouw. blok 5 kopzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
25	Eerste lijn bebouw. blok 5 noordzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
26	Eerste lijn bebouw. blok 5 noordzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
27	Eerste lijn bebouw. blok 6 zuidzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
28	Eerste lijn bebouw. blok 6 zuidzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
29	Eerste lijn bebouw. blok 6 kopzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
30	Eerste lijn bebouw. blok 6 noordzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
31	Eerste lijn bebouw. blok 6 noordzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
32	Tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50
33	Tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50
34	Tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50
35	Tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50
36	Tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50
37	Tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50
38	Tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50
39	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
40	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	0,00	Eigen waarde	1,50
41	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50
42	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	0,00	Eigen waarde	1,50
43	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	0,00	Eigen waarde	1,50
44	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	0,00	Eigen waarde	1,50
45	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	0,00	Eigen waarde	1,50
46	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	0,00	Eigen waarde	1,50
47	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	0,00	Eigen waarde	1,50
48	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	0,00	Eigen waarde	1,50
49	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50

Model:Berekening, alternatief 5: andere verkaveling
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
A	5,00	--	--	--	--
B	5,00	--	--	--	--
C	5,00	--	--	--	--
D	5,00	--	--	--	--
E	5,00	--	--	--	--
F	5,00	--	--	--	--
G	5,00	--	--	--	--
H	5,00	--	--	--	--
01	4,50	7,50	--	--	--
02	4,50	7,50	--	--	--
03	4,50	7,50	--	--	--
04	4,50	7,50	--	--	--
05	4,50	7,50	--	--	--
06	4,50	7,50	--	--	--
07	4,50	7,50	--	--	--
08	4,50	7,50	--	--	--
09	4,50	7,50	--	--	--
10	4,50	7,50	--	--	--
11	4,50	7,50	--	--	--
12	4,50	7,50	--	--	--
13	4,50	7,50	--	--	--
14	4,50	7,50	--	--	--
15	4,50	7,50	--	--	--
16	4,50	7,50	--	--	--
17	4,50	7,50	--	--	--
18	4,50	7,50	--	--	--
19	4,50	7,50	--	--	--
20	4,50	7,50	--	--	--
21	4,50	7,50	--	--	--
22	4,50	7,50	--	--	--
23	4,50	7,50	--	--	--
24	4,50	7,50	--	--	--
25	4,50	7,50	--	--	--
26	4,50	7,50	--	--	--
27	4,50	7,50	--	--	--
28	4,50	7,50	--	--	--
29	4,50	7,50	--	--	--
30	4,50	7,50	--	--	--
31	4,50	7,50	--	--	--
32	4,50	7,50	--	--	--
33	4,50	7,50	--	--	--
34	4,50	7,50	--	--	--
35	4,50	7,50	--	--	--
36	4,50	7,50	--	--	--
37	4,50	7,50	--	--	--
38	4,50	7,50	--	--	--
39	4,50	7,50	--	--	--
40	4,50	7,50	--	--	--
41	4,50	7,50	--	--	--
42	4,50	7,50	--	--	--
43	4,50	7,50	--	--	--
44	4,50	7,50	--	--	--
45	4,50	7,50	--	--	--
46	4,50	7,50	--	--	--
47	4,50	7,50	--	--	--
48	4,50	7,50	--	--	--
49	4,50	7,50	--	--	--

Model:Berekening, alternatief 5: andere verkaveling
Groep:hoofdgroep
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Cp	Refl.	L	63
01	Tuinmuur	2,00		0,00 Eigen waarde	0	dB		0,80
02	Tuinmuur	2,00		0,00 Eigen waarde	0	dB		0,80
03	Tuinmuur	2,00		0,00 Eigen waarde	0	dB		0,80
04	Tuinmuur	2,00		0,00 Eigen waarde	0	dB		0,80



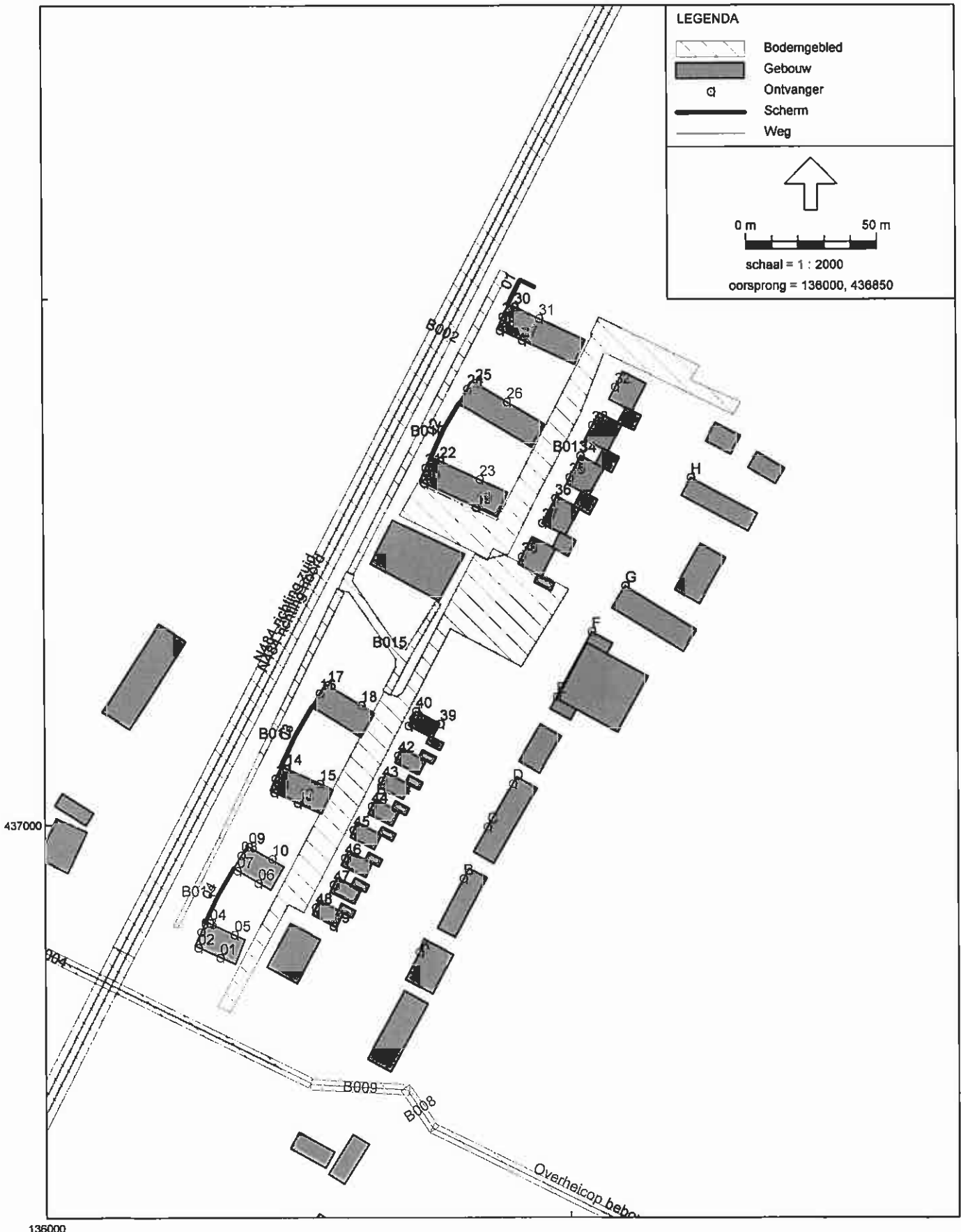
Model:Berekening, alternatief 5: andere verkaveling
Groep:hoofdgroep
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Model:Berekening, alternatief 5: andere verkaveling
Groep:hoofdgroep
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



136000

Wegverkeerslawai - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, alternatief 5: andere verkaveling [P:\Projecten\FVF 17132 Schoonrewoerd w

Model: Berekening, alternatief 5: andere verkaveling - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaarderszoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	1,5	57,0	54,9	50,5	59,0
01_B	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	4,5	58,7	56,6	52,2	60,6
01_C	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	7,5	58,8	56,7	52,4	60,8
02_A	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	1,5	59,5	57,4	53,0	61,5
02_B	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	4,5	60,6	58,5	54,2	62,6
02_C	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	7,5	60,7	58,6	54,2	62,6
03_A	Eerste lijn bebouw. blok 1 kopgevel	1,5	63,4	61,4	57,0	65,4
03_B	Eerste lijn bebouw. blok 1 kopgevel	4,5	64,4	62,3	57,9	66,4
03_C	Eerste lijn bebouw. blok 1 kopgevel	7,5	64,4	62,3	57,9	66,4
04_A	Eerste lijn bebouw. blok 1 tuinzijde	1,5	51,1	49,0	44,7	53,1
04_B	Eerste lijn bebouw. blok 1 tuinzijde	4,5	61,5	59,4	55,0	63,5
04_C	Eerste lijn bebouw. blok 1 tuinzijde	7,5	61,6	59,6	55,2	63,6
05_A	Eerste lijn bebouw. blok 1 tuinzijde	1,5	49,8	47,7	43,3	51,8
05_B	Eerste lijn bebouw. blok 1 tuinzijde	4,5	58,9	56,8	52,5	60,9
05_C	Eerste lijn bebouw. blok 1 tuinzijde	7,5	59,5	57,4	53,1	61,5
06_A	Eerste lijn bebouw. blok 2 tuinzijde	1,5	50,3	48,2	43,8	52,3
06_B	Eerste lijn bebouw. blok 2 tuinzijde	4,5	59,0	56,9	52,6	61,0
06_C	Eerste lijn bebouw. blok 2 tuinzijde	7,5	59,4	57,3	53,0	61,4
07_A	Eerste lijn bebouw. blok 2 tuinzijde	1,5	51,0	48,9	44,5	53,0
07_B	Eerste lijn bebouw. blok 2 tuinzijde	4,5	61,4	59,3	54,9	63,3
07_C	Eerste lijn bebouw. blok 2 tuinzijde	7,5	61,5	59,4	55,0	63,4
08_A	Eerste lijn bebouw. blok 2 kopzijde	1,5	63,5	61,4	57,0	65,4
08_B	Eerste lijn bebouw. blok 2 kopzijde	4,5	64,4	62,3	58,0	66,4
08_C	Eerste lijn bebouw. blok 2 kopzijde	7,5	64,4	62,4	58,0	66,4
09_A	Eerste lijn bebouw. blok 2 noordzijde	1,5	60,0	57,9	53,6	62,0
09_B	Eerste lijn bebouw. blok 2 noordzijde	4,5	61,1	59,0	54,6	63,1
09_C	Eerste lijn bebouw. blok 2 noordzijde	7,5	61,2	59,1	54,7	63,2
10_A	Eerste lijn bebouw. blok 2 noordzijde	1,5	57,0	54,9	50,5	58,9
10_B	Eerste lijn bebouw. blok 2 noordzijde	4,5	58,6	56,6	52,2	60,6
10_C	Eerste lijn bebouw. blok 2 noordzijde	7,5	59,0	56,9	52,5	61,0
11_A	Eerste lijn bebouw. blok 3 zuidzijde	1,5	60,2	58,1	53,8	62,2
11_B	Eerste lijn bebouw. blok 3 zuidzijde	4,5	61,2	59,2	54,8	63,2
11_C	Eerste lijn bebouw. blok 3 zuidzijde	7,5	61,3	59,2	54,8	63,3
12_A	Eerste lijn bebouw. blok 3 zuidzijde	1,5	57,3	55,2	50,8	59,2
12_B	Eerste lijn bebouw. blok 3 zuidzijde	4,5	58,9	56,8	52,4	60,9
12_C	Eerste lijn bebouw. blok 3 zuidzijde	7,5	59,2	57,2	52,8	61,2
13_A	Eerste lijn bebouw. blok 3 kopzijde	1,5	64,2	62,1	57,7	66,2
13_B	Eerste lijn bebouw. blok 3 kopzijde	4,5	65,0	62,9	58,5	67,0
13_C	Eerste lijn bebouw. blok 3 kopzijde	7,5	65,0	62,9	58,5	67,0
14_A	Eerste lijn bebouw. blok 3 tuinzijde	1,5	51,7	49,6	45,2	53,6
14_B	Eerste lijn bebouw. blok 3 tuinzijde	4,5	61,8	59,7	55,3	63,8
14_C	Eerste lijn bebouw. blok 3 tuinzijde	7,5	61,9	59,8	55,4	63,9
15_A	Eerste lijn bebouw. blok 3 tuinzijde	1,5	49,5	47,4	43,1	51,5
15_B	Eerste lijn bebouw. blok 3 tuinzijde	4,5	58,0	55,9	51,5	59,9
15_C	Eerste lijn bebouw. blok 3 tuinzijde	7,5	58,9	56,8	52,4	60,8
16_A	Eerste lijn bebouw. blok 3 kopzijde	1,5	64,2	62,1	57,7	66,1
16_B	Eerste lijn bebouw. blok 3 kopzijde	4,5	65,0	62,9	58,5	66,9
16_C	Eerste lijn bebouw. blok 3 kopzijde	7,5	64,9	62,9	58,5	66,9
17_A	Eerste lijn bebouw. blok 3 noordzijde	1,5	60,5	58,4	54,0	62,5
17_B	Eerste lijn bebouw. blok 3 noordzijde	4,5	61,4	59,3	55,0	63,4
17_C	Eerste lijn bebouw. blok 3 noordzijde	7,5	61,5	59,4	55,0	63,4
18_A	Eerste lijn bebouw. blok 3 noordzijde	1,5	56,4	54,3	50,0	58,4
18_B	Eerste lijn bebouw. blok 3 noordzijde	4,5	58,2	56,1	51,8	60,2
18_C	Eerste lijn bebouw. blok 3 noordzijde	7,5	58,6	56,6	52,2	60,6
19_A	Eerste lijn bebouw. blok 4 zuidzijde	1,5	55,9	53,8	49,4	57,9
19_B	Eerste lijn bebouw. blok 4 zuidzijde	4,5	57,8	55,7	51,3	59,8
19_C	Eerste lijn bebouw. blok 4 zuidzijde	7,5	58,1	56,0	51,6	60,0
20_A	Eerste lijn bebouw. blok 4 zuidzijde	1,5	61,5	59,4	55,0	63,5
20_B	Eerste lijn bebouw. blok 4 zuidzijde	4,5	62,3	60,2	55,8	64,2
20_C	Eerste lijn bebouw. blok 4 zuidzijde	7,5	62,3	60,2	55,8	64,3
21_A	Eerste lijn bebouw. blok 4 kopzijde	1,5	65,4	63,3	58,9	67,4
21_B	Eerste lijn bebouw. blok 4 kopzijde	4,5	66,0	63,9	59,5	67,9
21_C	Eerste lijn bebouw. blok 4 kopzijde	7,5	65,9	63,8	59,4	67,8
22_A	Eerste lijn bebouw. blok 4 tuinzijde	1,5	52,5	50,4	46,0	54,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, alternatief 5: andere verkaveling - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaarderszoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_B	Eerste lijn bebouw. blok 4 tuinzijde	4,5	61,9	59,9	55,5	63,9
22_C	Eerste lijn bebouw. blok 4 tuinzijde	7,5	62,0	59,9	55,5	64,0
23_A	Eerste lijn bebouw. blok 4 tuinzijde	1,5	47,9	45,8	41,4	49,9
23_B	Eerste lijn bebouw. blok 4 tuinzijde	4,5	56,2	54,1	49,7	58,2
23_C	Eerste lijn bebouw. blok 4 tuinzijde	7,5	57,9	55,9	51,5	59,9
24_A	Eerste lijn bebouw. blok 5 kopzijde	1,5	65,2	63,1	58,7	67,2
24_B	Eerste lijn bebouw. blok 5 kopzijde	4,5	65,8	63,7	59,3	67,8
24_C	Eerste lijn bebouw. blok 5 kopzijde	7,5	65,7	63,6	59,2	67,7
25_A	Eerste lijn bebouw. blok 5 noordzijde	1,5	61,3	59,2	54,8	63,3
25_B	Eerste lijn bebouw. blok 5 noordzijde	4,5	62,0	60,0	55,6	64,0
25_C	Eerste lijn bebouw. blok 5 noordzijde	7,5	62,0	59,9	55,5	64,0
26_A	Eerste lijn bebouw. blok 5 noordzijde	1,5	56,5	54,4	50,1	58,5
26_B	Eerste lijn bebouw. blok 5 noordzijde	4,5	58,3	56,2	51,8	60,3
26_C	Eerste lijn bebouw. blok 5 noordzijde	7,5	58,5	56,4	52,1	60,5
27_A	Eerste lijn bebouw. blok 6 zuidzijde	1,5	58,2	56,1	51,7	60,1
27_B	Eerste lijn bebouw. blok 6 zuidzijde	4,5	59,6	57,5	53,1	61,6
27_C	Eerste lijn bebouw. blok 6 zuidzijde	7,5	59,8	57,7	53,3	61,7
28_A	Eerste lijn bebouw. blok 6 zuidzijde	1,5	61,8	59,7	55,3	63,8
28_B	Eerste lijn bebouw. blok 6 zuidzijde	4,5	62,4	60,4	56,0	64,4
28_C	Eerste lijn bebouw. blok 6 zuidzijde	7,5	62,4	60,3	55,9	64,4
29_A	Eerste lijn bebouw. blok 6 kopzijde	1,5	65,5	63,4	59,0	67,4
29_B	Eerste lijn bebouw. blok 6 kopzijde	4,5	66,0	63,9	59,5	68,0
29_C	Eerste lijn bebouw. blok 6 kopzijde	7,5	65,9	63,8	59,4	67,8
30_A	Eerste lijn bebouw. blok 6 noordzijde	1,5	52,0	49,9	45,5	54,0
30_B	Eerste lijn bebouw. blok 6 noordzijde	4,5	62,2	60,1	55,7	64,2
30_C	Eerste lijn bebouw. blok 6 noordzijde	7,5	62,1	60,0	55,6	64,1
31_A	Eerste lijn bebouw. blok 6 noordzijde	1,5	53,6	51,5	47,1	55,6
31_B	Eerste lijn bebouw. blok 6 noordzijde	4,5	59,3	57,3	52,9	61,3
31_C	Eerste lijn bebouw. blok 6 noordzijde	7,5	59,6	57,5	53,1	61,6
32_A	Tweede lijn bebouw.	1,5	52,9	50,8	46,4	54,9
32_B	Tweede lijn bebouw.	4,5	54,4	52,3	48,0	56,4
32_C	Tweede lijn bebouw.	7,5	55,5	53,4	49,0	57,5
33_A	Tweede lijn bebouw.	1,5	52,8	50,7	46,4	54,8
33_B	Tweede lijn bebouw.	4,5	54,6	52,5	48,1	56,6
33_C	Tweede lijn bebouw.	7,5	55,6	53,5	49,1	57,6
34_A	Tweede lijn bebouw.	1,5	50,1	48,0	43,6	52,1
34_B	Tweede lijn bebouw.	4,5	52,6	50,5	46,1	54,6
34_C	Tweede lijn bebouw.	7,5	54,1	52,0	47,6	56,1
35_A	Tweede lijn bebouw.	1,5	47,7	45,7	41,3	49,7
35_B	Tweede lijn bebouw.	4,5	51,7	49,6	45,3	53,7
35_C	Tweede lijn bebouw.	7,5	53,7	51,6	47,2	55,7
36_A	Tweede lijn bebouw.	1,5	46,8	44,7	40,3	48,8
36_B	Tweede lijn bebouw.	4,5	51,6	49,5	45,2	53,6
36_C	Tweede lijn bebouw.	7,5	53,8	51,7	47,3	55,8
37_A	Tweede lijn bebouw.	1,5	50,1	48,0	43,6	52,1
37_B	Tweede lijn bebouw.	4,5	52,7	50,6	46,2	54,6
37_C	Tweede lijn bebouw.	7,5	54,3	52,2	47,8	56,3
38_A	Tweede lijn bebouw.	1,5	53,2	51,1	46,8	55,2
38_B	Tweede lijn bebouw.	4,5	54,9	52,8	48,5	56,9
38_C	Tweede lijn bebouw.	7,5	55,9	53,8	49,4	57,9
39_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	40,7	38,6	34,2	42,6
39_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	43,9	41,8	37,4	45,9
39_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	45,0	42,9	38,6	47,0
40_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	1,5	53,9	51,8	47,5	55,9
40_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	4,5	55,8	53,7	49,3	57,8
40_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	7,5	56,6	54,5	50,1	58,5
41_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	1,5	49,4	47,3	42,9	51,4
41_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	4,5	52,2	50,1	45,7	54,2
41_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	7,5	53,5	51,4	47,1	55,5
42_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	1,5	51,7	49,6	45,2	53,6
42_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	4,5	55,1	53,0	48,6	57,1
42_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	7,5	57,0	54,9	50,6	59,0
43_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	1,5	50,3	48,2	43,8	52,3
43_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	4,5	55,1	53,0	48,6	57,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, alternatief 5: andere verkaveling - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaarderszoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	7,5	57,3	55,3	50,9	59,3
44_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	1,5	50,8	48,7	44,3	52,7
44_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	4,5	54,7	52,6	48,2	56,7
44_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	7,5	56,8	54,8	50,4	58,8
45_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	1,5	53,3	51,2	46,8	55,3
45_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	4,5	55,6	53,5	49,1	57,6
45_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	7,5	56,9	54,8	50,4	58,8
46_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	1,5	54,4	52,3	47,9	56,4
46_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	4,5	56,5	54,4	50,0	58,5
46_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	7,5	57,4	55,3	51,0	59,4
47_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	1,5	53,4	51,3	46,9	55,3
47_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	4,5	55,8	53,7	49,3	57,7
47_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	7,5	57,1	55,0	50,7	59,1
48_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	1,5	51,5	49,4	45,0	53,4
48_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	4,5	54,9	52,9	48,5	56,9
48_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	7,5	57,2	55,1	50,7	59,2
49_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	1,5	46,8	44,7	40,3	48,7
49_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	4,5	50,7	48,6	44,3	52,7
49_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	7,5	53,9	51,8	47,4	55,8
A_A	Bestaande woningen	1,5	46,8	44,8	40,4	48,8
A_B	Bestaande woningen	5,0	48,5	46,4	42,0	50,4
B_A	Bestaande woningen	1,5	44,9	42,8	38,5	46,9
B_B	Bestaande woningen	5,0	46,6	44,5	40,2	48,6
C_A	Bestaande woningen	1,5	45,8	43,7	39,3	47,8
C_B	Bestaande woningen	5,0	48,9	46,8	42,4	50,9
D_A	Bestaande woningen	1,5	47,2	45,1	40,7	49,2
D_B	Bestaande woningen	5,0	48,7	46,6	42,3	50,7
E_A	Bestaande woningen	1,5	50,1	48,0	43,7	52,1
E_B	Bestaande woningen	5,0	51,6	49,5	45,1	53,5
F_A	Bestaande woningen	1,5	49,2	47,1	42,7	51,2
F_B	Bestaande woningen	5,0	50,5	48,4	44,0	52,5
G_A	Bestaande woningen	1,5	42,6	40,5	36,1	44,6
G_B	Bestaande woningen	5,0	44,5	42,4	38,0	46,5
H_A	Bestaande woningen	1,5	46,5	44,4	40,0	48,5
H_B	Bestaande woningen	5,0	48,3	46,2	41,9	50,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE VII Figuur alternatief 5 geluidcontouren N484

Alternatief 5 geluidcontour N484 op 1,5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)



136000

Wegverkeerslawai - RMW-2006, Ooievaardzoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, alternatief 5: andere verkaveling [P:\Projecten\F\F 17132 Schoonrewoerd woningbou

BIJLAGE VII Figuur alternatief 5 geluidcontouren N484

Alternatief 5 geluidcontour N484 op 5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)

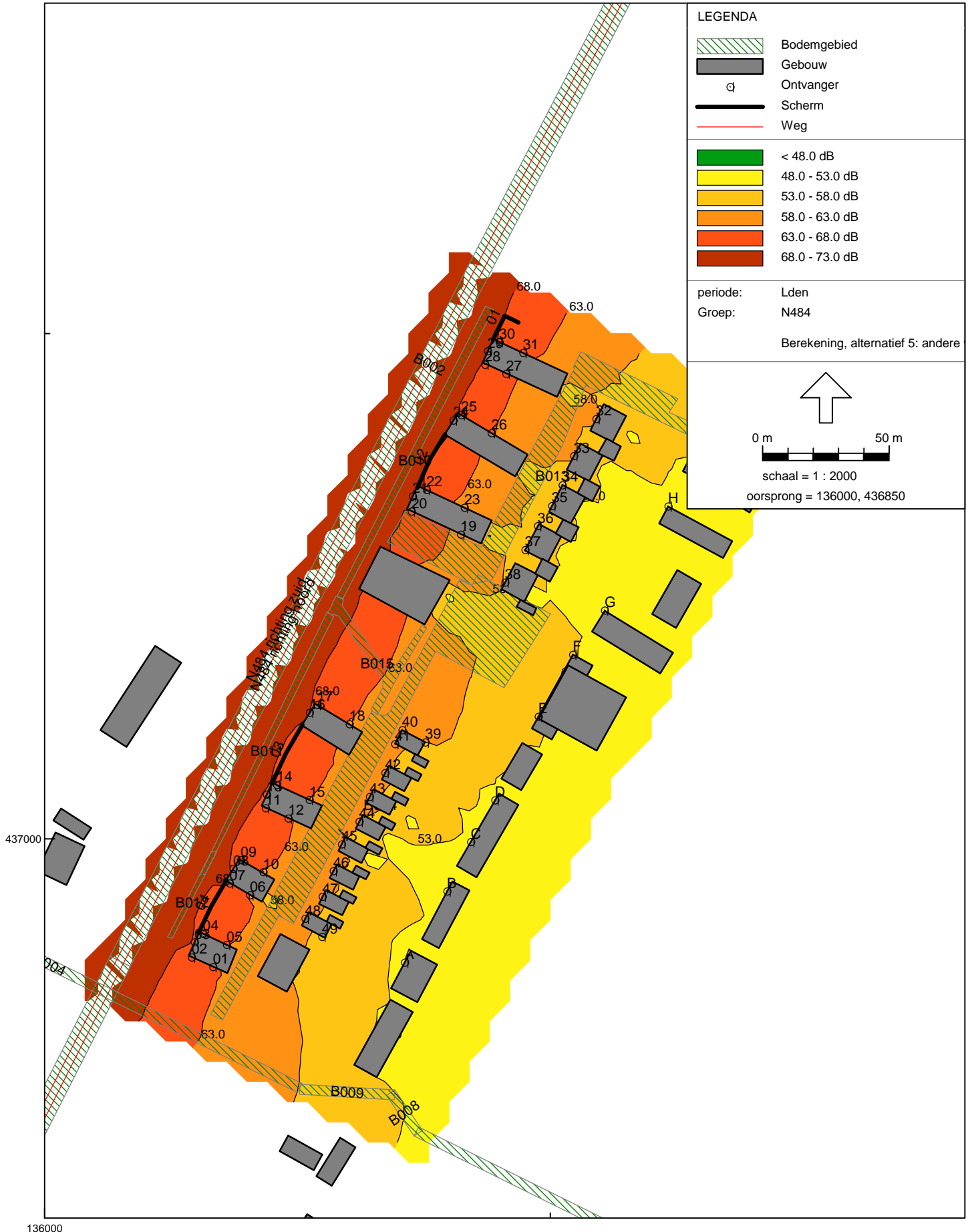


136000

Wegverkeerslaai - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, alternatief 5: andere verkaveling [P:\Projecten\F\F 17132 Schoonrewoerd woningbou

BIJLAGE VII Figuur alternatief 5 geluidcontouren N484

Alternatief 5 geluidcontour N484 op 7,5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)



136000

Wegverkeerslawai - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, alternatief 5: andere verkaveling [P:\Projecten\F\F 17132 Schoonrewoerd woningbou



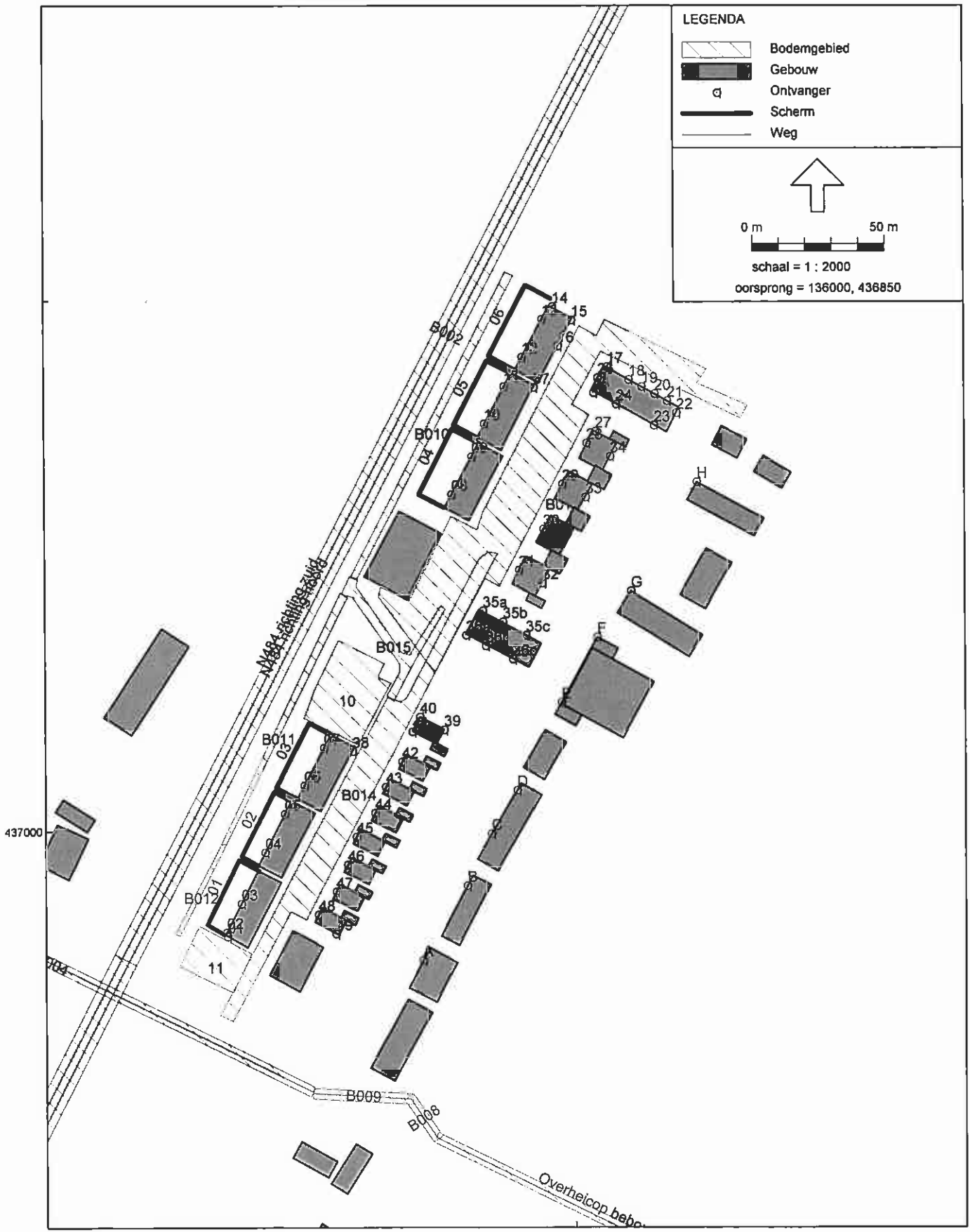
Bijgevoegd zijn de volgende gegevens:

- Overzicht rekenmodel voor alternatief 6:
- Rekenresultaten N484 voor alternatief 6:
- Geluidcontouren N484 op 1,5, 5 en 7,5 m hoogte voor alternatief 6:

pag. VIII.2

pag. VIII.3 – VIII.5

figuren VIII.1 – VIII.3



136000

Wegverkeerslawaa - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, november 2009 - Berekening, alternatief 6 rijtjeswoningen ee [P\Projecten\FVF 17132 Schoonrewoerd \

Model: Berekening, alternatief 6: rijtjeswoningen eerstelijns - N484, Overheicop, november 2009 - Ooievaarderszoom Schoonrewoerd

Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	1,5	58,8	56,7	52,3	60,8
01_B	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	4,5	60,5	58,4	54,0	62,5
01_C	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	7,5	60,7	58,6	54,2	62,6
02_A	Eerste lijn bebouw. blok 1	1,5	56,0	53,9	49,6	58,0
02_B	Eerste lijn bebouw. blok 1	4,5	63,1	61,0	56,6	65,1
02_C	Eerste lijn bebouw. blok 1	7,5	63,2	61,1	56,8	65,2
03_A	Eerste lijn bebouw. blok 2	1,5	55,2	53,1	48,7	57,1
03_B	Eerste lijn bebouw. blok 2	4,5	62,9	60,8	56,4	64,9
03_C	Eerste lijn bebouw. blok 2	7,5	63,1	61,0	56,6	65,1
04_A	Eerste lijn bebouw. blok 2	1,5	55,8	53,7	49,4	57,8
04_B	Eerste lijn bebouw. blok 2	4,5	63,1	61,0	56,6	65,1
04_C	Eerste lijn bebouw. blok 2	7,5	63,2	61,1	56,8	65,2
05_A	Eerste lijn bebouw. blok 2	1,5	55,7	53,6	49,2	57,7
05_B	Eerste lijn bebouw. blok 2	4,5	63,1	61,0	56,6	65,1
05_C	Eerste lijn bebouw. blok 2	7,5	63,3	61,2	56,8	65,3
06_A	Eerste lijn bebouw. blok 3	1,5	55,4	53,3	48,9	57,4
06_B	Eerste lijn bebouw. blok 3	4,5	62,7	60,6	56,2	64,7
06_C	Eerste lijn bebouw. blok 3	7,5	62,9	60,8	56,5	64,9
07_A	Eerste lijn bebouw. blok 3	1,5	55,5	53,4	49,0	57,4
07_B	Eerste lijn bebouw. blok 3	4,5	62,9	60,9	56,5	64,9
07_C	Eerste lijn bebouw. blok 3	7,5	63,1	61,0	56,7	65,1
08_A	Eerste lijn bebouw. blok 4	1,5	55,3	53,2	48,8	57,3
08_B	Eerste lijn bebouw. blok 4	4,5	62,6	60,5	56,1	64,5
08_C	Eerste lijn bebouw. blok 4	7,5	62,8	60,7	56,3	64,8
09_A	Eerste lijn bebouw. blok 4	1,5	55,2	53,1	48,7	57,2
09_B	Eerste lijn bebouw. blok 4	4,5	62,6	60,5	56,1	64,5
09_C	Eerste lijn bebouw. blok 4	7,5	62,8	60,7	56,4	64,8
10_A	Eerste lijn bebouw. blok 5	1,5	56,0	53,9	49,5	58,0
10_B	Eerste lijn bebouw. blok 5	4,5	63,0	60,9	56,5	65,0
10_C	Eerste lijn bebouw. blok 5	7,5	63,2	61,1	56,7	65,1
11_A	Eerste lijn bebouw. blok 5	1,5	56,1	54,0	49,6	58,0
11_B	Eerste lijn bebouw. blok 5	4,5	62,9	60,8	56,5	64,9
11_C	Eerste lijn bebouw. blok 5	7,5	63,1	61,0	56,7	65,1
12_A	Eerste lijn bebouw. blok 6	1,5	55,5	53,5	49,1	57,5
12_B	Eerste lijn bebouw. blok 6	4,5	62,6	60,5	56,1	64,6
12_C	Eerste lijn bebouw. blok 6	7,5	62,9	60,8	56,4	64,8
13_A	Eerste lijn bebouw. blok 6	1,5	55,7	53,6	49,2	57,7
13_B	Eerste lijn bebouw. blok 6	4,5	62,6	60,5	56,1	64,6
13_C	Eerste lijn bebouw. blok 6	7,5	62,8	60,7	56,4	64,8
14_A	Eerste lijn bebouw. blok 6, noordgevel	1,5	53,9	51,9	47,5	55,9
14_B	Eerste lijn bebouw. blok 6, noordgevel	4,5	59,2	57,1	52,8	61,2
14_C	Eerste lijn bebouw. blok 6, noordgevel	7,5	59,4	57,3	52,9	61,3
15_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	39,3	37,2	32,8	41,3
15_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	39,3	37,2	32,8	41,3
15_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	40,1	38,0	33,7	42,1
16_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	39,5	37,4	33,1	41,5
16_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	39,7	37,6	33,2	41,7
16_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	40,7	38,6	34,3	42,7
17_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	51,0	49,0	44,6	53,0
17_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	52,5	50,4	46,0	54,4
17_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	53,4	51,3	46,9	55,4
18_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	50,6	48,5	44,2	52,6
18_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	52,0	49,9	45,5	53,9
18_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	52,9	50,8	46,4	54,9
19_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,3	48,2	43,9	52,3
19_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	51,6	49,5	45,1	53,6
19_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	52,5	50,5	46,1	54,5
20_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	50,0	47,9	43,5	52,0
20_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	51,2	49,1	44,7	53,2
20_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	52,1	50,0	45,7	54,1
21_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	49,8	47,7	43,3	51,7
21_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	50,9	48,8	44,4	52,9
21_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	51,8	49,7	45,3	53,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, alternatief 6: rijtjeswoningen eerstelijns - N484, Overheicop, november 2009 - Oolevaarszoom Scho
 onrewoerd
 Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	30,2	28,1	23,7	32,2
22_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	34,4	32,3	27,9	36,3
22_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	36,1	34,0	29,6	38,0
23_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	37,3	35,3	30,9	39,3
23_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	40,3	38,2	33,8	42,3
23_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	45,5	43,4	39,0	47,5
24_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	43,0	40,9	36,6	45,0
24_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	43,6	41,5	37,1	45,6
24_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	45,2	43,1	38,7	47,1
25_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	47,4	45,3	40,9	49,4
25_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	46,3	44,3	39,9	48,3
25_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	47,7	45,6	41,3	49,7
26_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	1,5	51,0	48,9	44,5	53,0
26_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	4,5	51,6	49,6	45,2	53,6
26_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	7,5	52,8	50,7	46,4	54,8
27_A	Tweede lijn bebouw. noord	1,5	43,8	41,7	37,3	45,7
27_B	Tweede lijn bebouw. noord	4,5	45,7	43,7	39,3	47,7
27_C	Tweede lijn bebouw. noord	7,5	47,5	45,4	41,0	49,5
28_A	Tweede lijn bebouw	1,5	48,9	46,8	42,4	50,9
28_B	Tweede lijn bebouw	4,5	48,9	46,8	42,5	50,9
28_C	Tweede lijn bebouw	7,5	49,8	47,7	43,3	51,8
29_A	Tweede lijn bebouw.	1,5	49,7	47,6	43,2	51,7
29_B	Tweede lijn bebouw.	4,5	49,8	47,7	43,3	51,8
29_C	Tweede lijn bebouw.	7,5	50,8	48,7	44,3	52,8
30_A	Tweedelijnsbebouwing,	1,5	50,7	48,6	44,2	52,7
30_B	Tweedelijnsbebouwing,	4,5	51,0	49,0	44,6	53,0
30_C	Tweedelijnsbebouwing,	7,5	52,0	50,0	45,6	54,0
31_A	Tweedelijnsbebouwing	1,5	52,7	50,6	46,2	54,6
31_B	Tweedelijnsbebouwing	4,5	53,4	51,4	47,0	55,4
31_C	Tweedelijnsbebouwing	7,5	54,4	52,3	47,9	56,3
32_A	Tweede lijn bebouw. achterzijde	1,5	38,5	36,4	32,0	40,5
32_B	Tweede lijn bebouw. achterzijde	4,5	41,2	39,1	34,7	43,2
32_C	Tweede lijn bebouw. achterzijde	7,5	42,5	40,4	36,0	44,5
33_A	Tweede lijn bebouw. achterzijde	1,5	34,7	32,6	28,2	36,7
33_B	Tweede lijn bebouw. achterzijde	4,5	39,8	37,7	33,3	41,7
33_C	Tweede lijn bebouw. achterzijde	7,5	40,5	38,4	34,0	42,4
34_A	Tweede lijn bebouw. achterzijde	1,5	38,5	36,4	32,0	40,4
34_B	Tweede lijn bebouw. achterzijde	4,5	40,1	38,0	33,6	42,1
34_C	Tweede lijn bebouw. achterzijde	7,5	41,0	38,9	34,5	43,0
35a_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	1,5	45,4	43,3	38,9	47,4
35a_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	4,5	46,6	44,6	40,2	48,6
35a_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	7,5	48,3	46,2	41,9	50,3
35b_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	1,5	44,1	42,0	37,6	46,0
35b_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	4,5	46,2	44,1	39,7	48,2
35b_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	7,5	47,4	45,4	41,0	49,4
35c_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	1,5	45,6	43,5	39,1	47,6
35c_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	4,5	47,5	45,4	41,0	49,5
35c_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	7,5	48,8	46,8	42,4	50,8
36a_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	1,5	55,0	52,9	48,5	56,9
36a_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	4,5	56,2	54,2	49,8	58,2
36a_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	7,5	57,0	55,0	50,6	59,0
36b_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	1,5	53,7	51,7	47,3	55,7
36b_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	4,5	55,0	53,0	48,6	57,0
36b_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	7,5	56,0	53,9	49,6	58,0
36c_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	1,5	52,5	50,4	46,1	54,5
36c_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	4,5	53,9	51,8	47,4	55,9
36c_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	7,5	55,0	52,9	48,5	57,0
37_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	43,0	40,9	36,5	45,0
37_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	43,9	41,8	37,5	45,9
37_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	45,1	43,0	38,6	47,1
38_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	47,2	45,1	40,7	49,2
38_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	48,6	46,5	42,1	50,6
38_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	49,7	47,6	43,2	51,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

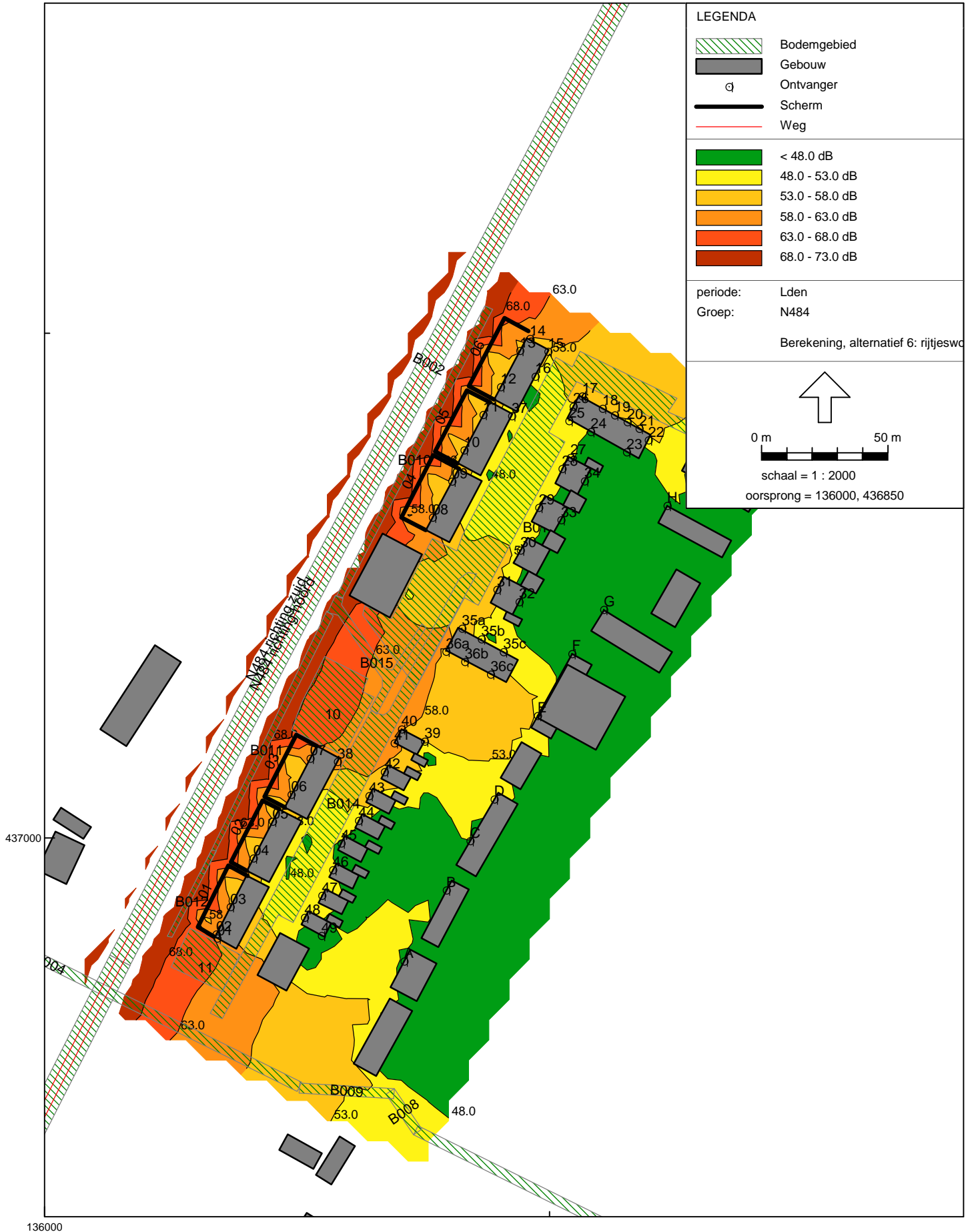
Model: Berekening, alternatief 6: rijtjeswoningen eerstelijns - N484, Overheicop, november 2009 - Ooievaarderszoom Scho onrewoerd
 Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	40,7	38,6	34,2	42,6
39_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	44,4	42,3	37,9	46,3
39_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	45,7	43,6	39,2	47,6
40_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	1,5	54,3	52,2	47,8	56,3
40_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	4,5	56,1	54,1	49,7	58,1
40_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	7,5	56,7	54,6	50,3	58,7
41_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	1,5	54,7	52,6	48,3	56,7
41_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	4,5	56,0	53,9	49,5	58,0
41_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	7,5	56,7	54,6	50,3	58,7
42_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	1,5	55,0	52,9	48,6	57,0
42_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	4,5	56,8	54,7	50,3	58,8
42_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	7,5	57,5	55,5	51,1	59,5
43_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	1,5	53,0	50,9	46,5	55,0
43_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	4,5	54,4	52,3	47,9	56,4
43_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	7,5	55,4	53,4	49,0	57,4
44_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	1,5	50,0	47,9	43,6	52,0
44_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	4,5	51,1	49,1	44,7	53,1
44_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	7,5	52,6	50,5	46,1	54,6
45_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	1,5	49,2	47,1	42,7	51,2
45_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	4,5	50,5	48,4	44,0	52,5
45_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	7,5	51,9	49,8	45,4	53,9
46_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	1,5	48,3	46,2	41,8	50,2
46_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	4,5	48,9	46,8	42,4	50,9
46_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	7,5	50,5	48,4	44,0	52,5
47_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	1,5	47,1	45,0	40,6	49,1
47_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	4,5	48,4	46,3	41,9	50,4
47_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	7,5	50,6	48,5	44,2	52,6
48_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	1,5	46,1	44,0	39,6	48,1
48_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	4,5	48,0	45,9	41,6	50,0
48_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	7,5	51,7	49,6	45,2	53,7
49_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	1,5	43,2	41,1	36,7	45,2
49_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	4,5	45,0	42,9	38,5	47,0
49_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	7,5	51,2	49,1	44,7	53,2
A_A	Bestaande woningen	1,5	46,3	44,2	39,9	48,3
A_B	Bestaande woningen	5,0	47,6	45,6	41,2	49,6
B_A	Bestaande woningen	1,5	43,7	41,6	37,3	45,7
B_B	Bestaande woningen	5,0	45,3	43,3	38,9	47,3
C_A	Bestaande woningen	1,5	44,4	42,3	38,0	46,4
C_B	Bestaande woningen	5,0	47,5	45,4	41,1	49,5
D_A	Bestaande woningen	1,5	48,6	46,5	42,2	50,6
D_B	Bestaande woningen	5,0	51,1	49,0	44,6	53,1
E_A	Bestaande woningen	1,5	50,1	48,0	43,6	52,1
E_B	Bestaande woningen	5,0	51,7	49,6	45,2	53,7
F_A	Bestaande woningen	1,5	39,2	37,1	32,7	41,2
F_B	Bestaande woningen	5,0	42,2	40,1	35,8	44,2
G_A	Bestaande woningen	1,5	37,6	35,5	31,2	39,6
G_B	Bestaande woningen	5,0	43,6	41,5	37,1	45,6
H_A	Bestaande woningen	1,5	44,7	42,6	38,3	46,7
H_B	Bestaande woningen	5,0	45,6	43,5	39,2	47,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE VIII Figuur alternatief 6 geluidcontouren N484

Alternatief 6 geluidcontour N484 op 1,5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)

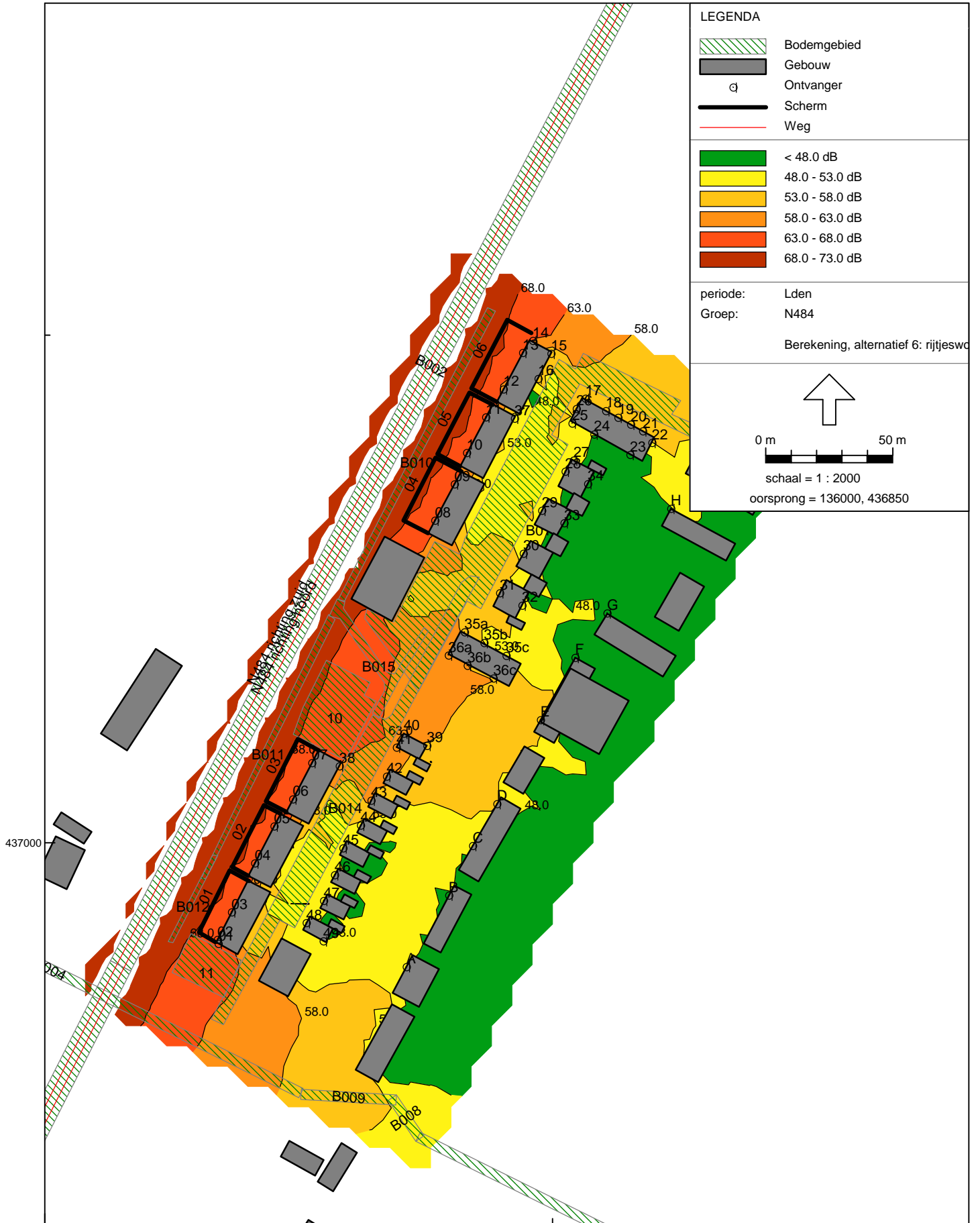


136000

Wegverkeerlawaaai - RMW-2006, Ooievaardzoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, november 2009 - Berekening, alternatief 6: rijtjeswoningen ee [P:\Projecten\F\F 17132 Schoonrewoerd woningbo

BIJLAGE VIII Figuur alternatief 6 geluidcontouren N484

Alternatief 6 geluidcontour N484 op 5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)



136000

Wegverkeerslaai - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, november 2009 - Berekening, alternatief 6: rijtjeswoningen ee [P:\Projecten\F\F 17132 Schoonrewoerd woningbo

BIJLAGE VIII Figuur alternatief 6 geluidcontouren N484

Alternatief 6 geluidcontour N484 op 7,5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)



136000

Wegverkeerslawai - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, november 2009 - Berekening, alternatief 6: rijtjeswoningen ee [P:\Projecten\F\F 17132 Schoonrewoerd woningbo



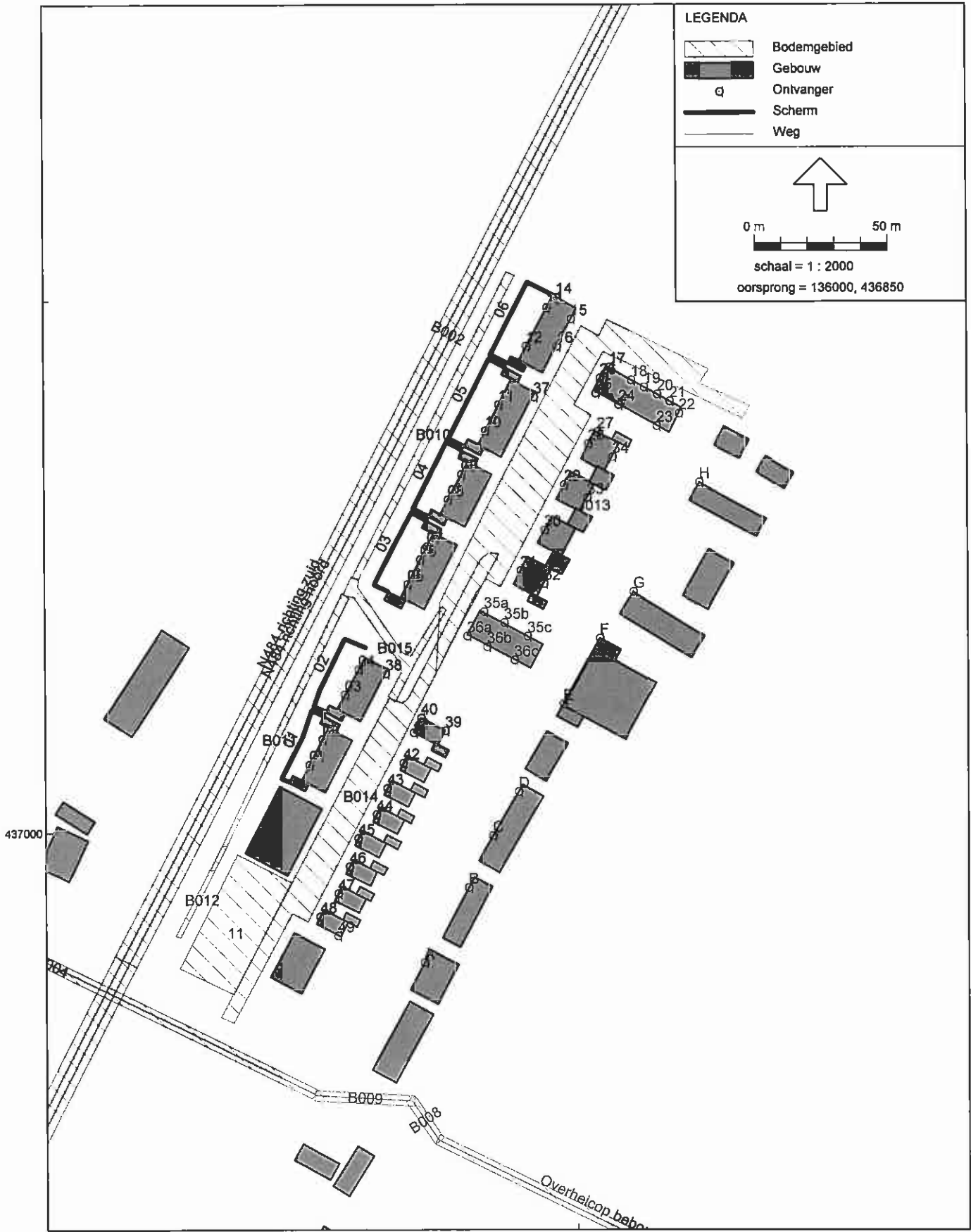
Bijgevoegd zijn de volgende gegevens:

- Overzicht rekenmodel voor alternatief 8:
- Rekenresultaten N484 voor alternatief 8:
- Geluidcontouren N484 op 1,5, 5 en 7,5 m hoogte voor alternatief 8:






pag. IX.2

pag. IX.3 – IX.5

figuren IX.1 – IX.3



LEGENDA

-  Bodemgebied
-  Gebouw
-  Ontvanger
-  Schem
-  Weg

↑

0 m 50 m

schaal = 1 : 2000
oorsprong = 136000, 436850

136000

Wegverkeerslaai - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, november 2009 - Berekening, alternatief 8: rijtjeswoningen ee | P:\Projecten\FVF 17132 Schoonrewoerd v

Model: Berekening, alternatief 8: rijtjeswoningen eerstelijns - N484, Overheicop, november 2009 - Ooievaarszoom Scho onrewoerd
 Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Eerste lijn bebouw. blok 1	1,5	54,9	52,8	48,4	56,8
01_B	Eerste lijn bebouw. blok 1	4,5	63,2	61,1	56,8	65,2
01_C	Eerste lijn bebouw. blok 1	7,5	63,4	61,3	56,9	65,4
02_A	Eerste lijn bebouw. blok 1	1,5	54,5	52,4	48,0	56,5
02_B	Eerste lijn bebouw. blok 1	4,5	63,3	61,2	56,8	65,3
02_C	Eerste lijn bebouw. blok 1	7,5	63,4	61,3	57,0	65,4
03_A	Eerste lijn bebouw. blok 2	1,5	55,6	53,5	49,1	57,6
03_B	Eerste lijn bebouw. blok 2	4,5	63,3	61,2	56,9	65,3
03_C	Eerste lijn bebouw. blok 2	7,5	63,5	61,4	57,0	65,4
04_A	Eerste lijn bebouw. blok 2	1,5	55,8	53,7	49,3	57,8
04_B	Eerste lijn bebouw. blok 2	4,5	63,3	61,2	56,8	65,2
04_C	Eerste lijn bebouw. blok 2	7,5	63,4	61,3	56,9	65,4
05_A	Eerste lijn bebouw. blok 3	1,5	55,0	52,9	48,5	56,9
05_B	Eerste lijn bebouw. blok 3	4,5	62,7	60,7	56,3	64,7
05_C	Eerste lijn bebouw. blok 3	7,5	63,0	60,9	56,5	65,0
06_A	Eerste lijn bebouw. blok 3	1,5	54,9	52,8	48,5	56,9
06_B	Eerste lijn bebouw. blok 3	4,5	62,7	60,6	56,2	64,7
06_C	Eerste lijn bebouw. blok 3	7,5	63,0	60,9	56,5	64,9
07_A	Eerste lijn bebouw. blok 3	1,5	54,7	52,6	48,2	56,7
07_B	Eerste lijn bebouw. blok 3	4,5	62,7	60,6	56,2	64,7
07_C	Eerste lijn bebouw. blok 3	7,5	63,0	60,9	56,5	64,9
08_A	Eerste lijn bebouw. blok 4	1,5	55,2	53,1	48,8	57,2
08_B	Eerste lijn bebouw. blok 4	4,5	62,9	60,9	56,5	64,9
08_C	Eerste lijn bebouw. blok 4	7,5	63,2	61,1	56,7	65,1
09_A	Eerste lijn bebouw. blok 4	1,5	55,2	53,1	48,7	57,2
09_B	Eerste lijn bebouw. blok 4	4,5	62,9	60,8	56,4	64,9
09_C	Eerste lijn bebouw. blok 4	7,5	63,1	61,0	56,6	65,1
10_A	Eerste lijn bebouw. blok 5	1,5	55,2	53,1	48,7	57,1
10_B	Eerste lijn bebouw. blok 5	4,5	62,7	60,6	56,3	64,7
10_C	Eerste lijn bebouw. blok 5	7,5	63,0	60,9	56,5	65,0
11_A	Eerste lijn bebouw. blok 5	1,5	55,2	53,1	48,7	57,2
11_B	Eerste lijn bebouw. blok 5	4,5	62,7	60,6	56,3	64,7
11_C	Eerste lijn bebouw. blok 5	7,5	63,0	60,9	56,5	65,0
12_A	Eerste lijn bebouw. blok 6	1,5	55,2	53,1	48,8	57,2
12_B	Eerste lijn bebouw. blok 6	4,5	62,9	60,8	56,5	64,9
12_C	Eerste lijn bebouw. blok 6	7,5	63,1	61,0	56,7	65,1
13_A	Eerste lijn bebouw. blok 6	1,5	55,4	53,3	49,0	57,4
13_B	Eerste lijn bebouw. blok 6	4,5	62,9	60,8	56,4	64,8
13_C	Eerste lijn bebouw. blok 6	7,5	63,0	60,9	56,6	65,0
14_A	Eerste lijn bebouw. blok 6, noordgevel	1,5	57,3	55,2	50,8	59,3
14_B	Eerste lijn bebouw. blok 6, noordgevel	4,5	59,3	57,2	52,8	61,3
14_C	Eerste lijn bebouw. blok 6, noordgevel	7,5	59,4	57,3	52,9	61,4
15_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	32,3	30,2	25,8	34,2
15_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	34,9	32,8	28,4	36,8
15_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	39,0	36,9	32,5	41,0
16_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	35,9	33,8	29,4	37,8
16_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	38,7	36,6	32,3	40,7
16_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	43,1	41,0	36,6	45,0
17_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,1	48,0	43,7	52,1
17_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	51,5	49,4	45,0	53,4
17_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	52,4	50,3	46,0	54,4
18_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	50,1	48,0	43,6	52,0
18_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	51,3	49,2	44,9	53,3
18_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	52,3	50,2	45,8	54,2
19_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,0	47,9	43,5	51,9
19_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	51,2	49,1	44,7	53,2
19_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	52,1	50,0	45,7	54,1
20_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	49,6	47,6	43,2	51,6
20_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	50,8	48,7	44,3	52,8
20_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	51,7	49,6	45,2	53,7
21_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	49,4	47,3	42,9	51,4
21_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	50,5	48,4	44,0	52,5
21_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	51,4	49,3	44,9	53,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, alternatief 8: rijtjeswoningen eerstelijns - N484, Overheicop, november 2009 - Ooievaarderszoom Schoonrewoerd

Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten

Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	28,1	26,0	21,6	30,1
22_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	30,5	28,5	24,1	32,5
22_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	32,8	30,7	26,3	34,8
23_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	38,2	36,1	31,7	40,1
23_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	41,9	39,8	35,4	43,8
23_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	47,4	45,3	40,9	49,4
24_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	38,5	36,5	32,1	40,5
24_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	42,8	40,7	36,4	44,8
24_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	47,8	45,7	41,4	49,8
25_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	42,9	40,8	36,4	44,9
25_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	47,2	45,1	40,7	49,2
25_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	50,8	48,7	44,3	52,8
26_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	1,5	49,7	47,6	43,2	51,7
26_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	4,5	51,9	49,9	45,5	53,9
26_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	7,5	53,7	51,6	47,2	55,7
27_A	Tweede lijn bebouw. noord	1,5	41,8	39,8	35,4	43,8
27_B	Tweede lijn bebouw. noord	4,5	45,5	43,4	39,0	47,5
27_C	Tweede lijn bebouw. noord	7,5	49,2	47,1	42,7	51,2
28_A	Tweede lijn bebouw	1,5	45,9	43,8	39,4	47,9
28_B	Tweede lijn bebouw	4,5	48,7	46,6	42,2	50,7
28_C	Tweede lijn bebouw	7,5	51,4	49,3	44,9	53,4
29_A	Tweede lijn bebouw.	1,5	46,2	44,1	39,7	48,2
29_B	Tweede lijn bebouw.	4,5	48,7	46,6	42,2	50,7
29_C	Tweede lijn bebouw.	7,5	51,4	49,3	44,9	53,4
30_A	Tweedelijnsbebouwing,	1,5	45,8	43,7	39,4	47,8
30_B	Tweedelijnsbebouwing,	4,5	48,6	46,6	42,2	50,6
30_C	Tweedelijnsbebouwing,	7,5	51,4	49,4	45,0	53,4
31_A	Tweedelijnsbebouwing	1,5	47,0	45,0	40,6	49,0
31_B	Tweedelijnsbebouwing	4,5	49,8	47,8	43,4	51,8
31_C	Tweedelijnsbebouwing	7,5	51,9	49,9	45,5	53,9
32_A	Tweede lijn bebouw. achterzijde	1,5	30,4	28,3	23,9	32,4
32_B	Tweede lijn bebouw. achterzijde	4,5	36,9	34,8	30,4	38,8
32_C	Tweede lijn bebouw. achterzijde	7,5	38,9	36,8	32,5	40,9
33_A	Tweede lijn bebouw. achterzijde	1,5	34,6	32,5	28,1	36,6
33_B	Tweede lijn bebouw. achterzijde	4,5	39,1	37,0	32,6	41,1
33_C	Tweede lijn bebouw. achterzijde	7,5	39,8	37,7	33,3	41,8
34_A	Tweede lijn bebouw. achterzijde	1,5	38,5	36,4	32,1	40,5
34_B	Tweede lijn bebouw. achterzijde	4,5	40,1	38,1	33,7	42,1
34_C	Tweede lijn bebouw. achterzijde	7,5	41,0	38,9	34,5	43,0
35a_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	1,5	41,8	39,7	35,3	43,8
35a_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	4,5	44,5	42,5	38,1	46,5
35a_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	7,5	46,7	44,7	40,3	48,7
35b_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	1,5	39,9	37,8	33,4	41,9
35b_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	4,5	42,8	40,7	36,4	44,8
35b_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	7,5	46,2	44,1	39,7	48,1
35c_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	1,5	38,1	36,0	31,7	40,1
35c_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	4,5	42,7	40,6	36,2	44,7
35c_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	7,5	46,9	44,8	40,4	48,9
36a_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	1,5	52,0	49,9	45,5	54,0
36a_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	4,5	54,0	51,9	47,5	56,0
36a_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	7,5	55,0	52,9	48,5	57,0
36b_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	1,5	50,0	47,9	43,5	51,9
36b_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	4,5	52,0	49,9	45,6	54,0
36b_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	7,5	53,4	51,3	46,9	55,4
36c_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	1,5	48,4	46,3	41,9	50,4
36c_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	4,5	50,5	48,4	44,0	52,4
36c_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen	7,5	52,1	50,0	45,7	54,1
37_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	41,5	39,4	35,0	43,5
37_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	42,8	40,7	36,3	44,7
37_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	44,5	42,4	38,0	46,5
38_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	41,7	39,6	35,2	43,7
38_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	42,4	40,3	35,9	44,4
38_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	44,2	42,1	37,7	46,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, alternatief B: rijtjeswoningen eerstelijns - N484, Overheicop, november 2009 - Ooievaarszoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	39,8	37,7	33,3	41,8
39_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	43,4	41,4	37,0	45,4
39_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	44,8	42,7	38,3	46,8
40_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	1,5	49,6	47,5	43,1	51,6
40_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	4,5	52,0	49,9	45,6	54,0
40_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	7,5	53,0	50,9	46,5	55,0
41_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	1,5	45,4	43,3	38,9	47,4
41_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	4,5	49,0	46,9	42,5	51,0
41_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	7,5	51,5	49,4	45,0	53,5
42_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	1,5	48,5	46,4	42,0	50,5
42_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	4,5	51,0	48,9	44,5	52,9
42_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	7,5	52,9	50,8	46,4	54,9
43_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	1,5	48,1	46,0	41,6	50,0
43_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	4,5	50,5	48,4	44,1	52,5
43_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	7,5	52,5	50,4	46,0	54,5
44_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	1,5	49,3	47,2	42,8	51,3
44_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	4,5	51,2	49,1	44,7	53,2
44_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	7,5	52,9	50,8	46,5	54,9
45_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	1,5	50,4	48,3	43,9	52,4
45_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	4,5	51,8	49,7	45,3	53,8
45_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	7,5	53,3	51,2	46,8	55,3
46_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	1,5	52,0	49,9	45,5	54,0
46_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	4,5	53,2	51,1	46,8	55,2
46_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	7,5	54,4	52,3	47,9	56,4
47_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	1,5	54,1	52,1	47,7	56,1
47_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	4,5	55,7	53,6	49,2	57,7
47_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	7,5	56,7	54,6	50,3	58,7
48_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	1,5	55,9	53,8	49,4	57,9
48_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	4,5	57,7	55,6	51,3	59,7
48_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	7,5	58,6	56,5	52,2	60,6
49_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	1,5	51,2	49,1	44,7	53,2
49_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	4,5	52,9	50,8	46,5	54,9
49_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	7,5	55,4	53,3	48,9	57,4
A_A	Bestaande woningen	1,5	48,3	46,2	41,8	50,3
A_B	Bestaande woningen	5,0	50,1	48,0	43,6	52,1
B_A	Bestaande woningen	1,5	43,5	41,4	37,0	45,4
B_B	Bestaande woningen	5,0	45,6	43,5	39,1	47,6
C_A	Bestaande woningen	1,5	43,5	41,4	37,0	45,5
C_B	Bestaande woningen	5,0	45,4	43,3	38,9	47,3
D_A	Bestaande woningen	1,5	45,9	43,8	39,4	47,9
D_B	Bestaande woningen	5,0	47,7	45,6	41,2	49,7
E_A	Bestaande woningen	1,5	47,1	45,0	40,6	49,0
E_B	Bestaande woningen	5,0	49,2	47,1	42,8	51,2
F_A	Bestaande woningen	1,5	37,4	35,3	31,0	39,4
F_B	Bestaande woningen	5,0	40,6	38,5	34,1	42,6
G_A	Bestaande woningen	1,5	37,0	34,9	30,5	38,9
G_B	Bestaande woningen	5,0	40,6	38,5	34,2	42,6
H_A	Bestaande woningen	1,5	44,9	42,8	38,4	46,9
H_B	Bestaande woningen	5,0	46,0	43,9	39,5	48,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE IX Figuur alternatief 8 geluidcontouren N484

Alternatief 8 geluidcontour N484 op 1,5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g)

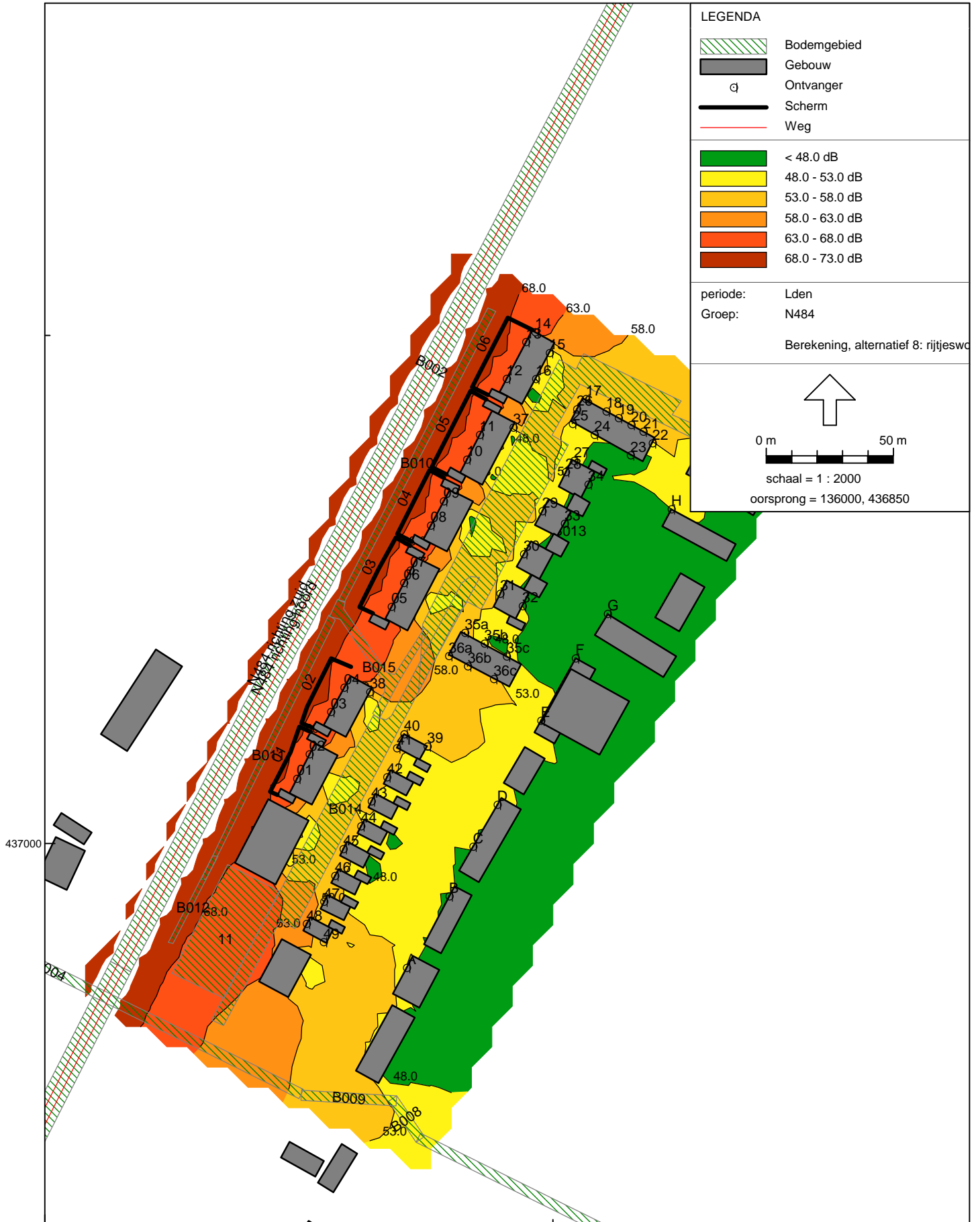


136000

Wegverkeerslawaaï - RMW-2006, Ooievaardzoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, november 2009 - Berekening, alternatief 8: rijtjeswoningen ee [P:\Projecten\F\F 17132 Schoonrewoerd woningbo

BIJLAGE IX Figuur alternatief 8 geluidcontouren N484

Alternatief 8 geluidcontour N484 op 5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g)



LEGENDA

- Bodemgebied
- Gebouw
- Ontvanger
- Scherm
- Weg

<math>< 48.0\text{ dB}</math>
 $48.0 - 53.0\text{ dB}$
 $53.0 - 58.0\text{ dB}$
 $58.0 - 63.0\text{ dB}$
 $63.0 - 68.0\text{ dB}$
 $68.0 - 73.0\text{ dB}$

periode: Lden
 Groep: N484
 Berekening, alternatief 8: rijtjeswo

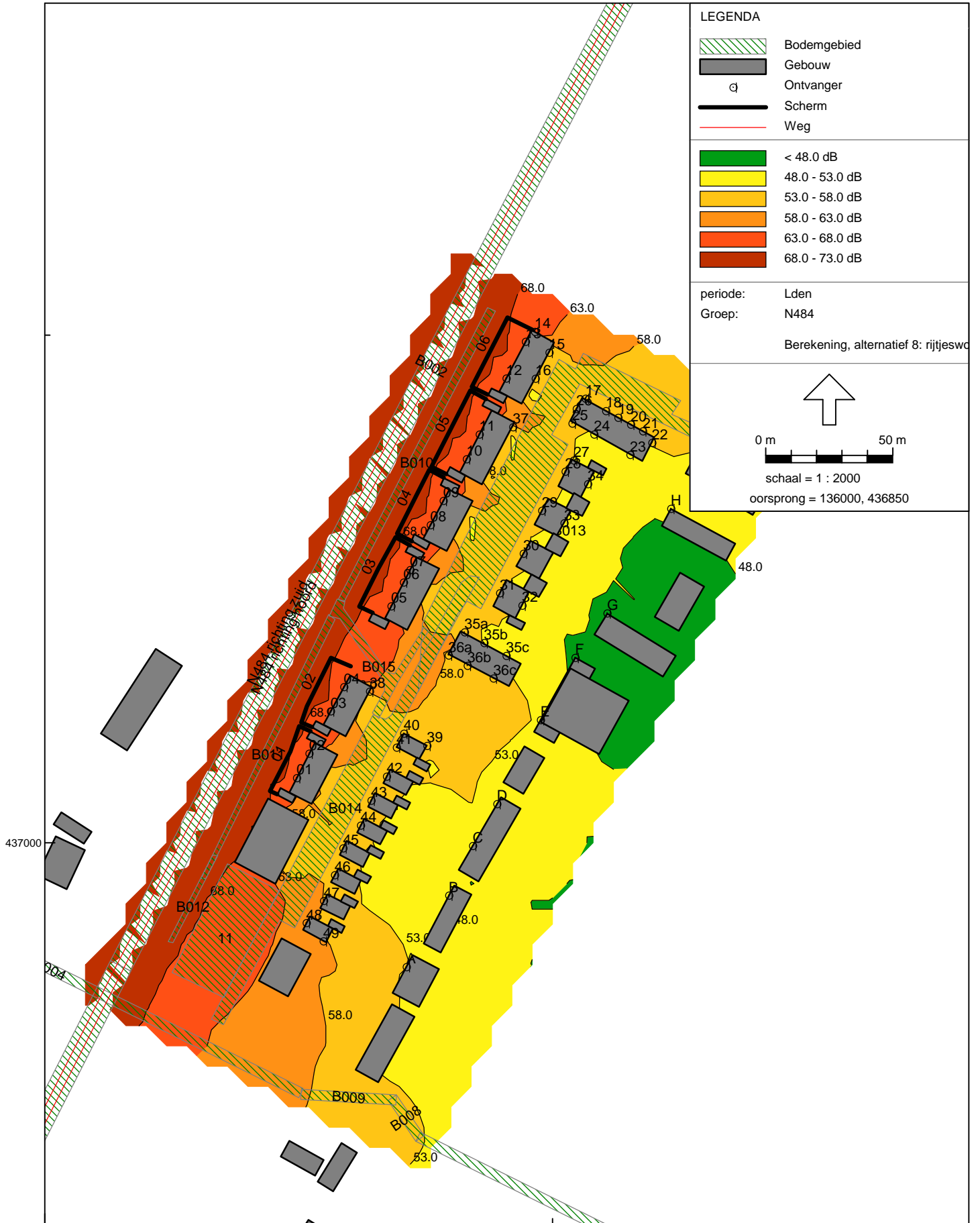
0 m 50 m
 schaal = 1 : 2000
 oorsprong = 136000, 436850

136000

Wegverkeerslawaaï - RMW-2006, Ooievaardzoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, november 2009 - Berekening, alternatief 8: rijtjeswoningen ee [P:\Projecten\F\F 17132 Schoonrewoerd woningbo

BIJLAGE IX Figuur alternatief 8 geluidcontouren N484

Alternatief 8 geluidcontour N484 op 7,5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g)



136000

Wegverkeerslawai - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, november 2009 - Berekening, alternatief 8: rijtjeswoningen ee [P:\Projecten\F\F 17132 Schoonrewoerd woningbo



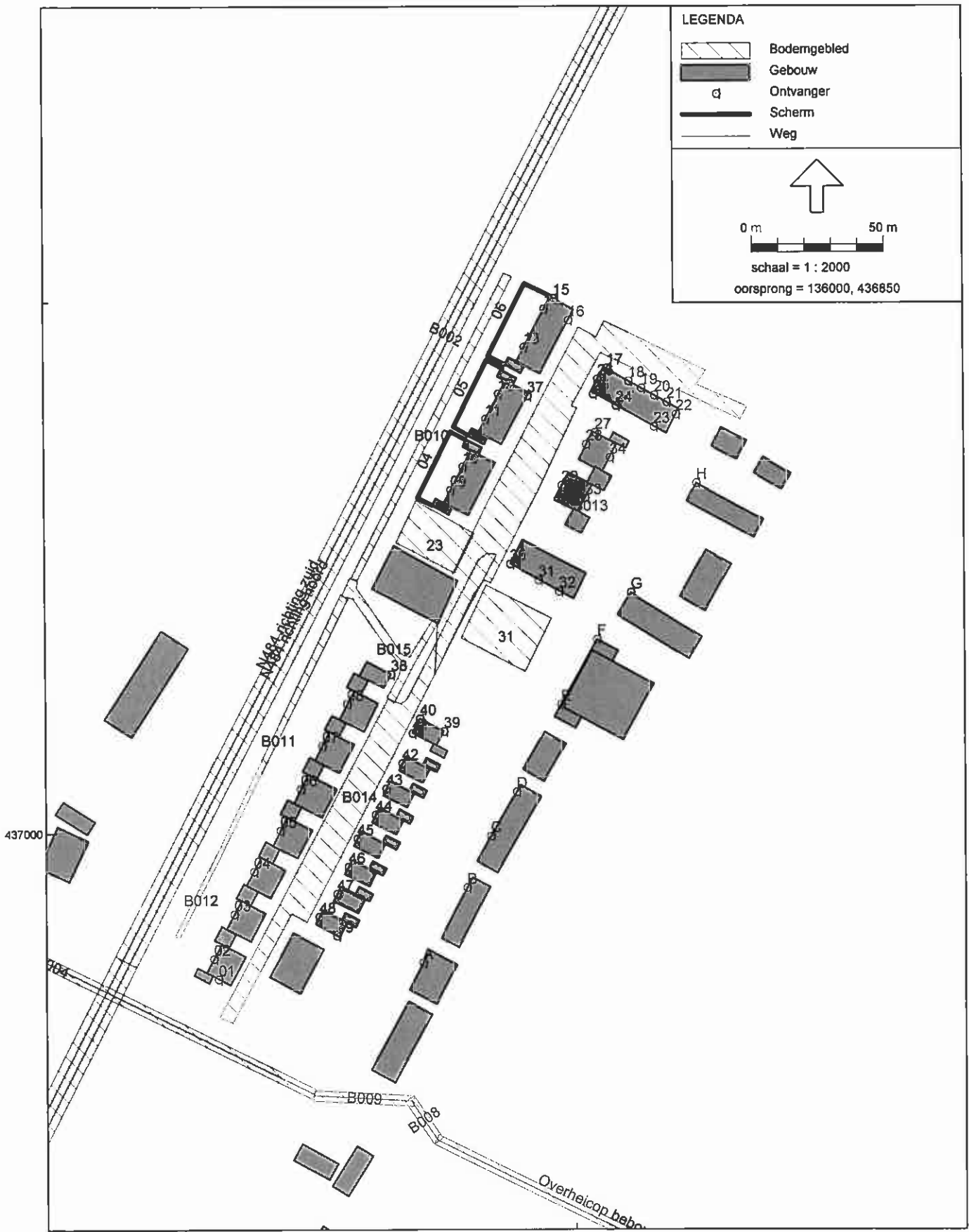
Bijgevoegd zijn de volgende gegevens:

- Overzicht rekenmodel voor alternatief 9:
- Rekenresultaten N484 voor alternatief 9:
- Geluidcontouren N484 op 1,5, 5 en 7,5 m hoogte voor alternatief 9:

pag. X.2

pag. X.3 – X.5

figuren X.1 – X.3



136000

Wegverkeerslewaai - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrwoerd - N464, Overheicop, november 2009 - Berekening, alternatief 9 rijtjeswoningen ee [P:\Projecten\FVF 17132 Schoonrwoerd v

Model: Berekening, alternatief 9: rijtjeswoningen eerstelijns noordzijde - N484, Overheicop, november 2009 - Ooievaarszoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	1,5	51,8	49,8	45,4	53,8
01_B	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	4,5	58,5	56,4	52,0	60,4
01_C	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	7,5	59,0	56,9	52,5	60,9
02_A	Eerste lijn bebouw. blok 1	1,5	61,1	59,0	54,6	63,1
02_B	Eerste lijn bebouw. blok 1	4,5	62,8	60,7	56,3	64,8
02_C	Eerste lijn bebouw. blok 1	7,5	62,9	60,9	56,5	64,9
03_A	Eerste lijn bebouw. blok 2	1,5	61,5	59,4	55,0	63,5
03_B	Eerste lijn bebouw. blok 2	4,5	63,1	61,0	56,6	65,0
03_C	Eerste lijn bebouw. blok 2	7,5	63,2	61,1	56,7	65,2
04_A	Eerste lijn bebouw. blok 3	1,5	61,9	59,8	55,4	63,9
04_B	Eerste lijn bebouw. blok 3	4,5	63,3	61,2	56,8	65,3
04_C	Eerste lijn bebouw. blok 3	7,5	63,4	61,3	56,9	65,4
05_A	Eerste lijn bebouw. blok 4	1,5	61,2	59,1	54,7	63,2
05_B	Eerste lijn bebouw. blok 4	4,5	62,9	60,8	56,4	64,8
05_C	Eerste lijn bebouw. blok 4	7,5	63,0	60,9	56,5	65,0
06_A	Eerste lijn bebouw. blok 5	1,5	61,4	59,3	54,9	63,4
06_B	Eerste lijn bebouw. blok 5	4,5	63,0	60,9	56,5	64,9
06_C	Eerste lijn bebouw. blok 5	7,5	63,1	61,0	56,6	65,1
07_A	Eerste lijn bebouw. blok 6	1,5	61,4	59,4	55,0	63,4
07_B	Eerste lijn bebouw. blok 6	4,5	63,0	61,0	56,6	65,0
07_C	Eerste lijn bebouw. blok 6	7,5	63,2	61,1	56,7	65,2
08_A	Eerste lijn bebouw. blok 7	1,5	61,0	58,9	54,6	63,0
08_B	Eerste lijn bebouw. blok 7	4,5	62,7	60,6	56,3	64,7
08_C	Eerste lijn bebouw. blok 7	7,5	62,9	60,8	56,4	64,9
09_A	Eerstelijnsbebouwing, blok	1,5	54,8	52,7	48,4	56,8
09_B	Eerstelijnsbebouwing, blok	4,5	63,1	61,0	56,6	65,0
09_C	Eerstelijnsbebouwing, blok	7,5	63,2	61,1	56,7	65,1
10_A	Eerstelijnsbebouwing, blok 5	1,5	54,8	52,7	48,4	56,8
10_B	Eerstelijnsbebouwing, blok 5	4,5	63,0	60,9	56,5	64,9
10_C	Eerstelijnsbebouwing, blok 5	7,5	63,2	61,1	56,7	65,1
11_A	Eerste lijn bebouw. blok 6	1,5	55,2	53,1	48,8	57,2
11_B	Eerste lijn bebouw. blok 6	4,5	63,1	61,0	56,6	65,1
11_C	Eerste lijn bebouw. blok 6	7,5	63,3	61,2	56,8	65,2
12_A	Eerste lijn bebouw. blok 6	1,5	55,4	53,3	48,9	57,4
12_B	Eerste lijn bebouw. blok 6	4,5	63,1	61,0	56,6	65,1
12_C	Eerste lijn bebouw. blok 6	7,5	63,3	61,2	56,8	65,3
13_A	Eerste lijn bebouw. blok 7	1,5	55,2	53,1	48,7	57,1
13_B	Eerste lijn bebouw. blok 7	4,5	62,9	60,8	56,4	64,9
13_C	Eerste lijn bebouw. blok 7	7,5	63,1	61,0	56,6	65,1
14_A	Eerste lijn bebouw. blok 7	1,5	55,4	53,3	48,9	57,4
14_B	Eerste lijn bebouw. blok 7	4,5	62,8	60,7	56,4	64,8
14_C	Eerste lijn bebouw. blok 7	7,5	63,0	60,9	56,5	65,0
15_A	Eerste lijn bebouw. blok 7, noordgevel	1,5	57,3	55,2	50,8	59,3
15_B	Eerste lijn bebouw. blok 7, noordgevel	4,5	59,3	57,2	52,8	61,3
15_C	Eerste lijn bebouw. blok 7, noordgevel	7,5	59,4	57,3	52,9	61,4
16_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	31,6	29,5	25,1	33,6
16_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	34,1	32,0	27,6	36,0
16_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	38,6	36,5	32,1	40,5
17_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,1	48,0	43,7	52,1
17_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	51,5	49,4	45,0	53,4
17_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	52,4	50,3	46,0	54,4
18_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	50,1	48,0	43,6	52,0
18_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	51,3	49,2	44,9	53,3
18_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	52,3	50,2	45,8	54,2
19_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,0	47,9	43,5	51,9
19_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	51,2	49,1	44,7	53,2
19_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	52,1	50,0	45,7	54,1
20_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	49,6	47,6	43,2	51,6
20_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	50,8	48,7	44,3	52,8
20_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	51,7	49,6	45,2	53,7
21_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	49,4	47,3	42,9	51,4
21_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	50,5	48,4	44,0	52,5
21_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	51,4	49,3	44,9	53,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, alternatief 9: rijtjeswoningen eerstelijns noordzijde - N484, Overheicop, november 2009 - Ooievaarszoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	27,9	25,8	21,4	29,9
22_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	30,2	28,1	23,7	32,2
22_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	32,1	30,1	25,7	34,1
23_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	39,0	36,9	32,5	41,0
23_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	42,5	40,4	36,0	44,4
23_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	47,2	45,1	40,8	49,2
24_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	40,5	38,4	34,1	42,5
24_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	44,8	42,7	38,4	46,8
24_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	48,9	46,8	42,4	50,9
25_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	43,7	41,6	37,2	45,7
25_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	48,0	45,9	41,6	50,0
25_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	51,3	49,2	44,8	53,2
26_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	1,5	49,7	47,6	43,3	51,7
26_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	4,5	51,9	49,8	45,4	53,9
26_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	7,5	53,8	51,7	47,3	55,7
27_A	Tweede lijn bebouw. noord	1,5	42,7	40,6	36,2	44,7
27_B	Tweede lijn bebouw. noord	4,5	45,6	43,5	39,1	47,6
27_C	Tweede lijn bebouw. noord	7,5	49,4	47,3	42,9	51,4
28_A	Tweede lijn bebouw.	1,5	46,5	44,4	40,0	48,5
28_B	Tweede lijn bebouw.	4,5	49,5	47,4	43,0	51,4
28_C	Tweede lijn bebouw.	7,5	52,2	50,1	45,8	54,2
29_A	Tweede lijn bebouw.	1,5	48,7	46,6	42,3	50,7
29_B	Tweede lijn bebouw.	4,5	50,8	48,7	44,3	52,8
29_C	Tweede lijn bebouw.	7,5	52,9	50,8	46,4	54,9
30_A	Tweedelijnsbebouwing,	1,5	53,1	51,0	46,6	55,1
30_B	Tweedelijnsbebouwing,	4,5	55,3	53,2	48,8	57,3
30_C	Tweedelijnsbebouwing,	7,5	56,5	54,4	50,0	58,5
31_A	Tweedelijnsbebouwing	1,5	50,5	48,4	44,1	52,5
31_B	Tweedelijnsbebouwing	4,5	52,1	50,0	45,6	54,0
31_C	Tweedelijnsbebouwing	7,5	53,3	51,2	46,9	55,3
32_A	Tweede lijn bebouw.	1,5	49,7	47,6	43,3	51,7
32_B	Tweede lijn bebouw.	4,5	51,2	49,1	44,7	53,1
32_C	Tweede lijn bebouw.	7,5	52,6	50,5	46,1	54,5
33_A	Tweede lijn bebouw. achterzijde	1,5	38,1	36,0	31,6	40,0
33_B	Tweede lijn bebouw. achterzijde	4,5	39,8	37,7	33,3	41,8
33_C	Tweede lijn bebouw. achterzijde	7,5	40,7	38,6	34,2	42,6
34_A	Tweede lijn bebouw. achterzijde	1,5	39,2	37,1	32,7	41,2
34_B	Tweede lijn bebouw. achterzijde	4,5	40,0	37,9	33,5	42,0
34_C	Tweede lijn bebouw. achterzijde	7,5	41,3	39,2	34,8	43,3
37_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	41,6	39,5	35,1	43,5
37_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	42,8	40,7	36,3	44,8
37_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	44,4	42,3	37,9	46,4
38_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	40,8	38,8	34,4	42,8
38_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	41,7	39,6	35,2	43,7
38_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	43,1	41,0	36,6	45,0
39_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	40,2	38,1	33,7	42,1
39_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	43,6	41,5	37,1	45,6
39_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	44,9	42,8	38,4	46,9
40_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	1,5	50,4	48,3	44,0	52,4
40_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	4,5	53,0	50,9	46,5	54,9
40_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	7,5	54,8	52,7	48,3	56,8
41_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	1,5	41,4	39,3	34,9	43,4
41_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	4,5	46,1	44,0	39,6	48,0
41_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	7,5	49,3	47,2	42,8	51,3
42_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	1,5	47,1	45,0	40,6	49,0
42_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	4,5	50,5	48,4	44,0	52,5
42_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	7,5	53,2	51,1	46,8	55,2
43_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	1,5	45,9	43,8	39,4	47,9
43_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	4,5	50,3	48,2	43,8	52,2
43_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	7,5	53,1	51,0	46,6	55,1
44_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	1,5	43,9	41,8	37,4	45,9
44_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	4,5	49,1	47,0	42,6	51,1
44_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	7,5	52,4	50,3	46,0	54,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

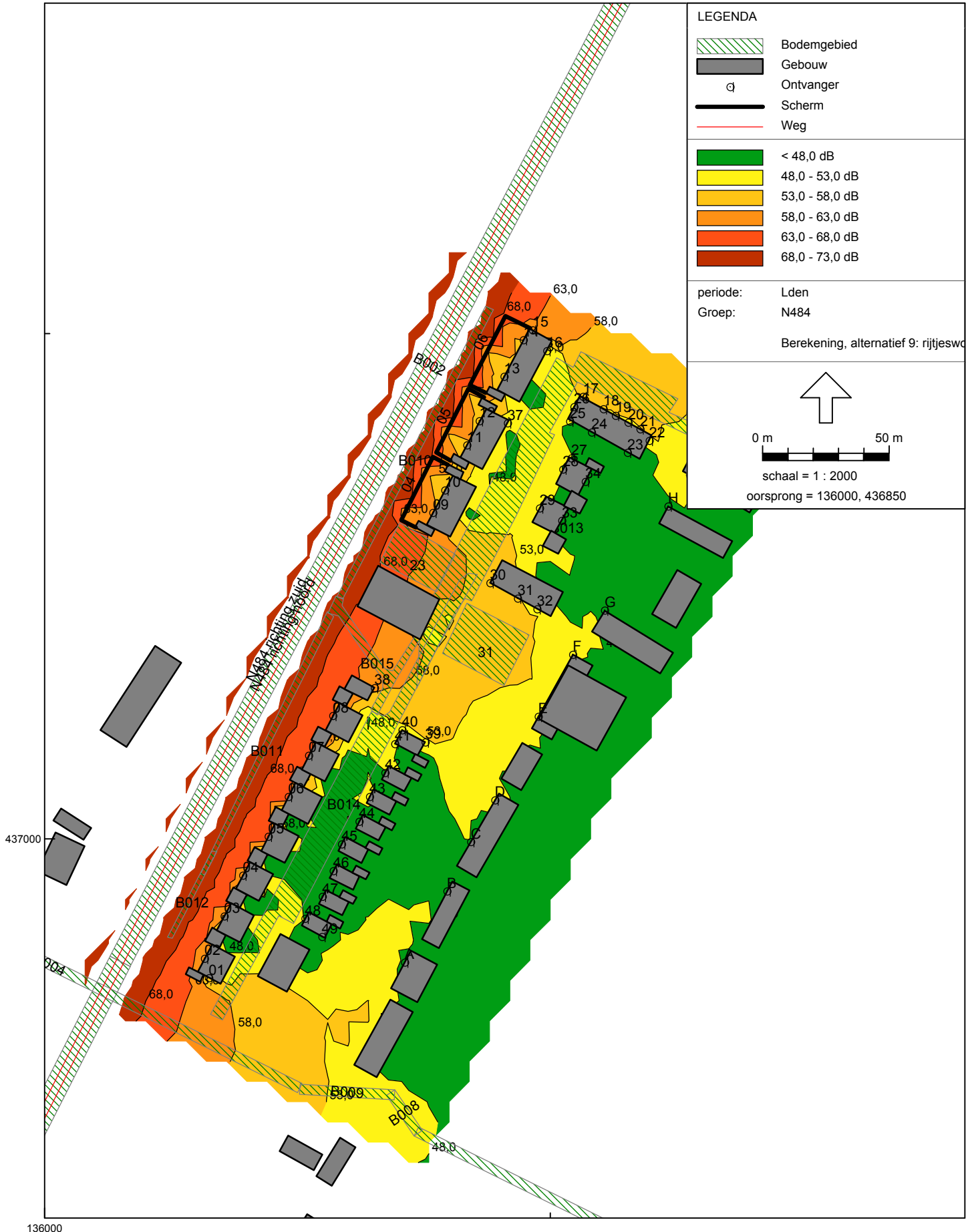
Model: Berekening, alternatief 9: rijtjeswoningen eerstelijns noordzijde - N484, Overheicop, november 2009 - Ooievaa
 rszoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
45_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	1,5	45,2	43,1	38,7	47,2
45_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	4,5	49,4	47,3	42,9	51,4
45_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	7,5	52,5	50,4	46,0	54,5
46_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	1,5	45,5	43,4	39,1	47,5
46_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	4,5	49,8	47,7	43,3	51,8
46_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	7,5	52,9	50,8	46,5	54,9
47_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	1,5	43,3	41,2	36,9	45,3
47_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	4,5	48,6	46,5	42,1	50,6
47_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	7,5	52,6	50,5	46,1	54,6
48_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	1,5	42,7	40,6	36,2	44,7
49_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	4,5	49,4	47,3	43,0	51,4
48_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	7,5	53,6	51,5	47,1	55,6
49_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	1,5	43,6	41,5	37,2	45,6
49_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	4,5	46,2	44,1	39,7	48,1
49_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	7,5	51,4	49,3	44,9	53,4
A_A	Bestaande woningen	1,5	46,3	44,2	39,8	48,3
A_B	Bestaande woningen	5,0	47,6	45,5	41,1	49,6
B_A	Bestaande woningen	1,5	43,7	41,6	37,2	45,7
B_B	Bestaande woningen	5,0	45,2	43,1	38,7	47,2
C_A	Bestaande woningen	1,5	44,6	42,5	38,1	46,5
C_B	Bestaande woningen	5,0	46,2	44,1	39,8	48,2
D_A	Bestaande woningen	1,5	46,9	44,8	40,4	48,8
D_B	Bestaande woningen	5,0	48,6	46,5	42,1	50,6
E_A	Bestaande woningen	1,5	48,0	45,9	41,5	50,0
E_B	Bestaande woningen	5,0	49,7	47,7	43,3	51,7
F_A	Bestaande woningen	1,5	47,9	45,8	41,5	49,9
F_B	Bestaande woningen	5,0	49,5	47,4	43,0	51,5
G_A	Bestaande woningen	1,5	38,9	36,8	32,5	40,9
G_B	Bestaande woningen	5,0	41,0	38,9	34,6	43,0
H_A	Bestaande woningen	1,5	44,9	42,8	38,4	46,9
H_B	Bestaande woningen	5,0	46,0	43,9	39,5	47,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE X Figuur alternatief 9 geluidcontouren N484

Alternatief 9 geluidcontour N484 op 1,5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)

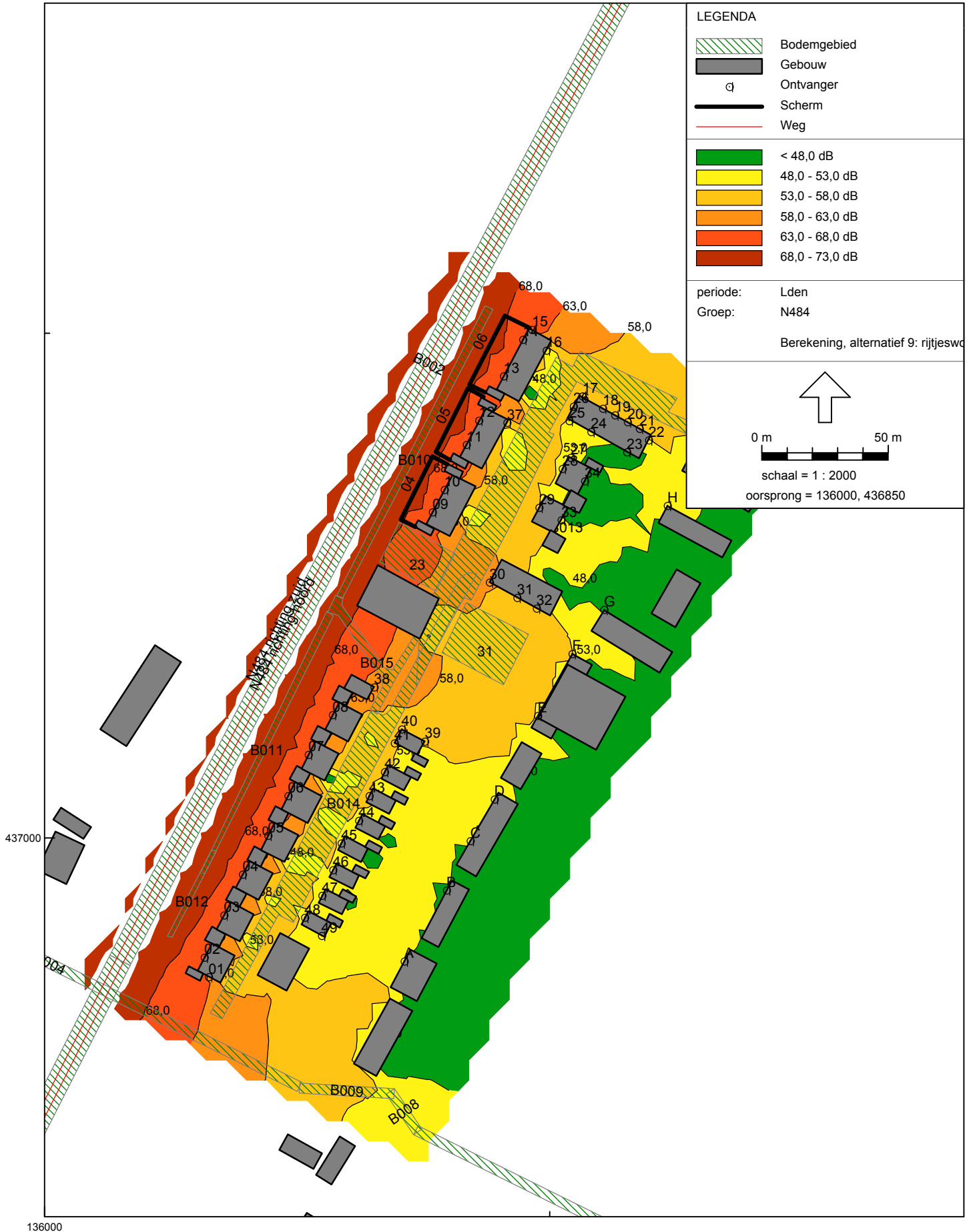


136000

Wegverkeerlawaa - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, november 2009 - Berekening, alternatief 9: rijtjeswoningen ee [P:\Projecten\F\F 17132 Schoonrewoerd woningbou

BIJLAGE X Figuur alternatief 9 geluidcontouren N484

Alternatief 9 geluidcontour N484 op 5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)

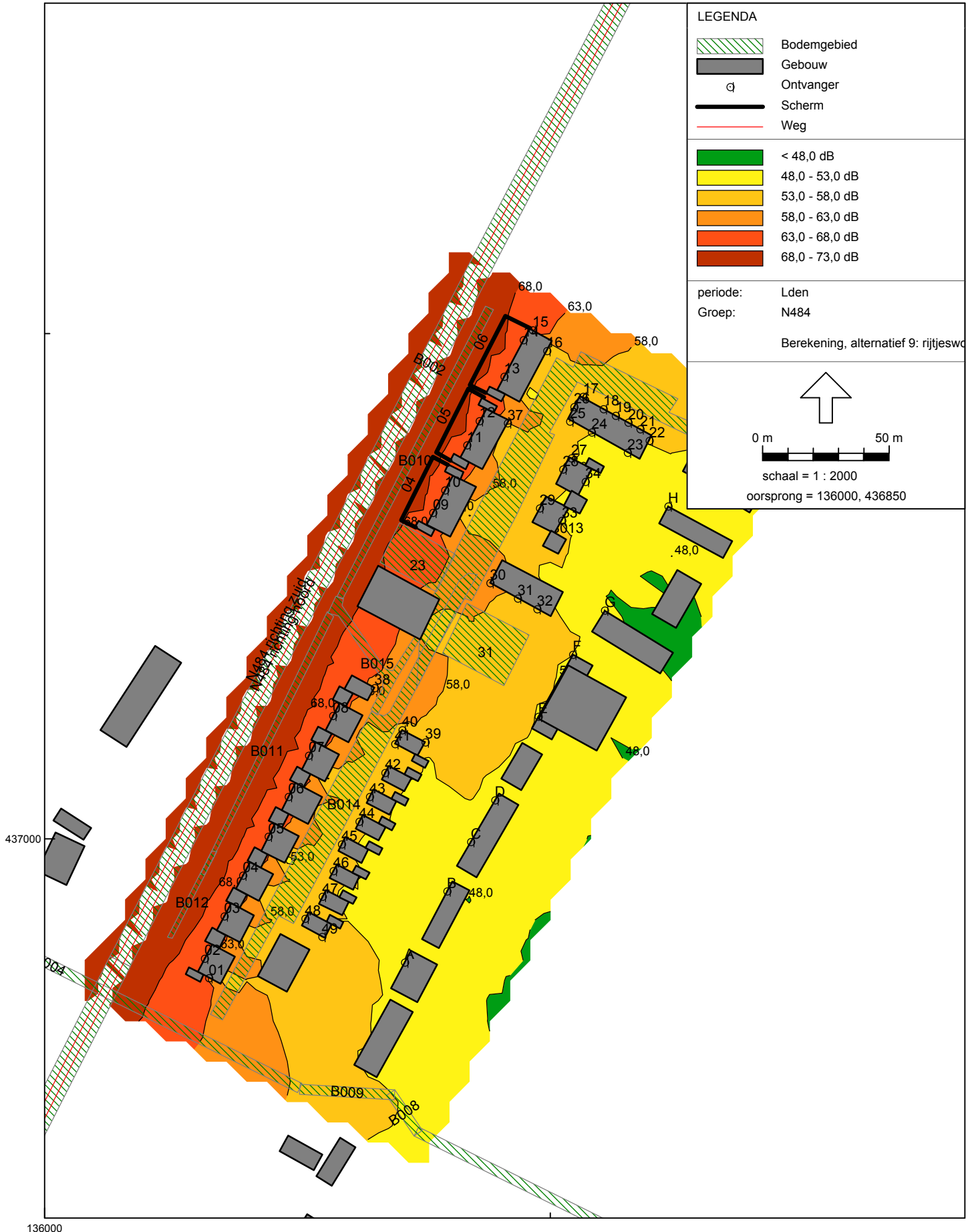


136000

Wegverkeerlawaa - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, november 2009 - Berekening, alternatief 9: rijtjeswoningen ee [P:\Projecten\WF 17132 Schoonrewoerd woningbou

BIJLAGE X Figuur alternatief 9 geluidcontouren N484

Alternatief 9 geluidcontour N484 op 7,5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)



136000

Wegverkeerlawaaï - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, november 2009 - Berekening, alternatief 9: rijtjeswoningen ee [P:\Projecten\F\F 17132 Schoonrewoerd woningbou

Bijgevoegd zijn de volgende gegevens:

- Overzicht rekenmodel
- Rekenresultaten N484
- Geluidcontouren N484 op 1.5, 5 en 7.5 m hoogte

pag. XI.2 - XI.15

pag. XI.16 XI.18

figuren XI.1 - XI.3

Model:Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen eerstelijns
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
01	Eerstelijnsbebouwing blok 1	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
02	Eerstelijnsbebouwing blok 2	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
03	Eerstelijnsbebouwing blok 3	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
05	Eerstelijnsbebouwing blok 4	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
06	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
07	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
08	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
09	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
10	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
11	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
12	Eerstelijnsbebouwing blok 4	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
13	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
14	Eerstelijnsbebouwing blok 5	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
15	Kerk	8,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
16	Eerstelijnsbebouwing blok 6	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
17	Tweedelijnsbebouwing	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
18	Tweedelijnsbebouwing	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
22	Tweedelijnsbebouwing garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
23	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
24	Tweedelijnsbebouwing garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
25	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
26	Tweedelijnsbebouwing garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
27	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
29	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
30	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
31	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
32	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
33	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
34	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
35	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
36	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
37	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
38	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
39	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
40	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
41	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
42	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
43	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
44	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
45	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
46	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
47	Bedrijf	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
48	Bedrijf	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
49	Bedrijf	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
50	Bedrijf	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
51	nr 25	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
52	nr 27	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
53	Overheicop	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
54	Overheicop	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
55	Overheicop	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
56	rijenwoningen	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
56	rijenwoningen	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
57	Kon. Julianastraat 02-08	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
58	Kon. Julianastraat 10-12	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
59	Kon. Julianastraat 14-20	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
60	Kon. Julianastraat 22-24	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
61	Kon. Julianastraat 22-24	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
62	Kon. Julianastraat 26-28	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
63	Kon. Julianastraat 34-40	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
64	Kon. Julianastraat 42-44	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
65	Kon. Julianastraat 46-48	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80
66	Kon. Julianastraat 50-56	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	0,80

Model:Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen eerstelij
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen eerstelij
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Cp	Refl.L 63
01	Tuinscherm	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
02	Tuinscherm	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
03	Tuinscherm	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
04	Tuinscherm	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
05	Tuinscherm	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
06	Tuinscherm	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
07	Tuinscherm	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80

Model:Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen eerstelij
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen eerstelij
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen eerstelijns
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Maaiveld	Hoogtedefinitie	Hoogte A	Hoogte B
30a	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
31a	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
32b	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
A	Bestaande woningen	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
B	Bestaande woningen	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
C	Bestaande woningen	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
D	Bestaande woningen	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
E	Bestaande woningen	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
F	Bestaande woningen	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
G	Bestaande woningen	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
H	Bestaande woningen	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
01	Eerste lijn bebouw. blok 1	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
02	Eerste lijn bebouw. blok 1	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
03	Eerste lijn bebouw. blok 2	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
04	Eerste lijn bebouw. blok 2	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
05	Eerste lijn bebouw. blok 3	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
06	Eerste lijn bebouw. blok 3	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
07	Eerste lijn bebouw. blok 4	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
08	Eerste lijn bebouw. blok 4	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
09	Eerstelijnsbebouwing, blok 5	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
10	Eerste lijn bebouw. blok 10	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
11	Eerste lijn bebouw. blok 6	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
12	Eerste lijn bebouw. blok 6	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
13	Eerste lijn bebouw. blok 7	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
14	Eerste lijn bebouw. blok 7	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
15	Eerste lijn bebouw. blok 7, noordgevel	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
16	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
17	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
18	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
19	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
20	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
21	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
22	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
23	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
24	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
25	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
26	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
27	Tweede lijn bebouw. noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
28	Tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
29	Tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
30	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
31	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
32	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
33	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
34	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
35	Tweede lijn bebouw. achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
36	Tweede lijn bebouw. achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
37	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
38	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
39	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
40	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
41	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
42	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
43	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
44	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
45	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
46	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
47	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
48	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50
49	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50	4,50

Model:Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen eerstelij
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
30a	7,50	--	--	--
31A	7,50	--	--	--
32b	7,50	--	--	--
A	--	--	--	--
B	--	--	--	--
C	--	--	--	--
D	--	--	--	--
E	--	--	--	--
F	--	--	--	--
G	--	--	--	--
H	--	--	--	--
01	7,50	--	--	--
02	7,50	--	--	--
03	7,50	--	--	--
04	7,50	--	--	--
05	7,50	--	--	--
06	7,50	--	--	--
07	7,50	--	--	--
08	7,50	--	--	--
09	7,50	--	--	--
10	7,50	--	--	--
11	7,50	--	--	--
12	7,50	--	--	--
13	7,50	--	--	--
14	7,50	--	--	--
15	7,50	--	--	--
16	7,50	--	--	--
17	7,50	--	--	--
18	7,50	--	--	--
19	7,50	--	--	--
20	7,50	--	--	--
21	7,50	--	--	--
22	7,50	--	--	--
23	7,50	--	--	--
24	7,50	--	--	--
25	7,50	--	--	--
26	7,50	--	--	--
27	7,50	--	--	--
28	7,50	--	--	--
29	7,50	--	--	--
30	7,50	--	--	--
31	7,50	--	--	--
32	7,50	--	--	--
33	7,50	--	--	--
34	7,50	--	--	--
35	7,50	--	--	--
36	7,50	--	--	--
37	7,50	--	--	--
38	7,50	--	--	--
39	7,50	--	--	--
40	7,50	--	--	--
41	7,50	--	--	--
42	7,50	--	--	--
43	7,50	--	--	--
44	7,50	--	--	--
45	7,50	--	--	--
46	7,50	--	--	--
47	7,50	--	--	--
48	7,50	--	--	--
49	7,50	--	--	--

Model:Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen eerstelij
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype	Hbron
01	N484 richting noord	0,00	0,00	Eigen waarde	Intensiteit	0,75
02	N484 richting zuid	0,00	0,00	Eigen waarde	Intensiteit	0,75
03	Overheicop bebouwde kom	0,00	0,00	Eigen waarde	Intensiteit	0,75
04	Overheicop buiten bebouwde kom	0,00	0,00	Eigen waarde	Intensiteit	0,75

Model:Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen eerstelij
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Ch	Wegdek	V (MR)	V (LV)	V (MV)	V (ZV)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)
01	0,00	SMA 0/6	80	80	80	80	--	--	--	--	467,32	289,14	105,57
02	0,00	SMA 0/6	80	80	80	80	--	--	--	--	467,32	289,14	105,57
03	0,00	Fijn	30	30	30	30	--	--	--	--	35,88	22,73	6,29
04	0,00	Fijn	60	60	60	60	--	--	--	--	35,88	22,73	6,29

Model:Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen eerstelij
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125
01	--	40,61	25,13	9,18	--	19,52	12,07	4,41	--	82,28	89,20
02	--	40,61	25,13	9,18	--	19,52	12,07	4,41	--	82,28	89,20
03	--	4,64	2,94	0,81	--	1,69	1,07	0,30	--	77,57	80,36
04	--	4,64	2,94	0,81	--	1,69	1,07	0,30	--	74,90	82,85

Model:Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen eerstelij
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

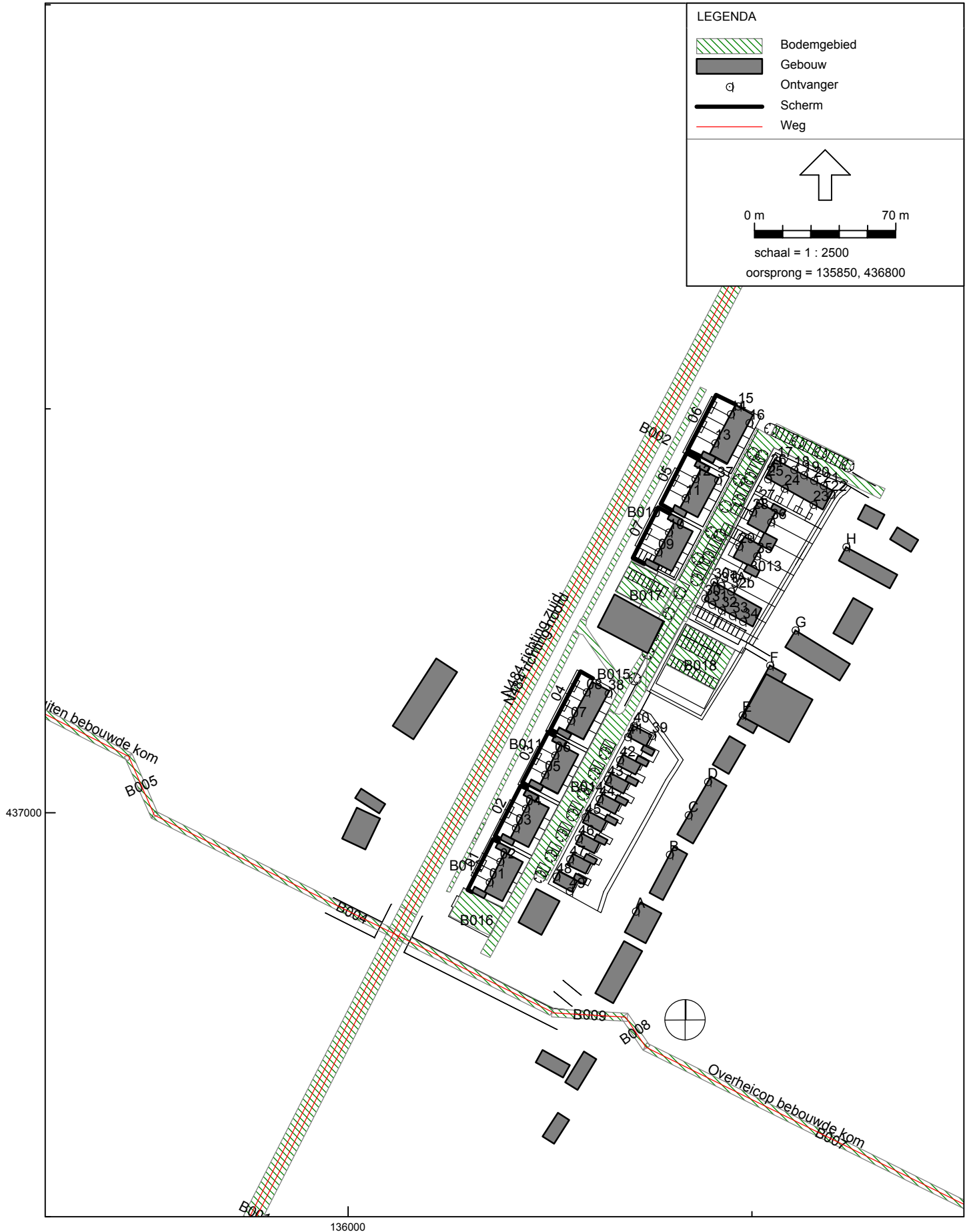
Id	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500
01	95,66	104,55	108,57	105,76	98,86	90,52	80,20	87,11	93,57	102,46
02	95,66	104,55	108,57	105,76	98,86	90,52	80,20	87,11	93,57	102,46
03	89,94	88,15	93,10	92,39	85,24	81,77	75,58	78,38	87,96	86,16
04	89,06	92,74	97,52	95,48	87,93	79,89	72,92	80,87	87,08	90,76

Model:Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen eerstelij
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
01	106,48	103,67	96,77	88,43	75,82	82,74	89,20	98,09	102,11	99,30
02	106,48	103,67	96,77	88,43	75,82	82,74	89,20	98,09	102,11	99,30
03	91,12	90,41	83,26	79,79	70,00	72,80	82,38	80,60	85,55	84,84
04	95,54	93,50	85,95	77,91	67,34	75,29	81,50	85,19	89,96	87,92

Model:Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen eerstelij
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	LE (N)	4k LE (N)	8k LE (P4)	63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
01	92,40	84,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02	92,40	84,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03	77,69	74,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04	80,37	72,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Wegverkeerlawaaï - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, maart 2010 - Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen e [P:\Projecten\FIF 17132 Schoonrewoerd woningbouwpla

Model: Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen eerstelijns - N484, Overheicop, maart 2010 - Ooievaarszoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Eerste lijn bebouw. blok 1	1,5	54,1	52,0	47,6	56,0
01_B	Eerste lijn bebouw. blok 1	4,5	62,9	60,8	56,5	64,9
01_C	Eerste lijn bebouw. blok 1	7,5	63,1	61,1	56,7	65,1
02_A	Eerste lijn bebouw. blok 1	1,5	54,0	52,0	47,6	56,0
02_B	Eerste lijn bebouw. blok 1	4,5	62,9	60,8	56,4	64,8
02_C	Eerste lijn bebouw. blok 1	7,5	63,1	61,0	56,6	65,1
03_A	Eerste lijn bebouw. blok 2	1,5	54,5	52,4	48,1	56,5
03_B	Eerste lijn bebouw. blok 2	4,5	63,1	61,0	56,6	65,1
03_C	Eerste lijn bebouw. blok 2	7,5	63,3	61,2	56,8	65,2
04_A	Eerste lijn bebouw. blok 2	1,5	54,5	52,4	48,0	56,5
04_B	Eerste lijn bebouw. blok 2	4,5	63,1	61,0	56,6	65,1
04_C	Eerste lijn bebouw. blok 2	7,5	63,3	61,2	56,8	65,2
05_A	Eerste lijn bebouw. blok 3	1,5	54,4	52,3	47,9	56,4
05_B	Eerste lijn bebouw. blok 3	4,5	62,9	60,8	56,4	64,9
05_C	Eerste lijn bebouw. blok 3	7,5	63,1	61,0	56,7	65,1
06_A	Eerste lijn bebouw. blok 3	1,5	54,4	52,3	47,9	56,4
06_B	Eerste lijn bebouw. blok 3	4,5	62,9	60,8	56,5	64,9
06_C	Eerste lijn bebouw. blok 3	7,5	63,1	61,1	56,7	65,1
07_A	Eerste lijn bebouw. blok 4	1,5	54,7	52,7	48,3	56,7
07_B	Eerste lijn bebouw. blok 4	4,5	63,2	61,1	56,7	65,1
07_C	Eerste lijn bebouw. blok 4	7,5	63,3	61,2	56,8	65,3
08_A	Eerste lijn bebouw. blok 4	1,5	54,9	52,8	48,4	56,8
08_B	Eerste lijn bebouw. blok 4	4,5	63,1	61,0	56,6	65,0
08_C	Eerste lijn bebouw. blok 4	7,5	63,2	61,1	56,7	65,2
09_A	Eerstelijnsbebouwing, blok 5	1,5	54,8	52,7	48,4	56,8
09_B	Eerstelijnsbebouwing, blok 5	4,5	63,1	61,0	56,6	65,0
09_C	Eerstelijnsbebouwing, blok 5	7,5	63,2	61,1	56,8	65,2
10_A	Eerste lijn bebouw. blok 10	1,5	54,8	52,7	48,3	56,8
10_B	Eerste lijn bebouw. blok 10	4,5	63,0	60,9	56,5	64,9
10_C	Eerste lijn bebouw. blok 10	7,5	63,1	61,1	56,7	65,1
11_A	Eerste lijn bebouw. blok 6	1,5	55,2	53,1	48,8	57,2
11_B	Eerste lijn bebouw. blok 6	4,5	63,1	61,0	56,6	65,1
11_C	Eerste lijn bebouw. blok 6	7,5	63,3	61,2	56,8	65,2
12_A	Eerste lijn bebouw. blok 6	1,5	55,4	53,3	48,9	57,4
12_B	Eerste lijn bebouw. blok 6	4,5	63,1	61,0	56,6	65,1
12_C	Eerste lijn bebouw. blok 6	7,5	63,3	61,2	56,8	65,3
13_A	Eerste lijn bebouw. blok 7	1,5	55,2	53,1	48,7	57,1
13_B	Eerste lijn bebouw. blok 7	4,5	62,9	60,8	56,4	64,9
13_C	Eerste lijn bebouw. blok 7	7,5	63,1	61,0	56,6	65,1
14_A	Eerste lijn bebouw. blok 7	1,5	55,4	53,3	48,9	57,4
14_B	Eerste lijn bebouw. blok 7	4,5	62,8	60,7	56,4	64,8
14_C	Eerste lijn bebouw. blok 7	7,5	63,0	60,9	56,5	65,0
15_A	Eerste lijn bebouw. blok 7, noordgevel	1,5	57,3	55,2	50,8	59,3
15_B	Eerste lijn bebouw. blok 7, noordgevel	4,5	59,3	57,2	52,8	61,3
15_C	Eerste lijn bebouw. blok 7, noordgevel	7,5	59,4	57,3	52,9	61,4
16_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	31,7	29,6	25,1	33,6
16_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	34,3	32,2	27,8	36,3
16_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	38,8	36,7	32,3	40,8
17_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,1	48,1	43,7	52,1
17_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	51,5	49,4	45,0	53,5
17_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	52,4	50,3	46,0	54,4
18_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	50,1	48,0	43,6	52,0
18_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	51,3	49,2	44,9	53,3
18_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	52,3	50,2	45,8	54,2
19_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,0	47,9	43,5	51,9
19_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	51,2	49,1	44,7	53,2
19_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	52,1	50,0	45,6	54,1
20_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	49,6	47,6	43,2	51,6
20_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	50,8	48,7	44,3	52,8
20_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	51,7	49,6	45,2	53,7
21_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	49,4	47,3	42,9	51,4
21_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	50,5	48,4	44,0	52,5
21_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	51,4	49,3	44,9	53,3
22_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	28,5	26,4	21,9	30,4
22_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	30,8	28,7	24,2	32,7
22_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	33,0	31,0	26,4	34,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen eerstelijns - N484, Overheicop, maart 2010 - Ooievaarszoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	38,7	36,6	32,2	40,6
23_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	42,4	40,3	35,9	44,4
23_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	47,0	44,9	40,5	49,0
24_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	42,6	40,5	36,1	44,6
24_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	45,5	43,4	39,0	47,5
24_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	49,3	47,2	42,8	51,3
25_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	41,8	39,7	35,3	43,8
25_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	47,5	45,4	41,0	49,5
25_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	50,7	48,6	44,2	52,7
26_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	1,5	49,7	47,6	43,2	51,7
26_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	4,5	51,9	49,8	45,4	53,8
26_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	7,5	53,7	51,6	47,2	55,7
27_A	Tweede lijn bebouw. noord	1,5	47,4	45,3	40,9	49,4
27_B	Tweede lijn bebouw. noord	4,5	49,6	47,5	43,1	51,5
27_C	Tweede lijn bebouw. noord	7,5	51,7	49,6	45,2	53,7
28_A	Tweede lijn bebouw	1,5	47,4	45,3	40,9	49,3
28_B	Tweede lijn bebouw	4,5	50,5	48,4	44,0	52,5
28_C	Tweede lijn bebouw	7,5	52,9	50,9	46,5	54,9
29_A	Tweede lijn bebouw.	1,5	48,1	46,0	41,7	50,1
29_B	Tweede lijn bebouw.	4,5	50,6	48,6	44,2	52,6
29_C	Tweede lijn bebouw.	7,5	53,0	50,9	46,5	55,0
30a_A	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	1,5	50,5	48,4	44,1	52,5
30a_B	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	4,5	52,5	50,4	46,0	54,5
30a_C	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	7,5	53,6	51,5	47,2	55,6
30_A	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	1,5	53,2	51,1	46,7	55,2
30_B	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	4,5	55,4	53,3	48,9	57,4
30_C	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	7,5	56,6	54,5	50,1	58,5
31A_A	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	1,5	42,7	40,6	36,2	44,7
31A_B	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	4,5	45,3	43,2	38,9	47,3
31A_C	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	7,5	47,5	45,4	41,0	49,5
31_A	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	1,5	52,3	50,2	45,9	54,3
31_B	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	4,5	54,2	52,1	47,7	56,2
31_C	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	7,5	55,2	53,1	48,7	57,1
32b_A	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	1,5	37,4	35,3	30,9	39,4
32b_B	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	4,5	42,4	40,3	35,9	44,4
32b_C	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	7,5	46,7	44,6	40,2	48,7
32_A	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	1,5	51,3	49,2	44,8	53,3
32_B	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	4,5	53,0	50,9	46,5	55,0
32_C	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	7,5	54,1	52,0	47,6	56,1
33_A	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	1,5	50,8	48,7	44,3	52,7
33_B	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	4,5	52,2	50,1	45,7	54,2
33_C	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	7,5	53,5	51,5	47,1	55,5
34_A	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	1,5	49,7	47,6	43,2	51,7
34_B	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	4,5	51,3	49,2	44,9	53,3
34_C	Rijwoningen tweede lijn bebouw.	7,5	52,8	50,7	46,3	54,8
35_A	Tweede lijn bebouw. achterzijde	1,5	35,8	33,7	29,3	37,8
35_B	Tweede lijn bebouw. achterzijde	4,5	38,7	36,6	32,2	40,6
35_C	Tweede lijn bebouw. achterzijde	7,5	40,0	37,9	33,5	41,9
36_A	Tweede lijn bebouw. achterzijde	1,5	39,4	37,3	32,9	41,4
36_B	Tweede lijn bebouw. achterzijde	4,5	40,0	37,9	33,5	41,9
36_C	Tweede lijn bebouw. achterzijde	7,5	41,2	39,1	34,7	43,2
37_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	41,5	39,4	35,0	43,4
37_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	42,0	39,9	35,5	44,0
37_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	43,9	41,8	37,4	45,9
38_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	40,5	38,4	34,0	42,5
38_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	41,4	39,3	34,9	43,4
38_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	43,1	41,0	36,6	45,0
39_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	40,2	38,1	33,7	42,2
39_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	43,7	41,6	37,2	45,7
39_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	45,1	43,0	38,6	47,0
40_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	1,5	50,3	48,2	43,8	52,3
40_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	4,5	52,1	50,0	45,6	54,1
40_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	7,5	53,3	51,2	46,8	55,2
41_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	1,5	43,5	41,4	37,0	45,4
41_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	4,5	47,2	45,1	40,7	49,2
41_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	7,5	49,7	47,6	43,2	51,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen eerstelijns - N484, Overheicop, maart 2010 - Ooievaarderszoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
42_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	1,5	47,4	45,3	41,0	49,4
42_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	4,5	50,6	48,6	44,2	52,6
42_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	7,5	53,3	51,3	46,9	55,3
43_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	1,5	46,5	44,4	40,0	48,4
43_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	4,5	50,0	47,9	43,5	52,0
43_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	7,5	52,7	50,6	46,2	54,7
44_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	1,5	45,1	43,0	38,6	47,1
44_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	4,5	49,3	47,2	42,8	51,3
44_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	7,5	52,1	50,1	45,7	54,1
45_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	1,5	47,9	45,9	41,4	49,9
45_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	4,5	50,7	48,6	44,2	52,7
45_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	7,5	53,4	51,3	47,0	55,4
46_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	1,5	47,8	45,7	41,3	49,8
46_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	4,5	51,2	49,1	44,7	53,2
46_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	7,5	53,6	51,5	47,1	55,5
47_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	1,5	46,8	44,7	40,3	48,7
47_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	4,5	50,3	48,2	43,8	52,2
47_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	7,5	53,2	51,1	46,7	55,1
48_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	1,5	46,8	44,7	40,3	48,8
48_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	4,5	50,0	48,0	43,6	52,0
48_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	7,5	54,0	51,9	47,5	56,0
49_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	1,5	44,6	42,6	37,9	46,5
49_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	4,5	46,6	44,6	39,9	48,5
49_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	7,5	51,7	49,7	45,2	53,7
A_A	Bestaande woningen	1,5	46,9	44,8	40,3	48,8
A_B	Bestaande woningen	5,0	48,3	46,3	41,8	50,3
B_A	Bestaande woningen	1,5	43,9	41,8	37,3	45,8
B_B	Bestaande woningen	5,0	45,6	43,5	39,0	47,5
C_A	Bestaande woningen	1,5	44,8	42,7	38,3	46,7
C_B	Bestaande woningen	5,0	46,5	44,4	40,0	48,5
D_A	Bestaande woningen	1,5	46,9	44,8	40,4	48,9
D_B	Bestaande woningen	5,0	48,5	46,4	42,0	50,5
E_A	Bestaande woningen	1,5	47,7	45,6	41,2	49,7
E_B	Bestaande woningen	5,0	49,6	47,5	43,1	51,6
F_A	Bestaande woningen	1,5	47,7	45,6	41,3	49,7
F_B	Bestaande woningen	5,0	49,6	47,5	43,1	51,6
G_A	Bestaande woningen	1,5	39,9	37,8	33,4	41,9
G_B	Bestaande woningen	5,0	41,3	39,2	34,9	43,3
H_A	Bestaande woningen	1,5	44,9	42,8	38,4	46,9
H_B	Bestaande woningen	5,0	46,0	43,9	39,6	48,0

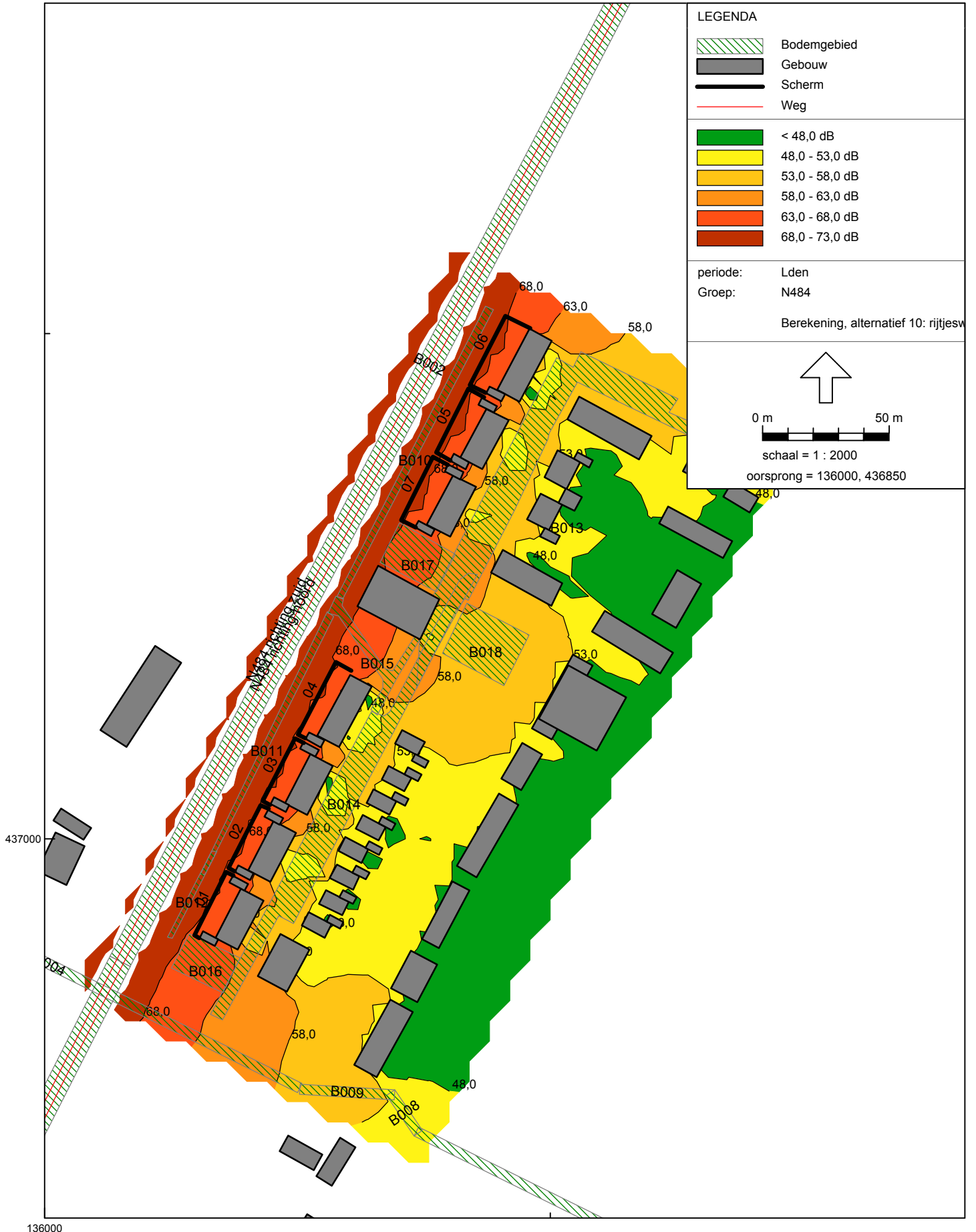
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Alternatief 10 geluidcontour op 1,5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)



Wegverkeerlawaa - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, maart 2010 - Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen e [P:\Projecten\FIF 17132 Schoonrewoerd woningbouwpla

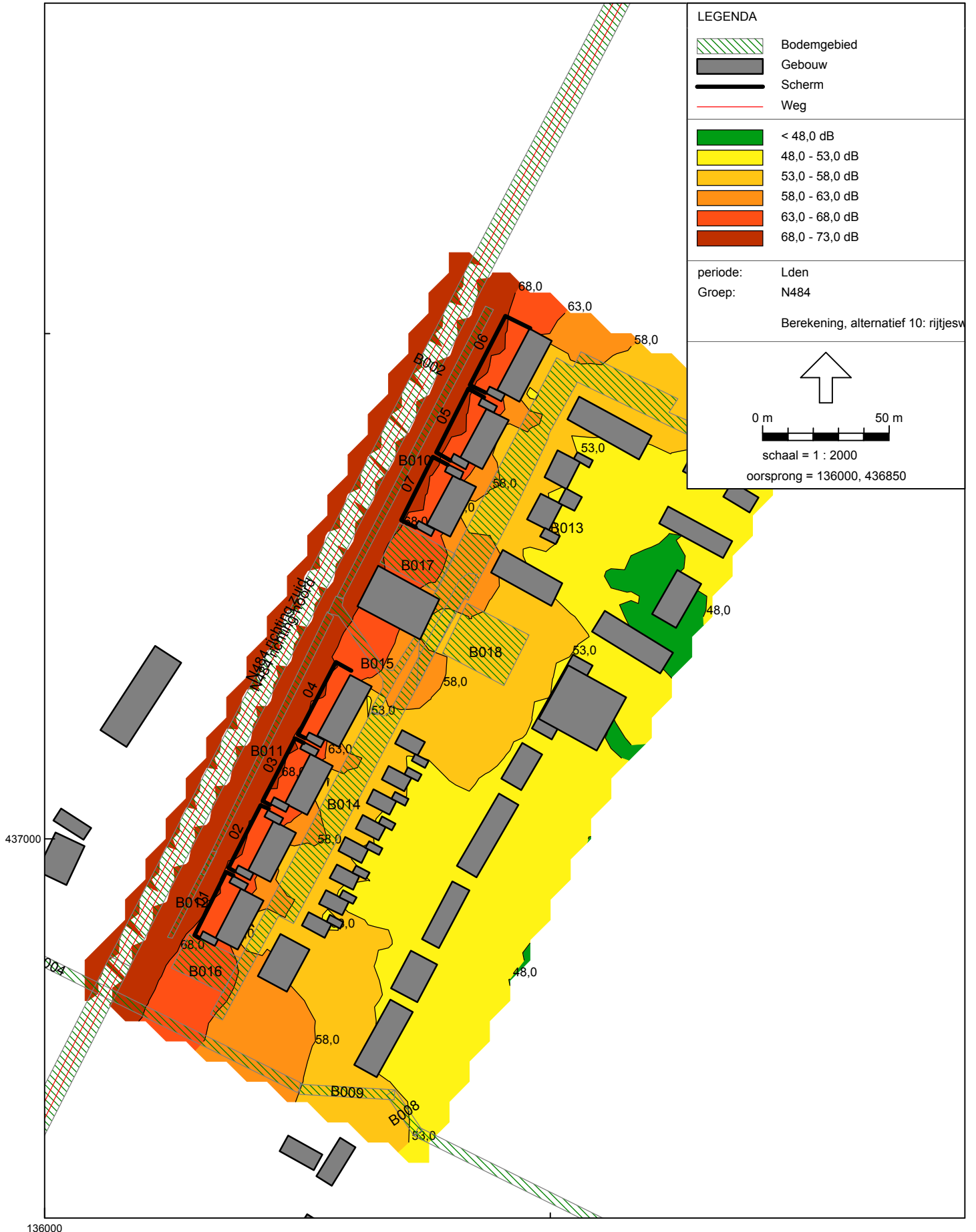
Alternatief 10 geluidcontour op 5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)



136000

Wegverkeerslawaaï - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, maart 2010 - Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen e [P:\Projecten\FIF 17132 Schoonrewoerd woningbouwpla

Alternatief 10 geluidcontour op 7,5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)



LEGENDA

- Bodemgebied
- Gebouw
- Scherm
- Weg

- < 48,0 dB
- 48,0 - 53,0 dB
- 53,0 - 58,0 dB
- 58,0 - 63,0 dB
- 63,0 - 68,0 dB
- 68,0 - 73,0 dB

periode: Lden
Groep: N484

Berekening, alternatief 10: rijtjesw

0 m 50 m
schaal = 1 : 2000
oorsprong = 136000, 436850

136000

Wegverkeerslawaaï - RMW-2006, Ooievaardroom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, maart 2010 - Berekening, alternatief 10: rijtjeswoningen e [P:\Projecten\FIF 17132 Schoonrewoerd woningbouwpla



Bijgevoegd zijn de volgende gegevens:

- Overzicht rekenmodel industrielawaai:
- Rekenresultaten industrielawaai:
- Geluidcontouren industrielawaai op 7,5 m hoogte:

pag. XII.2 – XII.29

pag. XII.30 – XII.32

figuur XII.1

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. lk
1		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
2		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
3		2,10	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
4		3,30	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
5		2,10	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
6		3,30	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
7		4,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
8		3,50	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
9		4,60	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
10		5,70	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
11		5,90	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
12		5,90	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
13		7,10	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
14		9,60	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
15		6,20	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
16		4,70	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
17		4,70	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
18		5,90	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
19		5,90	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
20		5,90	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
21		4,80	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
22		4,80	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
23	pekellokaal 1	4,80	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
24	pekellokaal 2	4,80	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
25		3,50	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
26	kantoor	3,70	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
27		5,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
28		15,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
29		15,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
30		6,20	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
31	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
31		2,30	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
32		8,70	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
33		5,50	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
34		4,30	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
35		11,20	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
36		11,20	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
37	tank	11,20	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,50
38		11,20	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,50
39		11,20	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,50
40		11,20	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,50
41	tank	10,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
42	tank	10,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
43	tank	7,20	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
44	tank	10,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
45	tank	10,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
46	tank	10,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
47	nieuwbouw filling area (hoogte 0m)	12,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
48		10,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
49	zoutsilo	9,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
50		4,70	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
51		5,50	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
52		6,50	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
53		5,50	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
54		6,50	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
55		6,50	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
56		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
57		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
58		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
59		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
60		2,40	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
61		2,40	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
62		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
63		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
64		5,50	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. lk
65		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
66		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
67		5,50	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
68		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
69		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
70		9,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
71		12,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
72		5,50	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
73		6,50	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
74		6,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
75		6,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
76		6,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
77		5,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
78		5,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
79		8,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
80		8,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
81		4,70	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
82		11,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
83		5,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
84		7,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
85		7,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
86		7,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
87		6,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
88		7,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
89		8,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
90		7,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
91		7,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
92		3,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
93		8,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
94		5,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
95		6,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
96		7,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
97		5,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
98		5,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
99		5,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
100		5,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
101		7,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
102		6,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
103		6,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
104		8,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
105		3,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
106		9,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
107		4,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
108		6,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
109		4,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
110		6,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
111		9,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
112		9,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
113		7,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
114		7,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
115		7,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
122		5,90	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
123		7,10	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
124		7,10	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
125		10,70	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
126		17,50	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
127		1,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
128		1,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
129		1,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
130		1,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
131		3,60	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
132		5,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
133		5,50	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
134		11,50	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. lk
135		10,90	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
136		10,50	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
137		11,00	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
138		5,50	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
139		9,50	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
140		9,50	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
141		10,50	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
142		11,50	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
143		9,50	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
144		11,50	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
145		9,50	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
149		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
150		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
151		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
152		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
153		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
154		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
155		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
156		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
157		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
158		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
159		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
160		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
161		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
162		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
163		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
164		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
165		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
166		2,40	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
167		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
168		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
169		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
170		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
171		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
172		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
173		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
174		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
175		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
176		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
177		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
178		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
179		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
180		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
181		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
182		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
183		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
184		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
185		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
186		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
187		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
188		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
189		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
190		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
191		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
192		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
193		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
194		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
195		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
196		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
197		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
198		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
199		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
200		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
201		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
202		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80



Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
Groep: hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 1k
203		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
204		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
205		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
206		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
207		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
208		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
209		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
210		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
211		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
212		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
213		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
214		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
215		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
216		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
217		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
218		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
219		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
220		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
221		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
222		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
223		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
224		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
225		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
226		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
227		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
228		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
229		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
230		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
231		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
232		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
233		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
234		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
235		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
236		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
237		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
238		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
239		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
240		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
241		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
242		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
243		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
244		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
245		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
246		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
247		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
248		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
249		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
250		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
251		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
252		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
253		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
254		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
255		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
256		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
257		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
258		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
259		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
260		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
261		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
262		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
263		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
264		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
265		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
266		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
267		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 1k
268		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
269		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
270		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
271		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
272		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
273		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
274		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
275		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
276		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
277		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
278		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
279		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
280		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
281		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
282		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
283		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
284		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
285		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
286		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
287		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
288		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
289		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
290		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
291		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
292		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
293		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
294		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
295		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
296		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
297		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
298		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
299		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
300		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
301		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
302		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
303		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
304		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
305		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
306		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
307		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
308		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
309		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
310		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
311		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
312		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
313		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
314		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
315		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
316		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
317		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
318		8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
319		8,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
320		7,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
321		8,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
322		7,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
323		5,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
324		5,00	1,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
326		12,90	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
327		13,50	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
328		13,50	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
329		1,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
330		6,20	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
331		4,30	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
332	tank	8,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,50
333	tank	8,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,50

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 1k
334	kantoor	7,30	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
335	kantoor	7,30	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
343	vent.kap	7,90	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
344	vent.kap	7,90	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
345	Tozzi/proeffabriek	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
346	Tozzi/proeffabriek	8,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
347		7,10	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
348	WKC	6,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
349	WKC	6,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
350		6,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
351	kantoor	3,70	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
352		10,30	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
353		3,00	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
354	loods	6,00	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
355	loods	6,00	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
356	loods	4,00	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
357	silo	4,00	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
358	silo	4,00	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
359	silo	4,00	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
360	silo	4,00	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
361	silo	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
362	loods	4,00	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
363	silo	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
364	silo	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
365	silo	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
366	silo	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
367	silo	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
368	silo	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
369	silo	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
370	silo	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
371	silo	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
372	silo	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
373	silo	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
374	silo	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
375	silo	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
376	silo	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
377	silo	2,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
378	scherm Kortgerecht	4,00	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,20
379	tank	8,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,50
380	tank	8,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,50
381	tank	6,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,50
382	tank	6,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,50
383	tank	6,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,50
384		4,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
385	tank	10,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
386	tank	10,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
387	03-01-11	7,40	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
388	tank 03-02-05	8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
389		8,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
390	tank 03-02-06	8,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
391	tank 03-02-06	9,90	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
392	tank 03-02-05	9,90	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
393	03-07-21	8,60	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
394	03-07-23	9,70	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
395	scherm WKC	10,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
396	scherm WKC	8,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
397	scherm WKC	8,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
398	WKC aanzuig	8,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
399	nieuwbouw palletizer (hoogte 0m)	10,00	0,30	Eigen waarde	0 dB	0,80
400	dakopbouw	6,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
401	uitblaas WKC	8,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
402		9,80	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
403	03-05-19	7,30	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
404	koeltorens	12,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
405	scherm	12,00	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. ik
406	scherm	12,00	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
407	scherm	12,00	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
408		13,50	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
409		13,50	0,20	Eigen waarde	0 dB	0,80
410		9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
411	Evapco LSWA-P1358	15,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
412	Evapco LSWAN-135B-U	15,30	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
413		10,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
414		10,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
415		10,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
416	zoutsilo	9,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
417	zoutsilo	9,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
418	zoutsilo	9,00	0,50	Eigen waarde	0 dB	0,80
419	nieuwbouw produktie (hoogte 0m)	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
420	nieuwbouw produktie (hoogte 0m)	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
501	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
502	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
503	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
504	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
505	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
506	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
507	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
508	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
509	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
510	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
511	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
512	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
513	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
514	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
515	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
516	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
517	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
518	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
519	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
520	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
521	Enkele woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
522	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
523	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
524	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
525	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
526	Enkele woning	9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
530	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
532	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
533	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
534	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
535	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
536	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
537	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
538	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
539	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
540	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
541	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
542	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
543	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
544	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
545	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
546	kerkgebouw	8,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
562	Bedrijf	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
569	rijenwoningen	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
570	rijtjes woningen	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
571	rijtjes woningen	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Industrielawaai - II.

Id	Omschrijving	X	Y	Maaiveld	Hoogte A Gevel
S 1	Steenovenweg 17	136320,61	437120,59	0,50	5,00 62
S 10	Kortgerecht 2	136522,37	437076,21	0,00	5,00 89
S 11	Steenovenweg 27	136263,16	437149,36	0,50	5,00 --
S 2	Kon.Wilhelminastr.30 (voorgevel)	136384,57	437090,52	0,50	5,00 66
S 3	Kortgerecht 1	136524,98	437121,35	1,00	5,00 132
S 4	Kortgerecht 3	136535,38	437141,39	1,00	5,00 133
S 5	Kortgerecht 20	136599,95	437207,77	1,00	5,00 108
S 7	Steenovenweg 7	136354,91	437102,18	0,50	5,00 63
S 8	Kon.Wilhelminastr.30 (achtergevel)	136396,42	437082,87	0,00	5,00 66
S 9	Dorpsstraat 60	136490,91	437037,49	0,00	5,00 86
W 6	Kortgerecht 28	136713,96	437382,27	1,00	5,00 320
Z 12	op zonegrens ri TEXACO	136883,81	437924,18	0,00	5,00 --
Z 13	op zonegrens	135798,01	437573,29	0,00	5,00 --
01	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	136064,97	436945,05	0,00	1,50 514
02	Eerste lijn bebouw. blok 1	136063,28	436952,77	0,00	1,50 514
03	Eerste lijn bebouw. blok 2	136071,05	436969,53	0,00	1,50 515
04	Eerste lijn bebouw. blok 3	136078,51	436985,61	0,00	1,50 516
05	Eerste lijn bebouw. blok 4	136088,49	437001,02	0,00	1,50 517
06	Eerste lijn bebouw. blok 5	136096,39	437016,76	0,00	1,50 518
07	Eerste lijn bebouw. blok 6	136104,48	437033,07	0,00	1,50 519
08	Eerste lijn bebouw. blok 7	136114,01	437048,80	0,00	1,50 520
09	Eerste lijn bebouw. blok 8	136119,82	437061,85	0,00	1,50 521
10	Eerste lijn bebouw. blok 9	136158,95	437133,88	0,00	1,50 522
11	Eerste lijn bebouw. blok 10	136166,45	437150,21	0,00	1,50 523
12	Eerste lijn bebouw. blok 11	136175,71	437165,64	0,00	1,50 524
13	Eerste lijn bebouw. blok 12	136183,21	437181,98	0,00	1,50 525
14	Eerste lijn bebouw. blok 13	136189,57	437196,11	0,00	1,50 526
15	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	136199,82	437193,44	0,00	1,50 526
16	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	136195,18	437182,44	0,00	1,50 525
17	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	136212,94	437175,12	0,00	1,50 569
18	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	136221,02	437170,23	0,00	1,50 569
19	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	136225,85	437167,58	0,00	1,50 569
20	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	136230,82	437164,84	0,00	1,50 569
21	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	136235,56	437162,23	0,00	1,50 569
22	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	136239,13	437157,68	0,00	1,50 569
23	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	136230,56	437152,98	0,00	1,50 569
24	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	136216,33	437160,97	0,00	1,50 569
25	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	136207,69	437165,26	0,00	1,50 569
26	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	136209,37	437171,00	0,00	1,50 569
27	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 noord	136212,87	437152,69	0,00	1,50 571
28	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 midden	136206,07	437139,17	0,00	1,50 571
29	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 zuid	136197,55	437122,85	0,00	1,50 571
30	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	136218,02	437140,69	0,00	1,50 571
31	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	136210,98	437127,27	0,00	1,50 571
32	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	136203,55	437106,12	0,00	1,50 570
33	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	136183,35	437117,02	0,00	1,50 570
34	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 west	136178,46	437112,76	0,00	1,50 570
35	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	136178,28	437107,91	0,00	1,50 570
36	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	136190,89	437101,26	0,00	1,50 570
37	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	136178,39	437150,59	0,00	1,50 523
38	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	136130,47	437059,83	0,00	1,50 521
39	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	136150,55	437038,31	0,00	1,50 537
40	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	136141,41	437043,17	0,00	1,50 537
41	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	136138,54	437037,67	0,00	1,50 537
42	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	136134,61	437026,27	0,00	1,50 536
43	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	136128,52	437016,77	0,00	1,50 535
44	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	136124,42	437006,96	0,00	1,50 534
45	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	136117,45	436998,02	0,00	1,50 533
46	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	136114,16	436987,40	0,00	1,50 532
47	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	136109,86	436977,24	0,00	1,50 31
48	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	136103,05	436968,61	0,00	1,50 530
49	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	136109,68	436961,38	0,00	1,50 530

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
S 1	--	--	--	--	--
S 10	--	--	--	--	--
S 11	--	--	--	--	--
S 2	--	--	--	--	--
S 3	--	--	--	--	--
S 4	--	--	--	--	--
S 5	--	--	--	--	--
S 7	--	--	--	--	--
S 8	--	--	--	--	--
S 9	--	--	--	--	--
W 6	--	--	--	--	--
Z 12	--	--	--	--	--
Z 13	--	--	--	--	--
01	4,50	7,50	--	--	--
02	4,50	7,50	--	--	--
03	4,50	7,50	--	--	--
04	4,50	7,50	--	--	--
05	4,50	7,50	--	--	--
06	4,50	7,50	--	--	--
07	4,50	7,50	--	--	--
08	4,50	7,50	--	--	--
09	4,50	7,50	--	--	--
10	4,50	7,50	--	--	--
11	4,50	7,50	--	--	--
12	4,50	7,50	--	--	--
13	4,50	7,50	--	--	--
14	4,50	7,50	--	--	--
15	4,50	7,50	--	--	--
16	4,50	7,50	--	--	--
17	4,50	7,50	--	--	--
18	4,50	7,50	--	--	--
19	4,50	7,50	--	--	--
20	4,50	7,50	--	--	--
21	4,50	7,50	--	--	--
22	4,50	7,50	--	--	--
23	4,50	7,50	--	--	--
24	4,50	7,50	--	--	--
25	4,50	7,50	--	--	--
26	4,50	7,50	--	--	--
27	4,50	7,50	--	--	--
28	4,50	7,50	--	--	--
29	4,50	7,50	--	--	--
30	4,50	7,50	--	--	--
31	4,50	7,50	--	--	--
32	4,50	7,50	--	--	--
33	4,50	7,50	--	--	--
34	4,50	7,50	--	--	--
35	4,50	7,50	--	--	--
36	4,50	7,50	--	--	--
37	4,50	7,50	--	--	--
38	4,50	7,50	--	--	--
39	4,50	7,50	--	--	--
40	4,50	7,50	--	--	--
41	4,50	7,50	--	--	--
42	4,50	7,50	--	--	--
43	4,50	7,50	--	--	--
44	4,50	7,50	--	--	--
45	4,50	7,50	--	--	--
46	4,50	7,50	--	--	--
47	4,50	7,50	--	--	--
48	4,50	7,50	--	--	--
49	4,50	7,50	--	--	--

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Omschrijving	Hoogte	X	Y	Maaiveld Richt.	Hoek
3	vent. rooster vacgebouw (F)	14,00	136444,15	437210,74	0,30	0,00 360,00
4	roerwerk opslagtank (26)	3,00	136475,30	437137,51	0,50	0,00 360,00
5	roerwerk opslagtank (26)	3,00	136473,90	437138,32	0,50	0,00 360,00
6	roerwerk opslagtank (26)	3,00	136463,47	437144,66	0,50	0,00 360,00
7	roerwerk opslagtank (26)	3,00	136462,06	437145,52	0,50	0,00 360,00
8	Vrachtwagen	1,00	136499,51	437158,46	0,00	0,00 360,00
9	Vrachtwagen	1,00	136484,88	437192,21	0,00	0,00 360,00
10	Vrachtwagen	1,00	136467,92	437203,81	0,00	0,00 360,00
11	kleine Atmoskast; afvoer (7)	6,80	136447,70	437118,75	0,00	211,00 180,00
12	kleine Atmoskast; zijkant (8)	6,80	136448,30	437120,73	0,00	301,00 180,00
13	kleine compressor (18)	8,00	136427,21	437123,48	0,00	0,00 360,00
14	Daikin-koeler bed.ruimte VF (6)	6,70	136453,12	437142,33	0,00	0,00 360,00
15	Vrachtwagen	1,00	136417,45	437235,46	0,00	0,00 360,00
16	Vrachtwagen	1,00	136407,19	437218,60	0,00	0,00 360,00
17	Vrachtwagen	1,00	136397,03	437201,63	0,00	0,00 360,00
18	tanklokaal rooster cip (1)	0,50	136455,66	437127,93	0,00	0,00 360,00
19	Vrachtverkeer	1,00	136360,98	437141,41	0,00	0,00 360,00
20	Vrachtwagen	1,00	136512,41	437185,67	0,00	0,00 360,00
21	Vrachtwagen	1,00	136522,55	437202,55	0,00	0,00 360,00
22	Vrachtwagen	1,00	136532,71	437219,46	0,00	0,00 360,00
23	Vrachtwagen	1,00	136542,95	437236,51	0,00	0,00 360,00
24	ventil. omloopw pekell (21)	5,50	136412,17	437143,06	0,00	0,00 360,00
25	open deuren indamp (27)	2,00	136438,50	437214,14	0,00	0,00 360,00
26	Vrachtwagen	1,00	136558,79	437262,86	0,00	0,00 360,00
27	afzuiging koelcentr. (29)	6,50	136421,01	437189,67	0,00	0,00 360,00
28	Vrachtwagen	1,00	136568,90	437279,69	0,00	0,00 360,00
29	Vrachtwagen	1,00	136579,58	437297,47	0,00	0,00 360,00
30	rooster koelcentrale (32)	1,00	136418,32	437188,67	0,00	0,00 360,00
31	ventilator type A/315 (32)	8,00	136349,45	437191,55	0,00	0,00 360,00
32	ventilator type A/315	8,00	136343,77	437186,44	0,00	0,00 360,00
33	ventilator type A/315	8,00	136341,11	437179,52	0,00	0,00 360,00
34	ventilator type A/315	8,00	136335,90	437174,13	0,00	0,00 360,00
35	ventilator type A/315	8,00	136340,82	437158,55	0,00	0,00 360,00
36	ventilator type A	8,00	136343,80	437161,02	0,00	0,00 360,00
37	ventilator type A	8,00	136340,08	437154,83	0,00	0,00 360,00
38	ventilator type C (34)	8,00	136353,79	437205,34	0,00	0,00 360,00
39	ventilator type A/315	8,00	136355,65	437198,07	0,00	0,00 360,00
40	ventilator type C	8,00	136332,64	437177,75	0,00	0,00 360,00
41	zuidgevel WKC	5,00	136416,91	437101,15	0,00	198,00 180,00
42	vrachtwagen	1,00	136464,67	437120,07	0,00	0,00 360,00
43	vrachtwagen	1,00	136452,22	437113,62	0,00	0,00 360,00
44	vrachtwagen	1,00	136441,55	437096,44	0,00	0,00 360,00
45	Personenwagen	0,50	136456,35	437085,16	0,00	0,00 360,00
46	Personenwagen	0,50	136467,54	437102,49	0,00	0,00 360,00
47	Personenwagen	0,50	136477,48	437118,99	0,00	0,00 360,00
48	Personenwagen	0,50	136488,07	437136,53	0,00	0,00 360,00
49	Personenwagen	0,50	136498,59	437153,96	0,00	0,00 360,00
50	Personenwagen	0,50	136508,48	437170,37	0,00	0,00 360,00
51	Personenwagen	0,50	136516,57	437189,63	0,00	0,00 360,00
52	Personenwagen	0,50	136526,71	437206,50	0,00	0,00 360,00
53	Personenwagen	0,50	136536,87	437223,41	0,00	0,00 360,00
54	Personenwagen	0,50	136547,11	437240,47	0,00	0,00 360,00
55	Personenwagen	0,50	136557,56	437257,85	0,00	0,00 360,00
56	Personenwagen	0,50	136568,00	437275,22	0,00	0,00 360,00
57	Personenwagen	0,50	136578,20	437292,20	0,00	0,00 360,00
58	Personenwagen	0,50	136588,46	437309,27	0,00	0,00 360,00
59	ruimte ventilator prognose	10,50	136416,55	437196,94	0,00	0,00 360,00
60	vrachtwagen	1,00	136371,22	437248,29	0,00	0,00 360,00
61	vrachtwagen	1,00	136370,48	437231,36	0,00	0,00 360,00
62	vrachtwagen	1,00	136386,69	437218,66	0,00	0,00 360,00
63	Vrachtwagen	1,00	136364,28	437226,57	0,00	0,00 360,00
64	Vrachtwagen	1,00	136353,52	437213,89	0,00	0,00 360,00
65	Personenwagen	0,50	136596,24	437325,90	0,00	0,00 360,00
66	Personenwagen	0,50	136606,72	437342,79	0,00	0,00 360,00
67	Personenwagen	0,50	136617,01	437360,46	0,00	0,00 360,00

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Omschrijving	Hoogte	X	Y	Maaiveld	Richt.	Hoek
68	Personenwagen	0,50	136624,43	437376,70	0,00	0,00	360,00
69	Personenwagen	0,50	136634,63	437393,12	0,00	0,00	360,00
70	Personenwagen	0,50	136643,98	437409,78	0,00	0,00	360,00
71	Personenwagen	0,50	136653,93	437425,81	0,00	0,00	360,00
72	Personenwagen	0,50	136663,98	437441,90	0,00	0,00	360,00
73	Vrachtwagen	1,00	136586,14	437318,28	0,00	0,00	360,00
74	Vrachtwagen	1,00	136596,20	437335,02	0,00	0,00	360,00
75	Vrachtwagen	1,00	136606,78	437352,64	0,00	0,00	360,00
76	Vrachtwagen	1,00	136602,90	437365,49	0,00	0,00	360,00
77	Vrachtwagen	1,00	136583,99	437371,21	0,00	0,00	360,00
78	Vrachtwagen	1,00	136566,76	437381,13	0,00	0,00	360,00
79	Vrachtwagen	1,00	136357,26	437237,25	0,00	0,00	360,00
80	Vrachtwagen	1,00	136442,09	437168,16	0,00	0,00	360,00
81	Vrachtwagen	1,00	136425,30	437178,25	0,00	0,00	360,00
82	Vrachtwagen	1,00	136408,69	437189,38	0,00	0,00	360,00
83	Vrachtwagen	1,00	136399,72	437108,36	0,00	0,00	360,00
85	(2)vent.kap bovenopening voorf	8,10	136460,26	437130,61	0,00	0,00	360,00
86	(2)vent.kap bovenopening voorf	8,10	136463,05	437134,73	0,00	0,00	360,00
87	(3)Colt 02-05-10-01	9,30	136454,41	437129,79	0,00	0,00	360,00
88	(4)Colt 02-05-10-02	9,30	136452,71	437130,82	0,00	0,00	360,00
89	(5)tussen roerw.03-02-06 en 03	10,30	136450,22	437126,28	0,00	0,00	360,00
90	(8)Atmos 03-07-21	8,10	136446,97	437116,09	0,50	0,00	360,00
91	(9)Airco MCC boven 03-13-21	8,20	136431,89	437124,60	0,50	0,00	360,00
92	(10)Atmos 03-07-23	8,80	136434,22	437109,10	0,50	0,00	360,00
93	(11)colt 03-04-80	7,80	136435,79	437130,46	0,00	0,00	360,00
94	(12)colt 03-04-80-01	10,30	136429,79	437130,82	0,00	0,00	360,00
95	(13)afzuig WKC-hal	6,20	136416,11	437104,14	0,20	0,00	360,00
96	(14)schoorsteentje WKC hal	7,00	136419,74	437102,62	0,00	0,00	360,00
97	(15)schoorsteen WKC hal	6,70	136420,34	437102,26	0,00	0,00	360,00
98	(18)luchttoevoerkast aanz. op	7,20	136410,34	437112,27	0,00	0,00	360,00
99	(19)Ventilator 500D6-A1(12-12-	0,50	136415,22	437109,81	6,20	0,00	360,00
100	(20)Gea no452/62476	6,90	136420,97	437107,30	0,00	0,00	360,00
101	(20)Gea no452/62476	6,90	136421,58	437108,48	0,00	0,00	360,00
102	(21)COLT 03-05-21	7,40	136405,48	437143,15	0,00	0,00	360,00
103	(22)Helpman Koeler	6,70	136397,55	437162,33	0,00	0,00	360,00
104	(23)Toevoer 03-04-82	5,90	136413,36	437148,55	0,00	0,00	360,00
105	(24)Afvoer 03-04-83	5,90	136420,54	437144,30	0,00	0,00	360,00
106	(26)dakvent. 03-04-66-03 uit d	5,10	136419,13	437145,34	0,00	0,00	360,00
107	(27)dakvent. 03-04-66-03 afbla	7,10	136417,16	437146,46	0,00	0,00	360,00
108	(28)cbk pekellokaal 03-05-19	6,20	136410,25	437142,93	0,00	0,00	360,00
109	(29)Koeler dubbele vin	4,30	136401,09	437168,55	0,00	0,00	360,00
110	(29)Koeler dubbele vin	4,30	136401,77	437169,55	0,00	0,00	360,00
111	(30)Vent. 03-04-85-04	7,40	136419,90	437136,17	0,00	0,00	360,00
112	(31)Vent. 03-04-85-03	7,40	136426,31	437132,38	0,00	0,00	360,00
113	(32)03-04-38-11 en 03-04-38-12	7,70	136430,39	437149,40	0,00	0,00	360,00
114	(33)Dakvent.	8,60	136432,42	437152,99	0,00	0,00	360,00
115	(34)Dakvent.03-04-85-02	7,40	136435,49	437162,09	0,00	0,00	360,00
116	(35)Dakvent. 03-04-85-01	7,40	136440,08	437159,19	0,00	0,00	360,00
117	(36)Bron 52 centrale ontluchti	6,80	136441,41	437137,99	0,00	0,00	360,00
118	ventilator prognose	6,40	136392,72	437186,84	0,00	0,00	360,00
119	(42)Stork VDA450/60	6,90	136425,25	437191,24	0,00	0,00	360,00
120	(42)Stork VDA450/60	6,90	136426,94	437193,84	0,00	0,00	360,00
121	(42)Stork VDA450/60	6,90	136428,38	437190,81	0,00	0,00	360,00
122	(43)Baltimore linker aanzuig	8,10	136432,90	437195,42	0,00	0,00	360,00
123	(44)Baltimore rechter aanzuig	8,10	136435,79	437193,78	0,00	0,00	360,00
124	(45)Baltimore afblaas	12,50	136434,90	437195,43	0,00	0,00	360,00
125	(46)Waterz. Vijzel	3,65	136561,80	437376,32	0,00	0,00	360,00
126	(47)Waterz. Overstort	3,65	136565,73	437375,96	0,00	0,00	360,00
129	(52)LTI type DVS 560 DV-al	9,60	136350,12	437161,57	0,00	0,00	360,00
130	(53)Stork 2X	9,80	136358,37	437180,43	0,00	0,00	360,00
131	(54)Afzuig	10,10	136353,67	437148,71	0,00	0,00	360,00
132	(55)Afzuiging vierkant	8,30	136325,00	437166,88	0,00	0,00	360,00
134	Vrachtwagen manoeuvreren	1,00	136529,57	437227,46	0,00	0,00	360,00
135	Vrachtwagen	1,00	136452,19	437081,21	0,00	0,00	360,00

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Omschrijving	Hoogte	X	Y	Maaiveld	Richt.	Hoek
136	Vrachtwagen	1,00	136458,02	437089,41	0,00	0,00	360,00
137	Vrachtwagen	1,00	136463,38	437098,54	0,00	0,00	360,00
138	Vrachtwagen	1,00	136468,43	437106,95	0,00	0,00	360,00
139	Vrachtwagen	1,00	136473,32	437115,04	0,00	0,00	360,00
140	Vrachtwagen	1,00	136478,65	437123,69	0,00	0,00	360,00
141	Vrachtwagen	1,00	136483,91	437132,58	0,00	0,00	360,00
142	Vrachtwagen	1,00	136489,08	437141,05	0,00	0,00	360,00
143	Vrachtwagen	1,00	136494,43	437150,01	0,00	0,00	360,00
144	Vrachtwagen	1,00	136504,32	437166,42	0,00	0,00	360,00
145	Vrachtwagen	1,00	136509,58	437175,30	0,00	0,00	360,00
146	Vrachtwagen	1,00	136501,09	437180,93	0,00	0,00	360,00
147	Vrachtwagen	1,00	136492,77	437186,00	0,00	0,00	360,00
148	Vrachtwagen	1,00	136476,36	437198,30	0,00	0,00	360,00
149	Vrachtwagen	1,00	136459,44	437208,74	0,00	0,00	360,00
150	Vrachtwagen	1,00	136451,13	437213,90	0,00	0,00	360,00
151	Vrachtwagen	1,00	136443,27	437220,25	0,00	0,00	360,00
152	Vrachtwagen	1,00	136434,52	437225,03	0,00	0,00	360,00
153	Vrachtwagen	1,00	136425,49	437230,29	0,00	0,00	360,00
154	Vrachtwagen	1,00	136412,43	437227,25	0,00	0,00	360,00
155	Vrachtwagen	1,00	136402,11	437210,16	0,00	0,00	360,00
156	Vrachtwagen	1,00	136371,28	437158,77	0,00	0,00	360,00
157	Vrachtwagen	1,00	136366,12	437150,04	0,00	0,00	360,00
158	Vrachtwagen	1,00	136355,69	437132,97	0,00	0,00	360,00
159	Vrachtwagen	1,00	136517,66	437194,41	0,00	0,00	360,00
160	Vrachtwagen	1,00	136527,99	437211,60	0,00	0,00	360,00
161	Vrachtwagen	1,00	136538,14	437228,51	0,00	0,00	360,00
162	Vrachtwagen	1,00	136548,20	437245,25	0,00	0,00	360,00
163	Vrachtwagen	1,00	136553,40	437253,90	0,00	0,00	360,00
164	Vrachtwagen	1,00	136563,84	437271,27	0,00	0,00	360,00
165	Vrachtwagen	1,00	136574,04	437288,25	0,00	0,00	360,00
166	Vrachtwagen	1,00	136584,30	437305,32	0,00	0,00	360,00
167	Vrachtwagen	1,00	136587,76	437311,09	0,00	0,00	360,00
168	Vrachtwagen	1,00	136578,77	437316,49	0,00	0,00	360,00
169	Vrachtwagen	1,00	136570,11	437321,70	0,00	0,00	360,00
170	Vrachtwagen	1,00	136561,70	437326,75	0,00	0,00	360,00
171	Vrachtwagen	1,00	136553,30	437331,80	0,00	0,00	360,00
172	Vrachtwagen	1,00	136544,90	437336,84	0,00	0,00	360,00
173	Vrachtwagen	1,00	136537,02	437341,58	0,00	0,00	360,00
174	Vrachtwagen	1,00	136527,22	437347,28	0,00	0,00	360,00
175	Vrachtwagen	1,00	136515,91	437336,20	0,00	0,00	360,00
176	Vrachtwagen	1,00	136378,55	437267,57	0,00	0,00	360,00
177	Vrachtwagen	1,00	136457,69	437122,13	0,00	0,00	360,00
178	Vrachtwagen	1,00	136447,01	437104,96	0,00	0,00	360,00
179	Vrachtwagen	1,00	136436,60	437087,62	0,00	0,00	360,00
180	Personenwagen	0,50	136462,18	437093,36	0,00	0,00	360,00
181	Personenwagen	0,50	136472,59	437110,90	0,00	0,00	360,00
182	Personenwagen	0,50	136482,81	437127,64	0,00	0,00	360,00
183	Personenwagen	0,50	136493,24	437145,00	0,00	0,00	360,00
184	Personenwagen	0,50	136503,67	437162,41	0,00	0,00	360,00
185	Personenwagen	0,50	136513,74	437179,25	0,00	0,00	360,00
186	Personenwagen	0,50	136521,82	437198,36	0,00	0,00	360,00
187	Personenwagen	0,50	136532,15	437215,56	0,00	0,00	360,00
188	Personenwagen	0,50	136542,30	437232,46	0,00	0,00	360,00
189	Personenwagen	0,50	136552,36	437249,20	0,00	0,00	360,00
190	Personenwagen	0,50	136562,95	437266,81	0,00	0,00	360,00
191	Personenwagen	0,50	136573,06	437283,64	0,00	0,00	360,00
192	Personenwagen	0,50	136583,74	437301,42	0,00	0,00	360,00
193	RVS schoorsteen prognose	30,00	136410,60	437200,40	0,00	0,00	360,00
194	Vrachtwagen	1,00	136376,03	437257,76	0,00	0,00	360,00
195	Vrachtwagen	1,00	136366,54	437239,02	0,00	0,00	360,00
196	Vrachtwagen	1,00	136378,56	437224,73	0,00	0,00	360,00
197	Vrachtwagen	1,00	136395,18	437214,16	0,00	0,00	360,00
198	Vrachtwagen	1,00	136358,92	437218,17	0,00	0,00	360,00
199	Personenwagen	0,50	136591,03	437317,67	0,20	0,00	360,00
200	Personenwagen	0,50	136601,58	437334,78	0,00	0,00	360,00

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - II.

Id	Omschrijving	Hoogte	X	Y	Maaiveld	Richt.	Hoek
201	Personenwagen	0,50	136611,82	437351,82	0,00	0,00	360,00
202	Personenwagen	0,50	136619,15	437368,45	0,00	0,00	360,00
203	Personenwagen	0,50	136629,48	437385,10	0,00	0,00	360,00
204	Personenwagen	0,50	136639,54	437401,19	0,00	0,00	360,00
205	Personenwagen	0,50	136648,88	437417,40	0,00	0,00	360,00
206	Personenwagen	0,50	136659,07	437433,82	0,00	0,00	360,00
207	Personenwagen	0,50	136668,43	437450,48	0,00	0,00	360,00
208	Vrachtwagen	1,00	136590,95	437326,29	0,00	0,00	360,00
209	Vrachtwagen	1,00	136601,39	437343,67	0,00	0,00	360,00
210	Vrachtwagen	1,00	136611,83	437361,05	0,00	0,00	360,00
211	Vrachtwagen	1,00	136593,95	437370,27	0,00	0,00	360,00
212	Vrachtwagen	1,00	136575,35	437376,05	0,00	0,00	360,00
213	Vrachtwagen	1,00	136560,31	437385,18	0,00	0,00	360,00
214	Vrachtwagen	1,00	136352,02	437228,60	0,00	0,00	360,00
215	Vrachtwagen	1,00	136433,61	437173,09	0,00	0,00	360,00
216	Vrachtwagen	1,00	136417,44	437184,60	0,00	0,00	360,00
217	Vrachtwagen	1,00	136399,66	437194,64	0,00	0,00	360,00
218	Vrachtwagen	1,00	136397,88	437109,27	0,00	0,00	360,00
219	tunnelafzuiging prognose	6,40	136406,10	437212,08	0,00	0,00	360,00
220	(62)Stork VDA 355/EC	8,50	136547,72	437305,88	0,00	0,00	360,00
221	(63)Luchtbehandelingskast	7,70	136541,16	437305,85	0,00	0,00	360,00
222	(64)Afzuig ruimte	8,90	136534,67	437309,56	0,00	0,00	360,00
223	(65)Afzuig ruimte	8,90	136531,14	437303,35	0,00	0,00	360,00
224	(66)Elmo Type 0871/G	7,50	136530,98	437280,66	0,00	0,00	360,00
225	(67)Verhulst VKD 1B0-1994	7,80	136518,58	437247,50	0,00	0,00	360,00
226	(68)Emod 138-50 /12/6	7,00	136516,66	437246,28	0,00	0,00	360,00
227	(69)Emod AS 138-50/12/6	7,60	136507,31	437252,49	0,00	0,00	360,00
228	(70)Verhulst VKD 1B0-1994	7,80	136508,45	437254,39	0,00	0,00	360,00
229	(71)Daikin Airco R125 FJ7W1	7,90	136519,13	437283,04	0,00	0,00	360,00
230	(72)Colt luchtbkast	10,50	136524,16	437320,43	0,00	0,00	360,00
231	(73)SP leiding KSB	11,30	136493,37	437251,01	0,00	0,00	360,00
232	(74)Stork VDA 225/4D	10,70	136492,55	437248,46	0,00	0,00	360,00
233	(76)Stork VDA 450/4.0	10,20	136449,29	437254,19	0,00	0,00	360,00
234	(78)Evapco aanz.LSWAN-1358B-U	12,70	136476,86	437345,36	0,00	0,00	360,00
235	(79)Evapco uitl.LSWAN-1358B-U	15,50	136477,51	437344,97	0,00	0,00	360,00
236	(80)Evapco aanz.LSWAN-135B-U	12,70	136481,22	437342,74	0,00	0,00	360,00
237	(81)Evapco uitl.LSWAN-135B-U	15,50	136482,01	437342,27	0,00	0,00	360,00
238	(82)Stork	12,10	136483,05	437347,19	0,00	0,00	360,00
239	(83)Dakvent DHW 404	10,80	136493,75	437309,02	0,00	0,00	360,00
240	(75)Helpm. ICY-1760 2 v/d 4 ve	11,00	136471,84	437236,03	0,00	0,00	360,00
241	(75)Helpm. ICY-1760 2 v/d 4 ve	11,00	136474,00	437239,03	0,00	0,00	360,00
242	(75)Helpm. ICY-1760 2 v/d 4 ve	11,00	136475,73	437233,87	0,00	0,00	360,00
243	(75)Helpm. ICY-1760 2 v/d 4 ve	11,00	136477,68	437236,82	0,00	0,00	360,00
244	(77)Helpm. LCY-144 prep	11,50	136467,11	437344,52	0,00	0,00	360,00
245	(77)Helpm. LCY-144 prep	11,50	136467,99	437346,29	0,00	0,00	360,00
246	(77)Helpm. LCY-144 prep	11,50	136469,31	437348,17	0,00	0,00	360,00
247	(77)Helpm. LCY-144 prep	11,00	136425,20	437276,22	0,00	0,00	360,00
248	(77)Helpm. LCY-144 prep	11,50	136415,08	437250,12	0,00	0,00	360,00
249	(77)Helpm. LCY-144 prep	11,50	136414,08	437251,88	0,00	0,00	360,00
250	(77)Helpm. LCY-144 prep	11,50	136403,57	437257,65	0,00	0,00	360,00
251	(77)Helpm. LCY-144 prep	11,50	136402,65	437258,17	0,00	0,00	360,00
252	(84)Rooster met suskast weiind	16,60	136438,69	437200,70	0,00	0,00	360,00
253	(84)Rooster met suskast weiind	16,60	136434,30	437203,34	0,00	0,00	360,00
254	(84)Rooster met suskast weiind	16,60	136429,13	437206,44	0,00	0,00	360,00
255	(84)Rooster met suskast weiind	16,60	136426,24	437201,53	0,00	0,00	360,00
256	(84)Rooster met suskast weiind	16,60	136431,59	437198,32	0,00	0,00	360,00
257	(84)Rooster met suskast weiind	16,60	136435,97	437195,68	0,00	0,00	360,00
258	(85)enkele damwand weiindamp	16,60	136439,72	437200,08	0,00	0,00	360,00
259	(85)enkele damwand weiindamp	16,60	136436,47	437202,03	0,00	0,00	360,00
260	(85)enkele damwand weiindamp	16,60	136431,70	437204,90	0,00	0,00	360,00
261	(85)enkele damwand weiindamp	16,60	136427,05	437207,69	0,00	0,00	360,00
262	(85)enkele damwand weiindamp	16,60	136423,98	437202,89	0,00	0,00	360,00
263	(85)enkele damwand weiindamp	16,60	136428,12	437200,40	0,00	0,00	360,00
264	(85)enkele damwand weiindamp	16,60	136433,41	437197,22	0,00	0,00	360,00
265	(86)open deurtje kopgevel	16,60	136439,43	437197,02	0,00	0,00	360,00

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Omschrijving	Hoogte	X	Y	Maaiveld	Richt.	Hoek
269	(89)koeltoren 3 waterval laagt	7,50	136455,29	437185,91	0,00	0,00	360,00
270	(89)koeltoren 3 waterval laagt	7,50	136460,49	437194,35	0,00	0,00	360,00
271	(89)koeltoren 3 waterval laagt	7,50	136457,07	437191,57	0,00	0,00	360,00
272	(90)koeltoren 3 waterval hoogt	7,50	136457,29	437186,14	0,00	0,00	360,00
273	(90)koeltoren 3 waterval hoogt	7,50	136459,08	437189,16	0,00	0,00	360,00
274	(90)koeltoren 3 waterval hoogt	7,50	136460,70	437191,92	0,00	0,00	360,00
284	(29)Koeler dubbele vin (progno	6,30	136375,67	437181,39	0,00	0,00	360,00
285	(29)Koeler dubbele vin (progno	6,30	136376,87	437183,28	0,00	0,00	360,00
286	volgas optrekken (piek)	1,50	136466,07	437111,46	0,00	0,00	360,00
287	afblazen remmen (piek)	1,00	136457,23	437095,27	0,00	0,00	360,00
288	dichtgooien portier (piek)	1,50	136460,69	437101,68	0,00	0,00	360,00
289	volgas optrekken (piek)	1,50	136423,15	437235,29	0,00	0,00	360,00
290	afblazen remmen (piek)	1,00	136434,17	437229,77	0,00	0,00	360,00
291	dichtgooien portier (piek)	1,50	136427,76	437233,22	0,00	0,00	360,00
292	volgas optrekken (piek)	1,50	136527,15	437224,40	0,00	0,00	360,00
293	afblazen remmen (piek)	1,00	136519,78	437213,12	0,00	0,00	360,00
294	dichtgooien portier (piek)	1,50	136523,24	437219,53	0,00	0,00	360,00
295	volgas optrekken (piek)	1,50	136371,08	437167,05	0,00	0,00	360,00
296	afblazen remmen (piek)	1,00	136367,68	437159,54	0,00	0,00	360,00
297	dichtgooien portier (piek)	1,50	136369,02	437162,45	0,00	0,00	360,00
298	volgas optrekken (piek)	1,50	136529,69	437340,58	0,00	0,00	360,00
299	afblazen remmen (piek)	1,00	136522,18	437343,98	0,00	0,00	360,00
300	dichtgooien portier (piek)	1,50	136525,08	437342,65	0,00	0,00	360,00
301	Personenwagen	0,50	136351,98	437140,74	0,00	0,00	360,00
302	laden/lossen oplegger	1,20	136519,94	437340,18	0,00	0,00	360,00
303	laden/lossen oplegger	1,20	136515,14	437205,86	0,00	0,00	360,00
304	(94)heftruck rustig Steinbock	1,00	136401,84	437190,30	0,00	0,00	360,00
305	Vrachtwagen	1,00	136402,23	437116,20	0,00	0,00	360,00
306	Goedhart condensor	1,50	136431,12	437184,81	6,20	0,00	360,00
307	waterz. puntbel 6 met kap HT	0,70	136586,47	437410,03	0,00	0,00	360,00
308	waterz. puntbel 3 HT	0,70	136618,52	437430,66	0,00	0,00	360,00
309	Waterz. Puntbel. 2 HT	1,00	136609,53	437415,51	0,00	0,00	360,00
310	Waterz. Puntbel. 4 met kap HT	1,00	136603,44	437439,06	0,00	0,00	360,00
311	Waterz. Puntbel. 5 HT	1,00	136595,09	437424,41	0,00	0,00	360,00
312	Waterz. Puntbel. 1 HT	1,00	136600,86	437400,72	0,00	0,00	360,00
313	waterz. puntbel 6 met kap LT	0,70	136585,70	437410,13	0,00	0,00	360,00
314	waterz. puntbel 3 LT	0,70	136617,75	437430,76	0,00	0,00	360,00
315	Waterz. Puntbel. 2 LT	1,00	136608,76	437415,61	0,00	0,00	360,00
316	Waterz. Puntbel. 4 met kap LT	1,00	136602,68	437439,16	0,00	0,00	360,00
317	Waterz. Puntbel. 5 LT	1,00	136594,32	437424,51	0,00	0,00	360,00
318	Waterz. Puntbel. 1 LT	1,00	136600,09	437400,82	0,00	0,00	360,00
319	koeltoren 1 top LT	13,00	136456,14	437187,01	0,00	0,00	360,00
320	Koeltoren 2 top LT	13,00	136457,61	437189,71	0,00	0,00	360,00
321	Koeltoren 3 top LT	13,00	136459,16	437192,29	0,00	0,00	360,00
322	Koeltoren 1 top HT	13,00	136456,34	437187,14	0,00	0,00	360,00
323	Koeltoren 2 top HT	13,00	136457,82	437189,59	0,00	0,00	360,00
324	Koeltoren 3 top HT	13,00	136459,40	437192,14	0,00	0,00	360,00

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)

Groep: hooftgroep

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lw. 63	Lw. 125	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k	Red. 31	Red. 63
3	0,00	0,00	0,00	44,00	53,00	68,00	70,00	73,00	73,00	68,00	0,00	0,00	0,00
4	6,00	6,00	6,00	49,90	55,60	66,00	73,30	79,60	75,90	70,30	60,60	0,00	0,00
5	6,00	6,00	6,00	49,90	55,60	66,00	73,30	79,60	75,90	70,30	60,60	0,00	0,00
6	6,00	6,00	6,00	49,90	55,60	66,00	73,30	79,60	75,90	70,30	60,60	0,00	0,00
7	6,00	6,00	6,00	49,90	55,60	66,00	73,30	79,60	75,90	70,30	60,60	0,00	0,00
8	17,80	18,10	21,90	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
9	19,00	18,90	21,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
10	19,00	18,60	21,50	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	65,00	71,00	73,00	69,00	72,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	64,00	64,00	60,00	61,00	59,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	3,00	0,00	63,00	66,00	73,00	74,00	69,00	0,00	60,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	66,00	76,00	77,00	77,00	75,00	75,00	72,00	69,00	0,00	0,00
15	19,10	19,00	21,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
16	19,10	19,00	21,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
17	34,80	37,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	72,00	75,00	78,00	77,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	36,50	--	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
20	21,80	25,20	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
21	21,80	25,20	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
22	21,80	25,20	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
23	24,20	27,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	68,00	74,00	76,00	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	--	--	0,00	0,00	84,00	84,00	84,00	83,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	24,20	27,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	67,00	79,00	78,00	66,00	62,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	24,20	27,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
29	24,20	27,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	65,00	70,00	76,00	80,00	74,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,80	--	4,30	0,00	58,00	67,00	70,00	76,00	82,00	63,00	0,00	0,00	0,00
32	0,80	--	4,30	0,00	58,00	66,00	70,00	76,00	82,00	63,00	0,00	3,00	3,00
33	0,80	--	4,30	0,00	58,00	67,00	70,00	76,00	82,00	63,00	0,00	3,00	3,00
34	0,80	--	4,30	0,00	58,00	67,00	70,00	76,00	82,00	63,00	0,00	4,00	4,00
35	0,80	--	4,30	0,00	58,00	67,00	70,00	76,00	82,00	63,00	0,00	6,00	6,00
36	0,80	--	4,30	0,00	65,00	74,00	77,00	83,00	89,00	70,00	0,00	13,00	13,00
37	0,80	--	4,30	0,00	65,00	74,00	77,00	83,00	89,00	70,00	0,00	13,00	13,00
38	0,80	--	4,30	0,00	57,00	60,00	67,00	64,00	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,80	--	4,30	0,00	58,00	67,00	70,00	76,00	82,00	63,00	0,00	0,00	0,00
40	0,80	--	4,30	0,00	57,00	60,00	67,00	64,00	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	51,00	48,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	37,80	--	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
43	37,80	--	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
44	37,80	--	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
45	22,66	25,23	25,81	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
46	22,66	25,23	25,81	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
47	22,66	25,23	25,81	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
48	22,66	25,23	25,81	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
49	22,66	25,23	25,81	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
50	22,66	25,23	25,81	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
51	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
52	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
53	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
54	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
55	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
56	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
57	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
58	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
59	0,00	0,00	0,00	67,23	74,63	77,33	81,03	82,63	79,53	70,13	61,53	7,00	7,00
60	32,60	--	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
61	19,50	19,10	21,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
62	19,50	19,10	21,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
63	31,10	31,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
64	31,10	31,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
65	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
66	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
67	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lw. 63	Lw. 125	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k	Red. 31	Red. 63
68	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
69	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
70	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
71	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
72	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
73	36,50	34,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
74	36,50	34,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
75	36,50	34,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
76	36,50	34,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
77	36,50	34,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
78	36,50	34,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
79	23,10	22,30	24,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
80	33,50	34,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
81	33,50	34,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
82	33,50	34,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
83	42,60	--	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	50,90	60,70	69,20	72,50	75,30	73,50	68,20	60,50	0,00	0,00
86	0,00	0,00	0,00	50,90	60,70	69,20	72,50	75,30	73,50	68,20	60,50	0,00	0,00
87	0,00	0,00	0,00	55,60	58,30	68,30	66,90	66,90	62,10	58,50	53,90	0,00	0,00
88	0,00	0,00	0,00	43,50	52,20	57,30	59,30	55,30	57,40	57,90	55,20	0,00	0,00
89	0,00	0,00	0,00	60,40	74,70	76,40	83,00	84,90	78,70	81,10	85,90	12,00	12,00
90	0,00	0,00	0,00	59,40	58,50	59,20	55,90	60,00	69,30	66,00	54,40	0,00	0,00
91	0,00	0,00	0,00	52,90	56,50	60,20	61,40	67,30	64,60	55,80	50,10	0,00	0,00
92	0,00	0,00	0,00	65,30	71,60	69,00	69,30	68,40	65,30	63,60	60,30	0,00	0,00
93	0,00	0,00	0,00	58,00	56,40	54,50	55,60	55,50	53,30	52,40	52,00	0,00	0,00
94	0,00	0,00	0,00	47,10	50,30	52,30	51,80	52,00	50,20	49,00	47,00	0,00	0,00
95	0,00	0,00	0,00	65,80	66,80	59,30	56,40	56,70	56,80	56,90	53,40	0,00	0,00
96	0,00	0,00	0,00	59,30	61,10	61,80	64,00	69,10	73,40	73,30	71,20	6,00	6,00
97	0,00	0,00	0,00	67,60	67,80	65,50	67,30	65,30	65,70	64,30	60,20	3,00	3,00
98	0,00	0,00	0,00	60,70	71,40	77,90	84,40	80,50	81,30	102,20	99,50	14,00	14,00
99	0,00	0,00	0,00	56,20	63,40	67,90	67,50	66,20	62,70	57,60	51,70	0,00	0,00
100	0,00	0,00	0,00	54,90	57,10	57,80	59,40	59,80	56,50	54,30	48,00	0,00	0,00
101	0,00	0,00	0,00	54,90	57,10	57,80	59,40	59,80	56,50	54,30	48,00	0,00	0,00
102	0,00	0,00	0,00	58,90	63,00	67,40	60,60	58,10	52,40	46,20	-2,90	0,00	0,00
103	0,00	0,00	0,00	66,80	79,20	73,40	79,60	78,20	74,00	69,50	63,70	5,00	5,00
104	0,00	0,00	0,00	52,80	58,30	53,90	58,80	56,00	48,90	41,70	35,00	0,00	0,00
105	0,00	0,00	0,00	48,60	49,30	47,90	52,00	52,60	52,00	47,50	39,80	0,00	0,00
106	0,00	0,00	0,00	48,70	57,20	61,00	63,30	67,40	66,60	59,70	54,80	0,00	0,00
107	0,00	0,00	0,00	54,30	59,00	66,70	66,70	67,10	65,40	59,60	52,90	0,00	0,00
108	0,00	0,00	0,00	56,10	63,00	64,10	64,70	64,40	62,70	60,70	56,00	0,00	0,00
109	0,00	0,00	0,00	56,50	65,10	70,60	75,30	74,50	72,20	66,40	56,50	0,00	0,00
110	0,00	0,00	0,00	56,50	65,10	70,60	75,30	74,50	72,20	66,40	56,50	0,00	0,00
111	0,00	0,00	0,00	41,50	50,30	56,90	60,10	58,90	54,70	61,80	50,00	0,00	0,00
112	0,00	0,00	0,00	42,00	49,50	52,40	56,80	60,90	57,20	59,90	51,80	0,00	0,00
113	0,00	0,00	0,00	54,10	65,10	70,20	75,70	77,10	73,30	74,00	62,90	0,00	0,00
114	0,00	0,00	0,00	52,10	59,60	64,40	66,50	68,50	63,50	60,00	52,30	0,00	0,00
115	0,00	0,00	0,00	42,50	50,80	54,50	58,20	58,60	53,40	57,30	43,10	0,00	0,00
116	0,00	0,00	0,00	39,90	51,60	62,50	67,60	66,70	62,80	56,10	45,50	0,00	0,00
117	3,00	3,00	3,00	51,30	62,40	67,00	68,20	68,10	71,00	75,80	77,60	0,00	0,00
118	0,00	0,00	0,00	65,20	72,60	75,30	79,00	80,60	77,50	68,10	59,50	3,00	3,00
119	0,00	0,00	0,00	56,50	65,20	72,50	75,70	74,40	71,70	67,20	62,30	0,00	0,00
120	0,00	0,00	0,00	56,50	65,20	72,50	75,70	74,40	71,70	67,20	62,30	0,00	0,00
121	0,00	0,00	0,00	56,50	65,20	72,50	75,70	74,40	71,70	67,20	62,30	0,00	0,00
122	0,00	0,00	0,00	62,90	65,60	66,50	66,70	67,50	66,20	63,90	61,70	0,00	0,00
123	0,00	0,00	0,00	66,20	68,30	68,50	69,50	70,50	69,70	65,40	61,50	0,00	0,00
124	0,00	0,00	0,00	70,00	73,00	76,00	79,10	78,10	75,60	73,20	72,60	6,00	6,00
125	0,00	0,00	0,00	51,50	60,90	69,30	75,00	77,80	78,90	75,80	69,20	0,00	0,00
126	0,00	0,00	0,00	53,30	64,30	69,40	74,50	77,70	79,10	79,00	75,80	0,00	0,00
129	0,88	--	4,30	57,40	65,90	69,40	70,50	66,60	65,50	54,90	45,50	0,00	0,00
130	0,88	--	4,30	49,10	59,70	65,70	73,30	72,80	72,10	59,30	51,40	0,00	0,00
131	0,88	--	4,30	43,30	57,50	57,20	59,20	63,90	63,00	49,50	38,50	0,00	0,00
132	0,88	--	4,30	46,00	54,20	58,20	62,70	64,70	64,50	53,60	44,20	0,00	0,00
134	29,10	31,80	--	79,20	85,50	97,70	91,00	94,30	94,10	89,00	86,60	0,00	0,00
135	17,80	18,10	21,90	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lw. 63	Lw. 125	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k	Red. 31	Red. 63
136	17,80	18,10	21,90	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
137	17,80	18,10	21,90	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
138	17,80	18,10	21,90	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
139	17,80	18,10	21,90	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
140	17,80	18,10	21,90	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
141	17,80	18,10	21,90	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
142	17,80	18,10	21,90	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
143	17,80	18,10	21,90	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
144	17,80	18,10	21,90	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
145	17,80	18,10	21,90	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
146	19,00	18,90	21,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
147	19,00	18,90	21,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
148	19,00	18,90	21,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
149	19,00	18,60	21,50	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
150	19,00	18,60	21,50	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
151	19,00	18,60	21,50	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
152	19,00	18,60	21,50	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
153	19,00	18,60	21,50	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
154	19,10	19,00	21,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
155	34,80	37,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
156	36,50	--	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
157	36,50	--	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
158	36,50	--	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
159	21,80	25,20	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
160	21,80	25,20	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
161	24,20	27,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
162	24,20	27,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
163	24,20	27,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
164	24,20	27,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
165	24,20	27,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
166	24,20	27,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
167	24,20	27,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
168	24,50	28,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
169	24,50	28,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
170	24,50	28,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
171	24,50	28,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
172	24,50	28,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
173	24,50	28,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
174	24,50	28,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
175	27,00	31,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
176	32,60	--	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
177	37,80	--	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
178	37,80	--	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
179	37,80	--	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
180	22,66	25,23	25,81	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
181	22,66	25,23	25,81	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
182	22,66	25,23	25,81	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
183	22,66	25,23	25,81	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
184	22,66	25,23	25,81	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
185	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
186	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
187	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
188	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
189	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
190	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
191	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
192	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
193	0,00	0,00	0,00	76,20	83,60	86,30	90,03	91,63	88,53	79,13	70,53	15,00	15,00
194	32,60	--	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
195	32,60	--	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
196	19,50	19,10	21,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
197	19,50	19,10	21,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
198	31,10	31,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
199	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
200	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00

Model: Vergunning na 2004+san maat/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lw. 63	Lw. 125	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k	Red. 31	Red. 63
201	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
202	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
203	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
204	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
205	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
206	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
207	24,26	29,03	27,27	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
208	36,50	34,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
209	36,50	34,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
210	36,50	34,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
211	36,50	34,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
212	36,50	34,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
213	36,50	34,80	37,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
214	23,10	22,30	24,80	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
215	33,50	34,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
216	33,50	34,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
217	33,50	34,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
218	99,00	--	--	98,10	101,70	103,00	106,10	107,60	105,00	98,60	93,10	0,00	0,00
219	0,00	0,00	0,00	66,20	73,60	76,30	80,00	81,60	78,50	69,10	60,50	3,00	3,00
220	0,00	--	--	53,50	60,90	66,50	69,20	67,40	61,10	53,90	46,10	0,00	0,00
221	0,00	0,00	0,00	57,80	71,40	70,00	71,70	71,70	69,80	65,40	55,40	0,00	0,00
222	0,00	0,00	0,00	56,50	69,10	76,10	76,40	74,50	66,90	59,60	50,50	0,00	0,00
223	0,00	0,00	0,00	57,90	76,10	71,40	77,30	73,90	65,80	60,70	54,20	0,00	0,00
224	0,00	0,00	0,00	43,00	55,00	60,80	62,90	64,70	67,40	57,40	42,70	0,00	0,00
225	0,00	0,00	0,00	37,30	47,80	49,20	49,80	48,90	44,50	37,00	26,00	0,00	0,00
226	0,00	0,00	0,00	46,50	64,40	68,20	70,50	69,20	65,10	59,10	48,10	0,00	0,00
227	0,00	--	--	49,00	64,10	65,40	66,70	67,10	66,80	58,10	46,70	0,00	0,00
228	0,00	0,00	0,00	41,50	47,40	47,80	50,50	49,80	46,00	35,20	22,80	0,00	0,00
229	0,00	0,00	0,00	49,60	60,70	62,90	65,00	65,30	63,20	56,00	46,60	0,00	0,00
230	0,00	0,00	0,00	56,70	64,10	64,30	63,80	62,40	57,60	53,00	44,90	0,00	0,00
231	0,00	0,00	0,00	50,80	60,60	67,20	70,90	77,90	81,90	69,60	59,80	0,00	0,00
232	0,00	0,00	0,00	54,50	59,40	65,40	70,90	72,60	73,90	65,10	54,90	0,00	0,00
233	0,00	0,00	0,00	52,00	70,60	76,00	83,80	83,80	80,90	74,80	68,40	0,00	0,00
234	0,00	--	--	58,00	63,00	65,70	69,20	67,90	66,90	63,70	58,20	0,00	0,00
235	0,00	--	--	55,80	60,00	60,90	61,90	64,00	65,80	68,50	67,10	0,00	0,00
236	0,00	--	--	58,30	62,20	62,60	64,20	63,70	59,30	59,10	59,70	0,00	0,00
237	0,00	--	--	55,70	60,20	61,00	62,30	64,60	66,70	69,40	67,60	0,00	0,00
238	0,00	0,00	0,00	55,10	64,80	70,10	74,40	72,50	68,10	64,00	59,80	0,00	0,00
239	0,00	0,00	0,00	44,30	55,00	61,00	65,50	66,40	66,60	62,20	50,10	0,00	0,00
240	3,80	--	7,20	66,40	81,70	81,80	85,20	85,80	82,40	76,60	67,40	0,00	0,00
241	1,20	--	4,20	66,40	81,70	81,80	85,20	85,80	82,40	76,60	67,40	0,00	0,00
242	3,80	--	8,90	66,40	81,70	81,80	85,20	85,80	82,40	76,60	67,40	0,00	0,00
243	0,00	--	4,20	66,40	81,70	81,80	85,20	85,80	82,40	76,60	67,40	0,00	0,00
244	0,00	--	--	64,00	73,80	77,90	82,20	82,90	81,90	78,80	69,70	0,00	0,00
245	0,00	--	--	64,00	73,80	77,90	82,20	82,90	81,90	78,80	69,70	0,00	0,00
246	0,00	--	--	64,00	73,80	77,90	82,20	82,90	81,90	78,80	69,70	0,00	0,00
247	0,00	--	--	64,00	73,80	77,90	82,20	82,90	81,90	78,80	69,70	0,00	0,00
248	0,00	--	--	64,00	73,80	77,90	82,20	82,90	81,90	78,80	69,70	0,00	0,00
249	0,00	--	--	64,00	73,80	77,90	82,20	82,90	81,90	78,80	69,70	0,00	0,00
250	0,00	--	--	64,00	73,80	77,90	82,20	82,90	81,90	78,80	69,70	0,00	0,00
251	0,00	--	--	64,00	73,80	77,90	82,20	82,90	81,90	78,80	69,70	0,00	0,00
252	0,00	0,00	0,00	49,40	61,00	69,50	67,50	61,30	61,00	56,70	48,80	0,00	0,00
253	0,00	0,00	0,00	49,40	61,00	69,50	67,50	61,30	61,00	56,70	48,80	0,00	0,00
254	0,00	0,00	0,00	49,40	61,00	69,50	67,50	61,30	61,00	56,70	48,80	0,00	0,00
255	0,00	0,00	0,00	49,40	61,00	69,50	67,50	61,30	61,00	56,70	48,80	0,00	0,00
256	0,00	0,00	0,00	49,40	61,00	69,50	67,50	61,30	61,00	56,70	48,80	0,00	0,00
257	0,00	0,00	0,00	49,40	61,00	69,50	67,50	61,30	61,00	56,70	48,80	0,00	0,00
258	0,00	0,00	0,00	46,90	57,70	66,70	67,00	68,40	69,60	62,40	53,70	0,00	0,00
259	0,00	0,00	0,00	46,90	57,70	66,70	67,00	68,40	69,60	62,40	53,70	0,00	0,00
260	0,00	0,00	0,00	46,90	57,70	66,70	67,00	68,40	69,60	62,40	53,70	0,00	0,00
261	0,00	0,00	0,00	46,90	57,70	66,70	67,00	68,40	69,60	62,40	53,70	0,00	0,00
262	0,00	0,00	0,00	46,90	57,70	66,70	67,00	68,40	69,60	62,40	53,70	0,00	0,00
263	0,00	0,00	0,00	46,90	57,70	66,70	67,00	68,40	69,60	62,40	53,70	0,00	0,00
264	0,00	0,00	0,00	46,90	57,70	66,70	67,00	68,40	69,60	62,40	53,70	0,00	0,00
265	0,00	0,00	0,00	47,50	59,70	71,50	74,30	75,50	77,70	74,50	67,30	5,00	5,00

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lw. 63	Lw. 125	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k	Red. 31	Red. 63
269	0,00	0,00	0,00	44,20	56,20	63,50	69,70	72,40	74,30	74,40	70,70	0,00	0,00
270	0,00	0,00	0,00	44,20	56,20	63,50	69,70	72,40	74,30	74,40	70,70	0,00	0,00
271	0,00	0,00	0,00	44,20	56,20	63,50	69,70	72,40	74,30	74,40	70,70	0,00	0,00
272	0,00	0,00	0,00	57,80	65,20	70,40	74,60	74,40	74,00	74,20	70,60	0,00	0,00
273	0,00	0,00	0,00	57,80	65,20	70,40	74,60	74,40	74,00	74,20	70,60	0,00	0,00
274	0,00	0,00	0,00	57,80	65,20	70,40	74,60	74,40	74,00	74,20	70,60	0,00	0,00
284	0,00	0,00	0,00	56,50	65,10	70,60	75,30	74,50	72,20	66,40	56,50	0,00	0,00
285	0,00	0,00	0,00	56,50	65,10	70,60	75,30	74,50	72,20	66,40	56,50	0,00	0,00
286	40,79	36,02	39,03	98,10	101,70	103,00	106,10	107,60	105,00	98,60	93,10	0,00	0,00
287	40,79	36,02	39,03	82,60	84,40	87,80	94,40	99,70	95,00	87,80	78,50	0,00	0,00
288	40,79	36,02	39,03	79,30	81,90	86,80	91,80	95,80	91,20	86,50	83,80	0,00	0,00
289	40,79	36,02	39,03	98,10	101,70	103,00	106,10	107,60	105,00	98,60	93,10	0,00	0,00
290	40,79	36,02	39,03	82,60	84,40	87,80	94,40	99,70	95,00	87,80	78,50	0,00	0,00
291	40,79	36,02	39,03	79,30	84,90	86,80	91,80	95,80	91,20	86,50	83,80	0,00	0,00
292	40,79	36,02	39,03	98,10	101,70	103,00	106,10	107,60	105,00	98,60	93,10	0,00	0,00
293	40,79	36,02	39,03	82,60	84,40	87,80	94,40	99,70	95,00	87,80	78,50	0,00	0,00
294	40,79	36,02	39,03	79,30	84,90	86,80	91,80	95,80	91,20	86,50	83,80	0,00	0,00
295	40,79	36,02	39,03	98,10	101,70	103,00	106,10	107,60	105,00	98,60	93,10	0,00	0,00
296	40,79	36,02	39,03	82,60	84,40	87,80	94,40	99,70	95,00	87,80	78,50	0,00	0,00
297	40,79	36,02	39,03	79,30	84,90	86,80	91,80	95,80	91,20	86,50	83,80	0,00	0,00
298	40,79	36,02	39,03	98,10	101,70	103,00	106,10	107,60	105,00	98,60	93,10	0,00	0,00
299	40,79	36,02	39,03	82,60	84,40	87,80	94,40	99,70	95,00	87,80	78,50	0,00	0,00
300	40,79	36,02	39,03	79,30	84,90	86,80	91,80	95,80	91,20	86,50	83,80	0,00	0,00
301	23,31	--	--	74,70	74,00	78,10	82,90	89,70	89,40	81,40	76,00	0,00	0,00
302	9,03	9,03	12,04	60,50	76,70	79,70	81,30	82,00	80,70	75,10	65,90	0,00	0,00
303	9,03	9,03	12,04	60,50	76,70	79,70	81,30	82,00	80,70	75,10	65,90	0,00	0,00
304	7,78	--	--	68,90	84,60	82,10	86,60	84,80	84,30	77,80	70,40	0,00	0,00
305	27,00	31,80	--	75,50	81,80	94,00	87,30	90,60	90,40	85,30	82,90	0,00	0,00
306	0,00	0,00	0,00	57,30	66,40	76,00	74,60	76,70	72,80	65,90	57,60	0,00	0,00
307	16,48	16,48	16,48	64,10	79,60	83,00	85,50	86,60	85,80	81,80	73,90	0,00	0,00
308	24,77	26,02	24,26	74,00	86,70	90,70	93,50	95,10	93,60	92,00	87,30	0,00	0,00
309	24,77	26,02	26,02	73,80	84,80	89,70	93,60	95,50	94,20	92,80	87,80	0,00	0,00
310	21,25	21,25	21,25	66,00	78,30	84,80	87,60	88,60	86,90	82,20	74,60	0,00	0,00
311	23,01	23,01	23,01	71,30	87,90	89,90	93,70	94,90	93,70	91,90	87,30	0,00	0,00
312	24,77	26,02	26,02	72,80	85,10	88,50	93,80	95,40	95,50	93,40	89,00	0,00	0,00
313	0,10	0,10	0,10	63,20	74,90	78,80	82,30	83,80	82,90	78,90	71,80	0,00	0,00
314	4,01	4,01	4,01	74,90	83,50	89,70	93,60	92,90	90,80	88,40	83,30	9,00	9,00
315	4,36	4,35	4,35	66,30	82,50	88,50	93,40	94,60	92,60	90,20	84,60	9,00	9,00
316	1,56	1,56	1,56	66,20	75,70	80,10	83,80	85,50	84,30	79,90	72,50	0,00	0,00
317	2,65	2,66	2,66	67,00	84,60	87,00	92,40	93,80	91,90	89,50	84,50	9,00	9,00
318	4,57	4,56	4,57	68,10	82,70	87,00	93,00	93,90	93,60	90,80	85,80	9,00	9,00
319	4,55	4,56	4,56	44,80	45,10	55,10	65,80	62,10	66,40	65,50	60,60	0,00	0,00
320	4,79	4,78	4,78	42,60	40,40	52,90	57,80	64,90	66,40	65,50	60,60	0,00	0,00
321	4,62	4,62	4,62	42,40	46,40	55,10	71,10	64,90	66,40	65,50	60,60	0,00	0,00
322	19,33	19,03	--	60,80	74,60	78,30	82,10	84,40	79,80	78,10	72,10	0,00	0,00
323	15,61	15,61	--	63,70	76,70	82,20	84,90	85,90	82,60	80,70	74,40	0,00	0,00
324	12,28	12,22	--	66,80	79,00	83,60	86,80	87,80	84,70	82,90	76,50	0,00	0,00

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Red. 125	Red. 250	Red. 500	Red. 1k	Red. 2k	Red. 4k	Red. 8k	Lwr Totaal
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,98
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,25
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,25
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,25
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,25
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,77
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,07
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,78
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,64
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,10
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,67
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89,79
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,85
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,51
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,34
32	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	80,32
33	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	80,34
34	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	79,34
35	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	77,34
36	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	77,34
37	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	77,34
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,86
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,34
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,86
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,06
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
59	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	80,00
60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61



Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Red. 125	Red. 250	Red. 500	Red. 1k	Red. 2k	Red. 4k	Red. 8k	Lwr Totaal
68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,61
86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,61
87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,07
88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,33
89	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	78,70
90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,06
91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,72
92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76,83
93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,32
94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,47
95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,64
96	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	72,50
97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	72,01
98	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	90,17
99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,26
100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,45
101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,45
102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,17
103	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	79,83
104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,75
105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,99
106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,85
107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,04
108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,52
109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,94
110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,94
111	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,36
112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,62
113	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,79
114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,74
115	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,12
116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,68
117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,08
118	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	81,97
119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,34
120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,34
121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,34
122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,57
123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,22
124	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	78,65
125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,54
126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,73
129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,17
130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,95
131	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,12
132	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,47
134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,49
135	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79



Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Red. 125	Red. 250	Red. 500	Red. 1k	Red. 2k	Red. 4k	Red. 8k	Lwr Totaal
136	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
139	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
140	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
141	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
142	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
145	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
147	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
151	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
154	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
155	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
156	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
157	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
158	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
162	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
164	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
165	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
166	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
169	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
170	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
172	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
173	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
174	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
175	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
176	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
177	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
178	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
179	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
183	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
185	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
186	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
187	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
189	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
191	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
193	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	80,99
194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
195	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
199	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Red. 125	Red. 250	Red. 500	Red. 1k	Red. 2k	Red. 4k	Red. 8k	Lwr Totaal
201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
213	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
216	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
218	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,56
219	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	82,97
220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,29
221	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,29
222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,04
223	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,42
224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,97
225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,52
226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,19
227	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,31
228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,81
229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,90
230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,29
231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,90
232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,01
233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,40
234	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,59
235	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,56
236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,72
237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,22
238	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,38
239	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,00
240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,93
241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,93
242	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,93
243	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,93
244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,38
245	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,38
246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,38
247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,38
248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,38
249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,38
250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,38
251	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,38
252	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,80
253	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,80
254	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,80
255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,80
256	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,80
257	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,80
258	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,52
259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,52
260	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,52
261	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,52
262	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,52
263	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,52
264	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,52
265	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	77,30

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Red. 125	Red. 250	Red. 500	Red. 1k	Red. 2k	Red. 4k	Red. 8k	Lwr Totaal
269	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,80
270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,80
271	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,80
272	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,28
273	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,28
274	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,28
284	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,94
285	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,94
286	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,56
287	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,33
288	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,14
289	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,56
290	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,33
291	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,14
292	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,56
293	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,33
294	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,14
295	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,56
296	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,33
297	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,14
298	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,56
299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,33
300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,14
301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,61
302	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,70
303	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,70
304	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,93
305	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,79
306	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,58
307	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92,20
308	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,63
309	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,88
310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,73
311	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,60
312	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,29
313	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89,07
314	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	89,77
315	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	90,60
316	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,50
317	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	89,84
318	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	90,55
319	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,73
320	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,13
321	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,05
322	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,52
323	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,93
324	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92,86

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
 Lijst van model eigenschappen

Model eigenschap

Omschrijving	Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
Verantwoordelijke	matthijsjansen
Rekenmethode	IL
Modelgrenzen	(135680,00, 436600,00) - (137000,00, 438040,00)
Aangemaakt door	matthijsjansen op 08-04-2009
Laatst ingezien door	jeroenvh op 10-11-2009
Model aangemaakt met	Geonoise V5.00
Originele database	tbv provincie ZH
Originele omschrijving	Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003)
Geïmporteerd door	matthijsjansen op 08-04-2009
Definitief	Niet van toepassing
Definitief verklaard door	Niet van toepassing
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,8
Absorptie standaarden	HMRI-II,8
Luchtdemping [dB/km]	0,02 0,07 0,25 0,76 1,63 2,86 6,23 19,00 67,40
Detailniveau resultaten ontvangers	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Nee

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model (22-12-2003)

Vergunningmodel na 2004 + saneringsmaatregelen
 Geluidbelasting te hoog. Maatregelen noodzakelijk.
 Prognose van de geluidbelasting na maatregelen .
 Vergunning in procedure
 Opleveringsrapport wordt geeist in de voorschriften

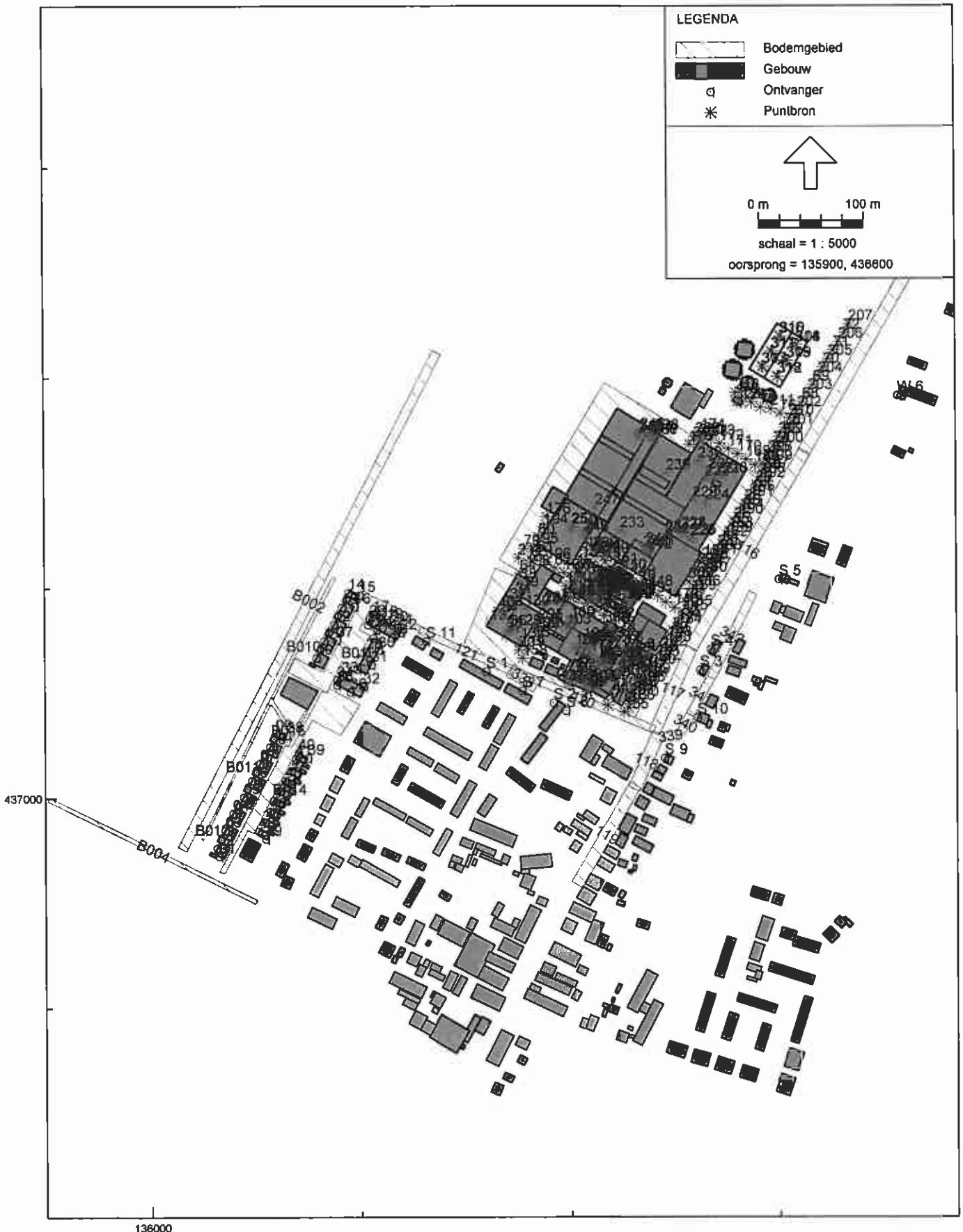
Overzicht saneringsmaatregelen: zie rapport 6 nov 2003 ,
 blad 3 tabel 4.

Bronreductie op emissie bij puntbronnen ingevoerd:
 Model is getransleerd en geroteerd op RDN
 Translatie dx= 136187 en dy=437181
 Rotatie is 301gr om rotatiepunt X=136447 eny=437370

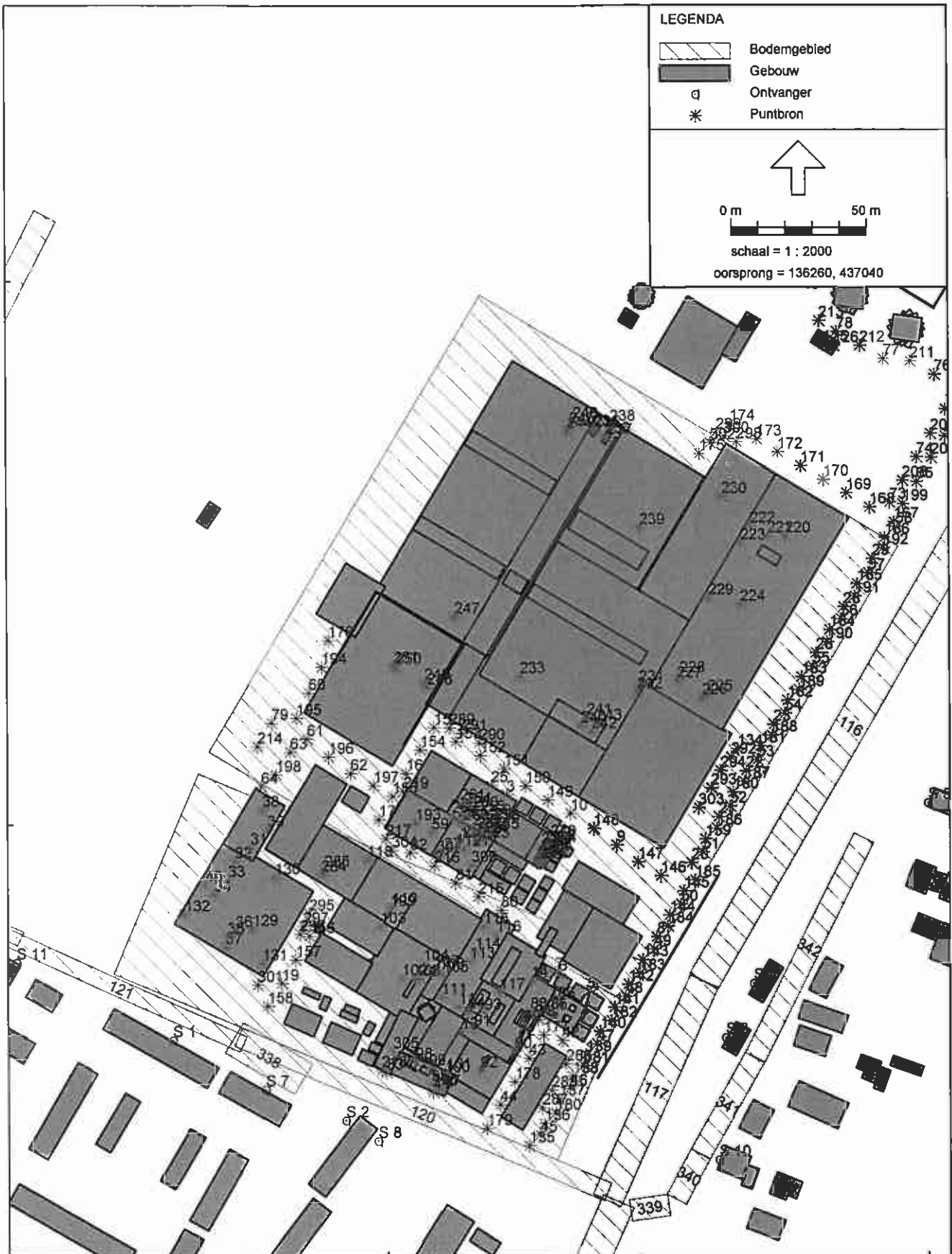
Rekenresultaten komen overeen met akoestisch rapport.
 Er wordt voldaan aan de vergunningvoorschriften. (na
 maatregelen)

Afwijking bedraagt maximaal -0.1 dB(A).
 Groepscorrectie aangebracht (geoptimaliseerd)
 T.z.t de prognose checken aan opleveringrapport.

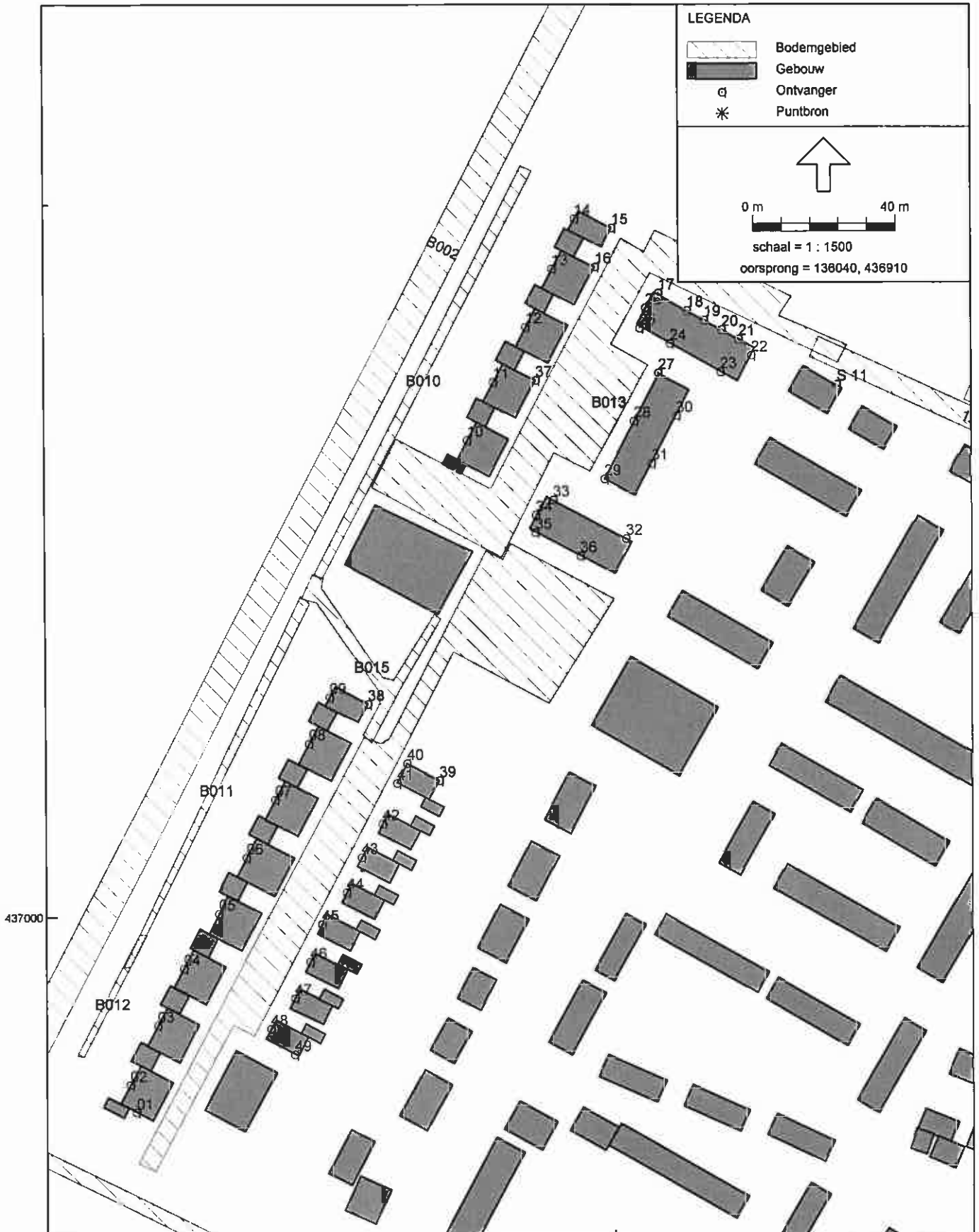
Aandachtspunt bodemgebieden (Standaard B=0.5 overige
 gebieden definieren)
 Hier is standaardbodemfactor 0.8 gehanteerd.



Industrielaan - II, Moedermodel - F 17132 Leerdammercomp oktober 2009 - Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003) [P] Projecten/VF 17132 Schoonrwaerd woningbouwplan IAI



Industriewaaier - IL, Moedarmodel - F 17132 Leerdammercomp oktober 2009 - Vergunning nr na 2004+san maat/RDN(22-12-2003) [P:\Projecten\F 17132 Schoonrewoerd woningbouwplan lai



Industrielaan - IL, Moedermodel - F 17132 Leerdammercomp oktober 2009 - Vergunning na 2004+san maar/RDN(22-12-2003) (P:\Projecten\F 17132 Schoonrwoerd woningbouwplan la

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003) - F 17132 Leerdammercomp oktober 2009 - Moedermodel
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	1,5	16,6	14,0	14,3	24,3	39,8
01_B	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	4,5	17,2	14,7	15,0	25,0	40,3
01_C	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	7,5	21,8	19,1	19,4	29,4	44,6
02_A	Eerste lijn bebouw. blok 1	1,5	19,8	16,3	16,8	26,8	41,9
02_B	Eerste lijn bebouw. blok 1	4,5	20,7	17,6	17,9	27,9	43,0
02_C	Eerste lijn bebouw. blok 1	7,5	23,9	20,9	21,2	31,2	46,0
03_A	Eerste lijn bebouw. blok 2	1,5	20,9	17,9	18,3	28,3	42,8
03_B	Eerste lijn bebouw. blok 2	4,5	22,2	19,0	19,3	29,3	43,9
03_C	Eerste lijn bebouw. blok 2	7,5	24,2	21,2	21,6	31,6	45,8
04_A	Eerste lijn bebouw. blok 3	1,5	21,0	17,6	18,1	28,1	42,9
04_B	Eerste lijn bebouw. blok 3	4,5	22,6	18,7	19,2	29,2	43,9
04_C	Eerste lijn bebouw. blok 3	7,5	23,7	20,7	21,1	31,1	45,4
05_A	Eerste lijn bebouw. blok 4	1,5	21,0	17,9	18,3	28,3	43,0
05_B	Eerste lijn bebouw. blok 4	4,5	22,4	19,0	19,4	29,4	44,0
05_C	Eerste lijn bebouw. blok 4	7,5	24,7	21,7	22,1	32,1	45,8
06_A	Eerste lijn bebouw. blok 5	1,5	21,5	18,0	18,5	28,5	42,6
06_B	Eerste lijn bebouw. blok 5	4,5	22,4	19,0	19,4	29,4	43,8
06_C	Eerste lijn bebouw. blok 5	7,5	25,0	21,9	22,4	32,4	46,5
07_A	Eerste lijn bebouw. blok 6	1,5	22,1	18,8	19,3	29,3	43,0
07_B	Eerste lijn bebouw. blok 6	4,5	22,8	19,4	19,8	29,8	43,9
07_C	Eerste lijn bebouw. blok 6	7,5	25,5	22,5	22,9	32,9	46,3
08_A	Eerste lijn bebouw. blok 7	1,5	22,7	19,8	20,2	30,2	43,3
08_B	Eerste lijn bebouw. blok 7	4,5	23,3	19,9	20,4	30,4	43,6
08_C	Eerste lijn bebouw. blok 7	7,5	26,0	23,0	23,4	33,4	46,4
09_A	Eerste lijn bebouw. blok 8	1,5	24,3	21,4	21,8	31,8	44,5
09_B	Eerste lijn bebouw. blok 8	4,5	25,4	21,9	22,4	32,4	44,3
09_C	Eerste lijn bebouw. blok 8	7,5	27,2	24,1	24,5	34,5	47,1
10_A	Eerste lijn bebouw. blok 9	1,5	21,2	17,7	18,1	28,1	43,4
10_B	Eerste lijn bebouw. blok 9	4,5	23,2	19,0	19,7	29,7	43,3
10_C	Eerste lijn bebouw. blok 9	7,5	28,1	24,5	25,1	35,1	47,0
11_A	Eerste lijn bebouw. blok 10	1,5	22,1	18,1	18,8	28,8	43,5
11_B	Eerste lijn bebouw. blok 10	4,5	24,2	19,4	20,2	30,2	43,5
11_C	Eerste lijn bebouw. blok 10	7,5	28,5	24,9	25,5	35,5	47,1
12_A	Eerste lijn bebouw. blok 11	1,5	23,3	19,4	20,0	30,0	44,6
12_B	Eerste lijn bebouw. blok 11	4,5	24,6	20,7	21,4	31,4	45,0
12_C	Eerste lijn bebouw. blok 11	7,5	29,1	25,4	26,0	36,0	49,2
13_A	Eerste lijn bebouw. blok 12	1,5	24,4	20,0	20,6	30,6	45,6
13_B	Eerste lijn bebouw. blok 12	4,5	24,9	20,4	21,0	31,0	45,6
13_C	Eerste lijn bebouw. blok 12	7,5	29,3	25,6	26,2	36,2	49,0
14_A	Eerste lijn bebouw. blok 13	1,5	26,5	21,2	21,8	31,8	48,0
14_B	Eerste lijn bebouw. blok 13	4,5	27,2	22,2	22,9	32,9	47,6
14_C	Eerste lijn bebouw. blok 13	7,5	28,5	24,1	24,8	34,8	47,0
15_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	39,2	34,0	35,1	45,1	59,2
15_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	41,3	36,5	37,7	47,7	59,5
15_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	42,4	37,6	38,7	48,7	59,6
16_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	40,3	35,7	36,8	46,8	61,9
16_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	41,1	36,4	37,5	47,5	60,7
16_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	42,2	37,7	38,8	48,8	60,6
17_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	40,3	35,8	37,0	47,0	60,9
17_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	42,4	37,8	39,1	49,1	61,3
17_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	43,6	39,3	40,5	50,5	61,4
18_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	40,2	35,5	36,7	46,7	61,2
18_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	42,5	37,8	39,1	49,1	61,5
18_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	43,5	39,1	40,1	50,1	61,6
19_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	40,2	35,4	36,6	46,6	61,5
19_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	42,7	37,9	39,2	49,2	61,9
19_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	43,7	39,3	40,3	50,3	61,9
20_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	40,3	35,2	36,7	46,7	61,7
20_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	42,9	38,0	39,4	49,4	62,0
20_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	44,0	39,4	40,5	50,5	62,1
21_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	40,4	35,2	36,8	46,8	61,8
21_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	43,0	38,1	39,6	49,6	62,2
21_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	44,2	39,7	40,8	50,8	62,3
22_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	41,2	35,3	37,3	47,3	60,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Vergunningm na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003) - F 17132 Leerdammercomp oktober 2009 - Moedermodel
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten.
 Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
22_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	43,1	38,1	39,6	49,6	60,1
22_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	44,4	39,9	41,1	51,1	62,2
23_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	34,6	29,3	31,0	41,0	54,6
23_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	27,5	25,1	25,5	35,5	51,0
23_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	31,9	29,0	29,4	39,4	53,6
24_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	27,6	24,2	25,0	35,0	47,8
24_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	30,5	27,0	27,9	37,9	47,7
24_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	30,6	27,4	27,9	37,9	51,9
25_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	31,8	27,1	28,6	38,6	51,9
25_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	33,6	29,7	31,0	41,0	52,3
25_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	33,2	30,0	30,5	40,5	53,4
26_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	1,5	30,8	28,6	29,0	39,0	56,7
26_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	4,5	32,4	29,8	30,5	40,5	56,6
26_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	7,5	34,4	31,1	32,0	42,0	52,5
27_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 noord	1,5	32,9	29,2	30,2	40,2	55,5
27_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 noord	4,5	35,5	32,5	33,2	43,2	56,7
27_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 noord	7,5	41,8	37,5	38,8	48,8	60,5
28_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 midden	1,5	32,1	27,6	28,2	38,2	53,5
28_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 midden	4,5	33,6	28,5	29,7	39,7	53,6
28_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 midden	7,5	29,6	26,1	26,7	36,7	47,8
29_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 zuid	1,5	34,8	29,7	31,0	41,0	51,9
29_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 zuid	4,5	37,8	33,0	34,4	44,4	52,6
29_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 zuid	7,5	29,2	26,1	26,6	36,6	48,1
30_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	37,1	32,5	33,6	43,6	55,9
30_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	40,1	35,9	37,3	47,3	55,9
30_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	42,7	38,5	39,6	49,6	58,8
31_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	35,7	32,0	32,4	42,4	56,1
31_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	41,1	36,9	38,1	48,1	57,7
31_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	42,0	37,7	38,9	48,9	58,7
32_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	1,5	33,8	29,9	30,7	40,7	53,8
32_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	4,5	39,9	35,8	37,1	47,1	55,6
32_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	7,5	40,9	37,0	38,1	48,1	57,3
33_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	1,5	30,0	27,9	28,1	38,1	50,9
33_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	4,5	35,2	31,6	32,5	42,5	52,5
33_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	7,5	39,7	35,6	36,6	46,6	55,9
34_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 west	1,5	27,7	23,3	23,5	33,5	48,2
34_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 west	4,5	33,3	27,2	28,0	38,0	48,8
34_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 west	7,5	30,0	26,6	27,1	37,1	48,1
35_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	1,5	24,2	22,6	22,8	32,8	43,5
35_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	4,5	24,0	20,2	20,8	30,8	43,1
35_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	7,5	27,8	24,8	25,3	35,3	46,6
36_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	1,5	28,3	24,6	25,0	35,0	46,5
36_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	4,5	27,6	25,4	26,2	36,2	44,5
36_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	7,5	28,1	25,3	25,8	35,8	47,0
37_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	31,8	29,9	30,2	40,2	52,3
37_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	35,4	32,6	33,3	43,3	52,2
37_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	40,7	36,3	37,4	47,4	57,5
38_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	33,7	31,2	31,6	41,6	52,8
38_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	36,9	33,5	34,3	44,3	53,5
38_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	37,1	33,5	34,3	44,3	55,2
39_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	34,9	29,0	30,5	40,5	52,2
39_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	36,1	30,9	31,9	41,9	54,3
39_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	36,9	33,5	34,2	44,2	56,3
40_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	1,5	35,7	31,2	32,4	42,4	52,7
40_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	4,5	37,6	33,5	34,4	44,4	55,3
40_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	7,5	38,6	35,1	35,8	45,8	56,9
41_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	1,5	27,9	25,2	25,5	35,5	48,8
41_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	4,5	30,6	28,6	28,7	38,7	49,0
41_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	7,5	26,3	23,4	23,8	33,8	46,9
42_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	1,5	28,4	26,0	26,5	36,5	47,1
42_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	4,5	29,9	27,7	28,2	38,2	47,8
42_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	7,5	27,3	24,2	24,7	34,7	47,4
43_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	1,5	28,3	26,1	26,6	36,6	47,6
43_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	4,5	30,4	28,2	28,6	38,6	48,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Vergunning na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003) - F 17132 Leerdammercomp oktober 2009 - Moedermodel
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
43_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	7,5	27,0	23,9	24,4	34,4	47,6
44_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	1,5	29,7	25,5	26,7	36,7	48,6
44_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	4,5	31,2	27,2	28,2	38,2	49,1
44_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	7,5	27,0	23,9	24,3	34,3	48,0
45_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	1,5	28,2	25,3	26,0	36,0	47,2
45_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	4,5	30,2	27,7	28,2	38,2	48,7
45_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	7,5	26,4	23,4	23,8	33,8	47,8
46_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	1,5	28,8	24,5	25,6	35,6	48,5
46_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	4,5	30,6	27,0	27,8	37,8	49,0
46_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	7,5	26,8	23,6	24,0	34,0	47,9
47_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	1,5	28,4	23,5	23,8	33,8	46,6
47_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	4,5	30,6	27,1	27,4	37,4	47,5
47_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	7,5	26,5	23,4	23,8	33,8	47,5
48_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	1,5	26,1	21,0	21,3	31,3	47,2
48_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	4,5	29,4	24,4	24,8	34,8	48,1
48_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	7,5	26,4	23,3	23,7	33,7	47,4
49_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	1,5	19,5	16,6	16,9	26,9	43,6
49_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	4,5	21,3	19,1	19,4	29,4	43,9
49_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	7,5	24,1	21,6	21,9	31,9	47,0
S 10_A	Kortgerecht 2	5,0	45,4	44,8	43,2	53,2	70,7
S 11_A	Steenovenweg 27	5,0	47,0	42,1	43,7	53,7	65,6
S 1_A	Steenovenweg 17	5,0	47,8	43,6	45,2	55,2	69,9
S 2_A	Kon.Wilhelminastr.30 (voorgevel)	5,0	46,5	45,4	45,4	55,4	75,6
S 3_A	Kortgerecht 1	5,0	47,3	46,5	45,1	55,1	69,8
S 4_A	Kortgerecht 3	5,0	47,7	46,7	45,0	55,0	71,2
S 5_A	Kortgerecht 20	5,0	44,9	42,9	41,5	51,5	70,1
S 7_A	Steenovenweg 7	5,0	46,2	43,7	44,3	54,3	73,9
S 8_A	Kon.Wilhelminastr.30 (achtergevel)	5,0	46,6	45,6	45,1	55,1	74,4
S 9_A	Dorpsstraat 60	5,0	45,1	44,4	42,9	52,9	70,2
W 6_A	Kortgerecht 28	5,0	41,7	40,3	40,4	50,4	64,9
Z 12_A	op zonegrens ri TEXACO	5,0	28,0	25,1	24,8	34,8	52,0
Z 13_A	op zonegrens	5,0	28,7	23,7	24,6	34,6	49,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE XII Figuur geluidcontouren industrielawaai op 7,5 m

Geluidcontouren Leerdammer Company
beoordelingshoogte 7,5 m



Industrielawaai - IL, Moedermodel - F 17132 Leerdammercomp oktober 2009 - Vergunningm na 2004+san maatr/RDN(22-12-2003) [P:\Projecten\FIF 17132 Schoonrewoerd woningbouwplan langs provi