



Jaargemiddelde weekdagscijfers etmaalintensiteiten

N 484	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2010	2020
J 0169	10123	10658	9995	10010	10820	11423	11038	11359	11944	12053	12728	12367	12502	13552	17176
J 0169 groei		1,0177													

Inwoners															
Gemeenten	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2010	2020
Leerdam	20235	20565	20697	20715	20768	20763	20704	20878	21026	21074	21050	20956	20809	20462	21929

Arbeidsplaatsen															
Gemeenten	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2010	2020
Leerdam	7210	6303	6847	6772	7341	6437	6846	6992	7317	7043	6914	6665	6491	7223	7437

groei inw 1994-2006	1,002	groei inw 2006-2010	0,997	groei inw 2010-2020	1,007
groei arbpl 1994-2006	0,991	groei arbpl 2006-2010	1,022	groei arbpl 2010-2020	1,003
totaal	0,9998	totaal	1,0024	totaal	1,0060

Berekening autonome groei tot heden. Autonome groei = groei verkeer tot heden - groei segs tot heden.

autonome groei JO 169 = 0,018

Berekening jaarlijkse groei van etmaalintensiteit tot 2010. Groei = autonome groei + groei segs tot 2010
Berekening jaarlijkse groei van etmaalintensiteit tot 2020. Groei = autonome groei + groei segs tot 2020

Groei 2010 JO 169 1,0204
 Groei 2020 JO 169 1,0240

JO 169 intensiteit 2010 13552
 JO 169 intensiteit 2020 17176



Dagverdeling

Wegnummer	teipunt	omschrijving (wegvak, van - naar)	jaar	rijbaan	in %		
N 484	JO 169	Omliegging,Zuid,Aansl.Schoonrewoerd-Overheicop-Noord.Aa	1996	Doorsnede	07-19	19-23	23-07
					73,7	15,2	11,1

Categorieverdeling

Wegnummer	teipunt	omschrijving (wegvak, van - naar)	jaar	rijbaan	In %		
N 484	JO 169	Omliegging,Zuid,Aansl.Schoonrewoerd-Overheicop-Noord.Aa	1996	Doorsnede	licht	middel	zwaar
					88,6	7,7	3,7

Teipunt JO 169 = 484032100

etmaal intensiteit 17176

categorie	Verdeling	aantal per periode			procentuele verdeling		
		dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
1	MR	0	0	0			
2	LV	11215,62	2313,13	1689,19	0,886	0,886	0,886
3	MV	974,72	201,03	146,80	0,077	0,077	0,077
4	ZV	468,37	96,60	70,54	0,037	0,037	0,037
5	BF	0,00	0,00	0,00			
	Totaal	12658,71	2610,75	1906,54	0,737	0,152	0,111

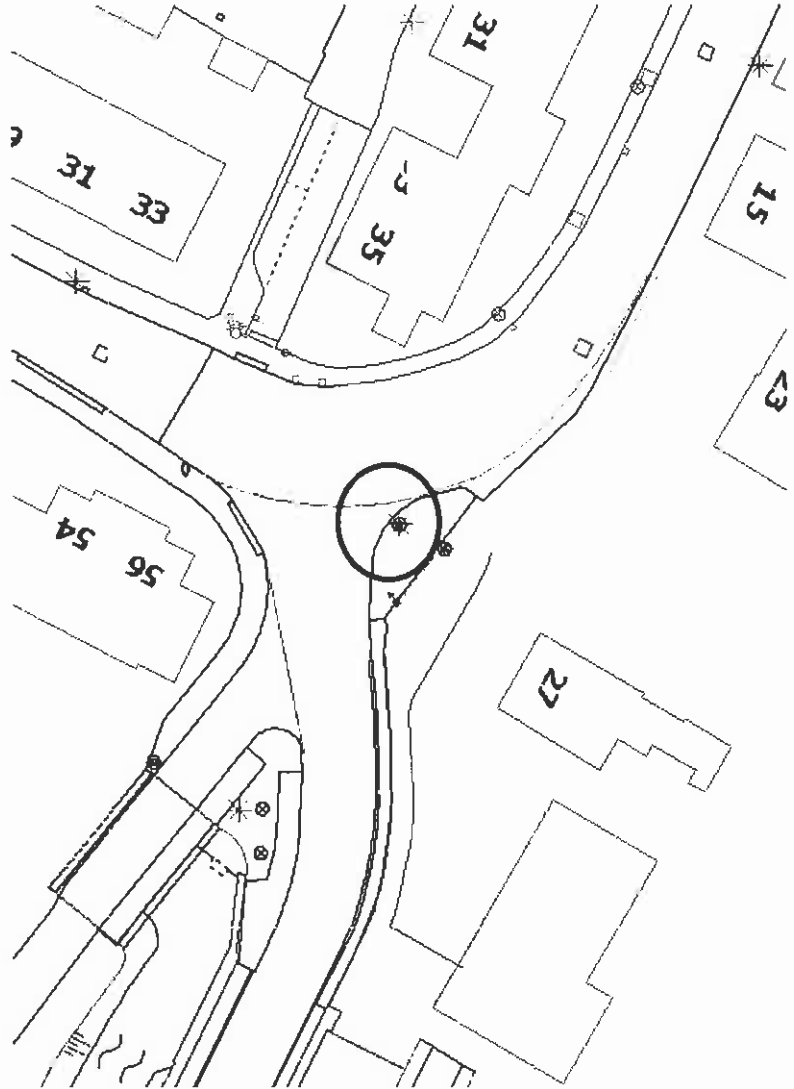
categorie	Verdeling	uurintensiteit per periode (doorsnede)		
		dag	avond	nacht
1	MR			
2	LV	934,63	578,28	211,15
3	MV	81,23	50,26	18,35
4	ZV	39,03	24,15	8,82
5	BF	0,00	0,00	0,00
	Totaal	12658,71	2610,75	1906,54

categorie	Verdeling	uurintensiteit per periode (per wegdeel)		
		dag	avond	nacht
1	MR			
2	LV	467,32	289,14	105,57
3	MV	40,61	25,13	9,18
4	ZV	19,52	12,07	4,41
5	BF	0,00	0,00	0,00
	Totaal	6329,36	1305,38	953,27

Tijd	12-03 do	13-03 vr	14-03 za	15-03 zo	16-03 ma	17-03 di	18-03 wo	Perc.
00:00 - 01:00	4	1	8	19	1	2	5	1,00 %
01:00 - 02:00	2		4	8		2	2	0,45 %
02:00 - 03:00	1		1	1		2	3	0,20 %
03:00 - 04:00	2	2	3	1	2			0,25 %
04:00 - 05:00	4	3	3	3	4	2	3	0,55 %
05:00 - 06:00	10	12	4	3	10	11	7	1,42 %
06:00 - 07:00	19	23	5	1	21	26	24	2,98 %
07:00 - 08:00	15	18	15	2	17	23	23	2,82 %
08:00 - 09:00	26	28	40	2	28	28	29	4,53 %
09:00 - 10:00	33	31	47	17	27	34	20	5,22 %
10:00 - 11:00	33	25	68	22	16	28	44	5,90 %
11:00 - 12:00	40	36	50	30	19	34	27	5,90 %
12:00 - 13:00	21	49	48	33	33	34	40	6,45 %
13:00 - 14:00	49	39	55	38	38	37	38	7,35 %
14:00 - 15:00	31	39	54	34	44	54	41	7,42 %
15:00 - 16:00	54	39	45	17	48	57	44	7,60 %
16:00 - 17:00	46	63	37	37	59	58	69	9,22 %
17:00 - 18:00	40	60	41	17	55	46	45	7,60 %
18:00 - 19:00	19	38	28	17	39	31	42	5,35 %
19:00 - 20:00	39	33	28	12	44	39	39	5,85 %
20:00 - 21:00	29	26	19	10	19	31	27	4,03 %
21:00 - 22:00	16	17	22	11	14	12	25	2,92 %
22:00 - 23:00	18	11	28	2	8	29	27	3,08 %
23:00 - 24:00	11	18	18	5	13	7	4	1,90 %
Etmaal	562	611	671	342	559	627	628	100,00 %
Gem.DagIntens.:	Gem.	Perc.						
Zondag	342	8,55						
Maandag	559	13,98						
Dinsdag	627	15,68						
Woensdag	628	15,7						
Donderdag	562	14,05						
Vrijdag	611	15,28						
Zaterdag	671	16,77						
Werkdagen	597	74,68						
Weekenddagen	506	25,32						
Alle Dagen	571	100						

5 Overheicop thv huisnr 27

Telpunt	5	Overheicop	Overheicop	Wijk	Geen
Straat	SCHOONREWOERD	Gemeente	Leerdam	Einddatum	19-3-2009 13:00:00
Woonplaats	SCHOONREWOERD	Wegvak	van Julianastraat naar Viaduct	Bestandsnaam	P:\7 VerkeersTellingen\Tellinge n van 2009\Overheicop thv huisnr 27\Daten_1.xls
Route	van Viaduct naar Kon. Julianastraat	Richting1	Richting2	IntSpec	SPD*LEN TWR
Max snelheid	30	Locatie	5	Apparaat	TWR
Telnaam		Begindatum	11-3-2009 13:00:00	Einddatum	19-3-2009 13:00:00
Daten_1					



Overheicop 2009

etmaal intensiteit 571

categorie	Verdeling	aantal per uur		
		dag	avond	nacht
1 MR		0	0	0
2 LV		30,45571	19,3	5,33885
3 MV		3,941328	2,5	0,69091
4 ZV		1,43321	0,9	0,25124
5 BF				
Totaal		429,963	90,789	50,248
				571

2020: 1,5% toename per jaar

etmaal intensiteit 673

categorie	Verdeling	aantal per uur		
		dag	avond	nacht
1 MR		0	0	0
2 LV		35,88	22,73	6,29
3 MV		4,64	2,94	0,81
4 ZV		1,69	1,07	0,30
5 BF				
Totaal		506,47	106,94	59,19
				672,61



Bijgevoegd zijn de volgende gegevens:

- Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaï:
- Rekenresultaten:
- Geluidcontouren N484 en Overheicop gecumuleerd:

pag. II.2 – II.14

pag. II.15 – II.16

figuur II.1

Model:Berekening, nul situatie
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maalveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
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
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

Model: Berekening, nul situatie
 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
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
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	0,60	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

Model:Berekening, nulsituatie
Groep:hoofdgroep
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Bf
B001	N484	0,00
B002	N484	0,00
B003	N484	0,00
B004	Overheicop bebouwde kom	0,00
B005	Overheicop bebouwde kom	0,00
B006	Overheicop bebouwde kom	0,00
B007	Overheicop bebouwde kom	0,00
B008	Overheicop bebouwde kom	0,00
B009	Overheicop bebouwde kom	0,00
B010	water nieuwbouw	0,00
B011	water nieuwbouw	0,00
B012	water nieuwbouw	0,00

Model:Berekening, nulsituatie
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

Model: Berekening, nulsituatie
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	--	--	--	--

Model: Berekening, nulsituatie
Groep: hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

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

Model:Berekening, nulsituatie
Groep:hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
01	0,75	0,00	SMA 0/6	80	80	80	80	--	--	--	--	467,32
02	0,75	0,00	SMA 0/6	80	80	80	80	--	--	--	--	467,32
03	0,75	0,00	Fijn	30	30	30	30	--	--	--	--	35,88
04	0,75	0,00	Fijn	60	60	60	60	--	--	--	--	35,88

Model:Berekening, nulsituatie
Groep:hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
01	289,14	105,57	--	40,61	25,13	9,18	--	19,52	12,07	4,41
02	289,14	105,57	--	40,61	25,13	9,18	--	19,52	12,07	4,41
03	22,73	6,29	--	4,64	2,94	0,81	--	1,69	1,07	0,30
04	22,73	6,29	--	4,64	2,94	0,81	--	1,69	1,07	0,30

Model: Berekening, nulsituatie
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63
01	--	82,28	89,20	95,66	104,55	108,57	105,76	98,86	90,52	80,20
02	--	82,28	89,20	95,66	104,55	108,57	105,76	98,86	90,52	80,20
03	--	77,57	80,36	89,94	88,15	93,10	92,39	85,24	81,77	75,58
04	--	74,90	82,85	89,06	92,74	97,52	95,48	87,93	79,89	72,92

Model: Berekening, nulsituatie
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

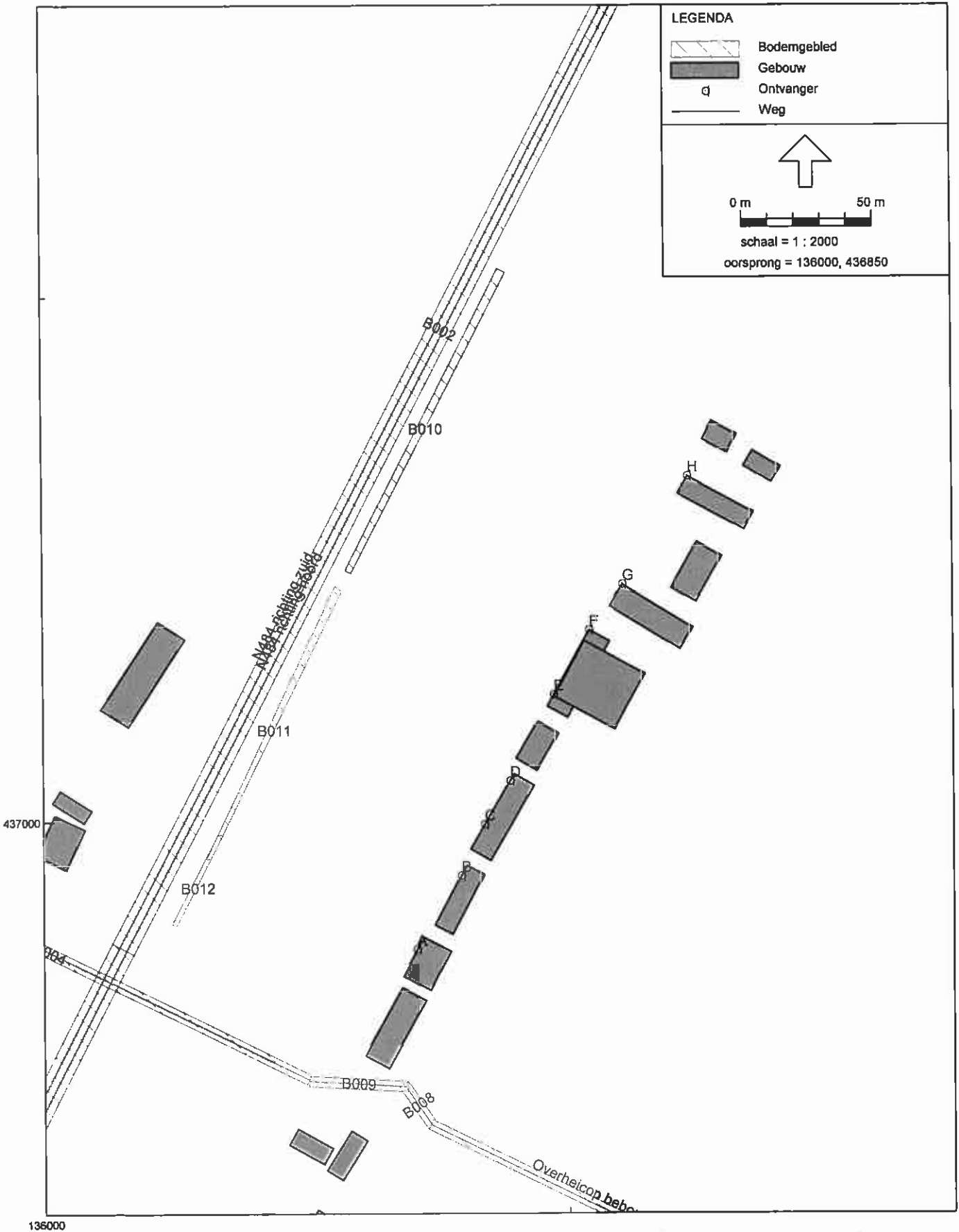
Id	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
01	87,11	93,57	102,46	106,48	103,67	96,77	88,43	75,82	82,74	89,20
02	87,11	93,57	102,46	106,48	103,67	96,77	88,43	75,82	82,74	89,20
03	78,38	87,96	86,16	91,12	90,41	83,26	79,79	70,00	72,80	82,38
04	80,87	87,08	90,76	95,54	93,50	85,95	77,91	67,34	75,29	81,50

Model:Berekening, nulsituatie
Groep:hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50
01	98,09	102,11	99,30	92,40	84,06	--	--	--	--
02	98,09	102,11	99,30	92,40	84,06	--	--	--	--
03	80,60	85,55	84,84	77,69	74,22	--	--	--	--
04	85,19	89,96	87,92	80,37	72,33	--	--	--	--

Model:Berekening, nulsituatie
Groep:hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
01	--	--	--	--
02	--	--	--	--
03	--	--	--	--
04	--	--	--	--



136000
 Wegverkeerslaaai - RMW-2006, Ooievaardzoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, nulsituatie [P:\Projecten\F17132 Schoonrewoerd woningbouwplan langs

Model: Berekening, nulsituatie - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaardzoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A_A	Bestaande woningen	1,5	52,8	50,8	46,4	54,8
A_B	Bestaande woningen	5,0	54,0	51,9	47,6	56,0
B_A	Bestaande woningen	1,5	52,7	50,6	46,3	54,7
B_B	Bestaande woningen	5,0	53,9	51,8	47,4	55,9
C_A	Bestaande woningen	1,5	52,7	50,7	46,3	54,7
C_B	Bestaande woningen	5,0	53,9	51,8	47,5	55,9
D_A	Bestaande woningen	1,5	52,7	50,6	46,2	54,7
D_B	Bestaande woningen	5,0	53,9	51,8	47,4	55,9
E_A	Bestaande woningen	1,5	52,6	50,5	46,2	54,6
E_B	Bestaande woningen	5,0	53,8	51,7	47,4	55,8
F_A	Bestaande woningen	1,5	52,1	50,0	45,6	54,1
F_B	Bestaande woningen	5,0	53,3	51,3	46,9	55,3
G_A	Bestaande woningen	1,5	51,1	49,1	44,7	53,1
G_B	Bestaande woningen	5,0	52,4	50,3	46,0	54,4
H_A	Bestaande woningen	1,5	50,9	48,8	44,4	52,9
H_B	Bestaande woningen	5,0	52,1	50,0	45,7	54,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

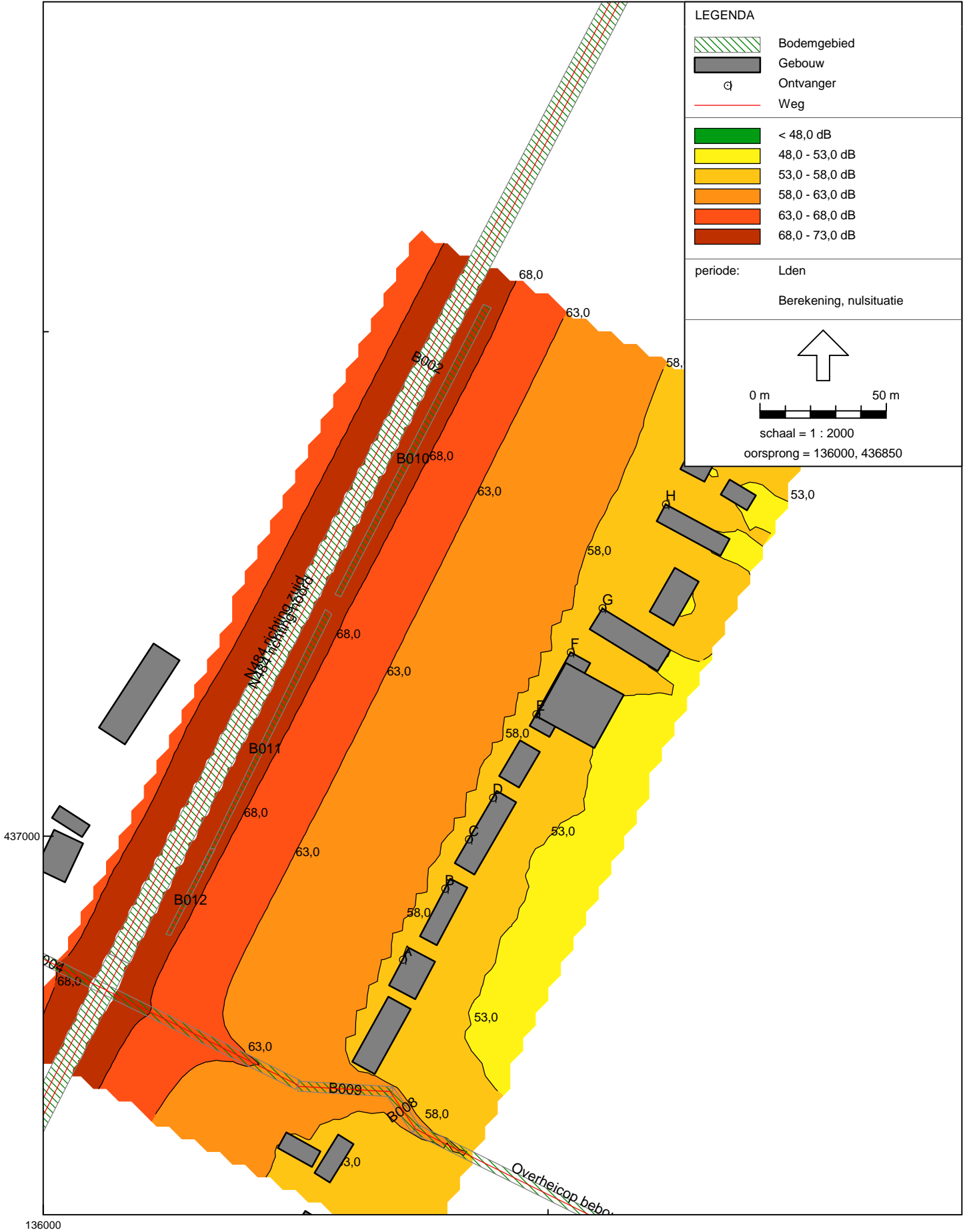
Model: Berekening, nulsituatie - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaardszoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep Overheicop buiten bebouwde kom op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A_A	Bestaande woningen	1,5	37,6	35,7	30,1	39,2
A_B	Bestaande woningen	5,0	39,5	37,5	31,9	41,0
B_A	Bestaande woningen	1,5	35,5	33,5	27,9	37,0
B_B	Bestaande woningen	5,0	36,7	34,7	29,1	38,2
C_A	Bestaande woningen	1,5	34,2	32,2	26,7	35,7
C_B	Bestaande woningen	5,0	35,3	33,3	27,7	36,8
D_A	Bestaande woningen	1,5	33,4	31,5	25,9	35,0
D_B	Bestaande woningen	5,0	34,5	32,5	26,9	36,0
E_A	Bestaande woningen	1,5	31,2	29,3	23,7	32,8
E_B	Bestaande woningen	5,0	32,4	30,4	24,9	33,9
F_A	Bestaande woningen	1,5	27,7	25,7	20,1	29,2
F_B	Bestaande woningen	5,0	28,8	26,8	21,3	30,3
G_A	Bestaande woningen	1,5	23,0	21,0	15,5	24,5
G_B	Bestaande woningen	5,0	24,3	22,3	16,7	25,8
H_A	Bestaande woningen	1,5	21,9	19,9	14,3	23,4
H_B	Bestaande woningen	5,0	22,5	20,5	15,0	24,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE II Figuur nulsituatie geluidcontouren wegverkeer

Berekende geluidcontouren wegverkeer op 7,5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)



136000

Wegverkeerslawaaï - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, nulsituatie [P:\Projecten\FIF 17132 Schoonrewoerd woningbouwplan langs provincial



Bijgevoegd zijn de volgende gegevens:

- Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaï: pag. III.2 – III.15
- Rekenresultaten N484, Overheicop en gecumuleerd: pag. II.16 – II.27
- Geluidcontouren N484 op 1,5, 5 en 7,5 m hoogte: figuren III.1 – III.3

Model: Berekening, beoogde plansituatie
Groep: hoofdgroep
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Bf
B001	N484	0,00
B002	N484	0,00
B003	N484	0,00
B004	Overheicop bebouwde kom	0,00
B005	Overheicop bebouwde kom	0,00
B006	Overheicop bebouwde kom	0,00
B007	Overheicop bebouwde kom	0,00
B008	Overheicop bebouwde kom	0,00
B009	Overheicop bebouwde kom	0,00
B010	water nieuwbouw	0,00
B011	water nieuwbouw	0,00
B012	water nieuwbouw	0,00
B013	Verharding	0,00
B014	Verharding	0,00
B015	Verharding	0,00

Model:Berekening, beoogde plansituatie
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
01	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
02	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
03	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
04	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
05	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
06	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
07	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
08	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
09	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
10	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
11	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
12	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
13	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
14	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
15	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
16	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
17	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
18	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
19	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
20	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
21	Enkele woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
22	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
23	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
24	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
25	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
26	Enkele woning	9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
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
69	rijenwoningen	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
70	rijtjes woningen	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F		0,80
71	rijtjes woningen	8,00	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

Model:Berekening, beoogde plansituatie
 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
01	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
03	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
05	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
07	0,80	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	0,80
09	0,80	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	0,80
11	0,80	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	0,80
13	0,80	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	0,80
15	0,80	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	0,80
17	0,80	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	0,80
19	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0,80	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	0,80
23	0,80	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	0,80
25	0,80	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	0,80
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
69	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	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

Model:Berekening, beoogde plansituatie
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaal - 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	0,00	Eigen waarde	1,50
03	Eerste lijn bebouw. blok 2	0,00	Eigen waarde	1,50
04	Eerste lijn bebouw. blok 3	0,00	Eigen waarde	1,50
05	Eerste lijn bebouw. blok 4	0,00	Eigen waarde	1,50
06	Eerste lijn bebouw. blok 5	0,00	Eigen waarde	1,50
07	Eerste lijn bebouw. blok 6	0,00	Eigen waarde	1,50
08	Eerste lijn bebouw. blok 7	0,00	Eigen waarde	1,50
09	Eerste lijn bebouw. blok 8	0,00	Eigen waarde	1,50
10	Eerste lijn bebouw. blok 9	0,00	Eigen waarde	1,50
11	Eerste lijn bebouw. blok 10	0,00	Eigen waarde	1,50
12	Eerste lijn bebouw. blok 11	0,00	Eigen waarde	1,50
13	Eerste lijn bebouw. blok 12	0,00	Eigen waarde	1,50
14	Eerste lijn bebouw. blok 13	0,00	Eigen waarde	1,50
15	Eerstelijsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
16	Eerstelijsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
17	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	0,00	Eigen waarde	1,50
18	Tweedelijsbebouwing noordzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
19	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	0,00	Eigen waarde	1,50
20	Tweedelijsbebouwing noordzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
21	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	0,00	Eigen waarde	1,50
22	Tweedelijsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
23	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50
24	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50
25	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50
26	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	0,00	Eigen waarde	1,50
27	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 noord	0,00	Eigen waarde	1,50
28	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 midden	0,00	Eigen waarde	1,50
29	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50
30	Tweedelijsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
31	Tweedelijsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
32	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	0,00	Eigen waarde	1,50
33	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	0,00	Eigen waarde	1,50
34	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 west	0,00	Eigen waarde	1,50
35	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50
36	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50
37	Eerstelijsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
38	Eerstelijsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
39	Tweedelijsbebouwing, 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, beoogde plansituatie
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - 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, beoogde plansituatie
Groep:hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

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

Model:Berekening, beoogde plansituatie
Groep:hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
01	0,75	0,00	SMA 0/6	80	80	80	80	--	--	--	--	467,32
02	0,75	0,00	SMA 0/6	80	80	80	80	--	--	--	--	467,32
03	0,75	0,00	Fijn	30	30	30	30	--	--	--	--	35,88
04	0,75	0,00	Fijn	60	60	60	60	--	--	--	--	35,88

Model: Berekening, beoogde plansituatie
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
01	289,14	105,57	--	40,61	25,13	9,18	--	19,52	12,07	4,41
02	289,14	105,57	--	40,61	25,13	9,18	--	19,52	12,07	4,41
03	22,73	6,29	--	4,64	2,94	0,81	--	1,69	1,07	0,30
04	22,73	6,29	--	4,64	2,94	0,81	--	1,69	1,07	0,30

Model:Berekening, beoogde plansituatie
Groep:hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63
01	--	82,28	89,20	95,66	104,55	108,57	105,76	98,86	90,52	80,20
02	--	82,28	89,20	95,66	104,55	108,57	105,76	98,86	90,52	80,20
03	--	77,57	80,36	89,94	88,15	93,10	92,39	85,24	81,77	75,58
04	--	74,90	82,85	89,06	92,74	97,52	95,48	87,93	79,89	72,92

Model:Berekening, beoogde plansituatie
Groep:hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
01	87,11	93,57	102,46	106,48	103,67	96,77	88,43	75,82	82,74	89,20
02	87,11	93,57	102,46	106,48	103,67	96,77	88,43	75,82	82,74	89,20
03	78,38	87,96	86,16	91,12	90,41	83,26	79,79	70,00	72,80	82,38
04	80,87	87,08	90,76	95,54	93,50	85,95	77,91	67,34	75,29	81,50

Model:Berekening, beoogde plansituatie
Groep:hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50
01	98,09	102,11	99,30	92,40	84,06	--	--	--	--
02	98,09	102,11	99,30	92,40	84,06	--	--	--	--
03	80,60	85,55	84,84	77,69	74,22	--	--	--	--
04	85,19	89,96	87,92	80,37	72,33	--	--	--	--

Model:Berekening, beoogde plansituatie
Groep:hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
01	--	--	--	--
02	--	--	--	--
03	--	--	--	--
04	--	--	--	--

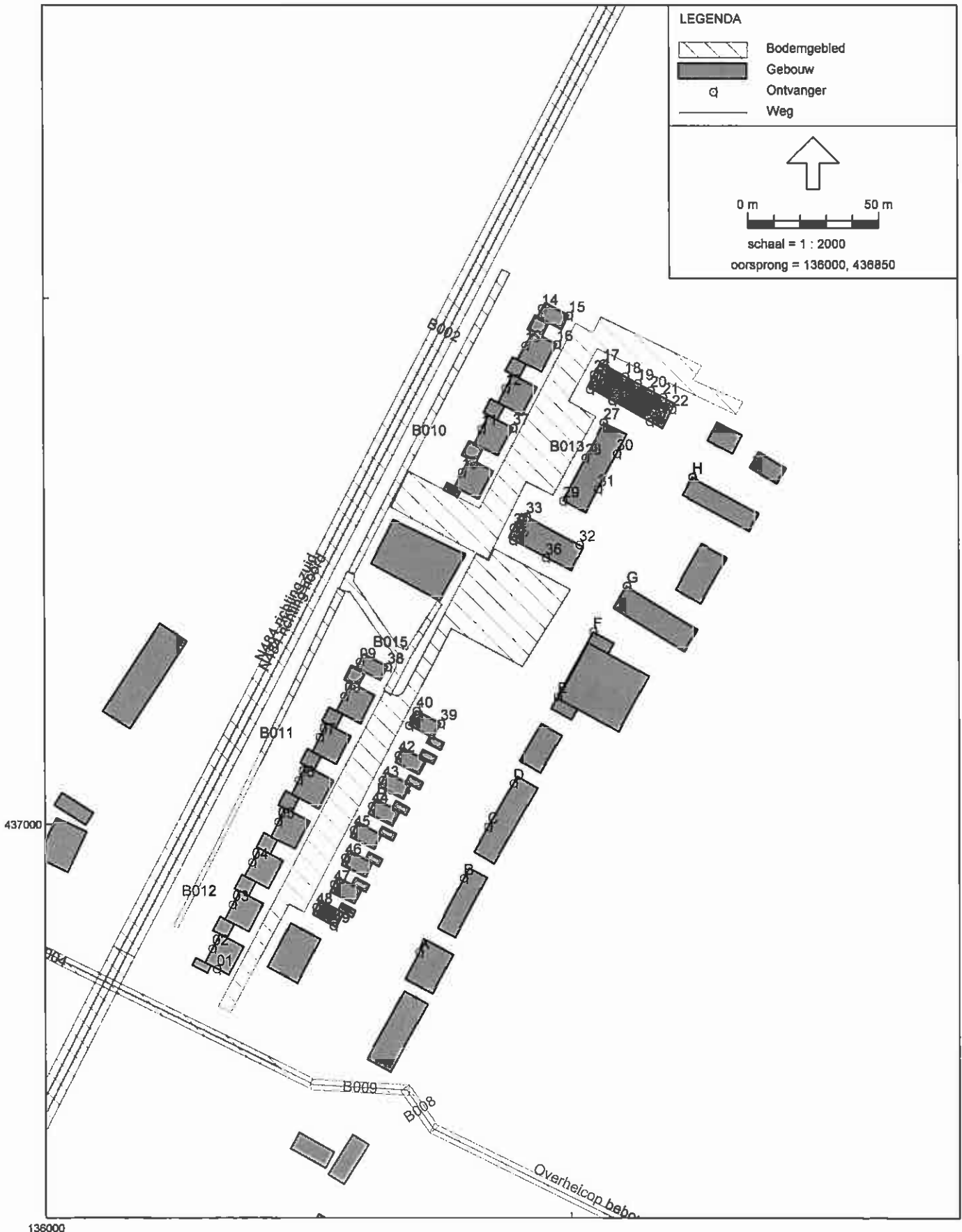
Model: Berekening, beoogde plansituatie
Lijst van model eigenschappen

Model eigenschap

Omschrijving	Berekening, beoogde plansituatie
Verantwoordelijke	JvH
Rekenmethode	RMW-2006
Modelgrenzen	(135290,00, 436020,00) - (137850,00, 437890,00)
Aangemaakt door	john op 23-08-2007
Laatst ingezien door	jeroenvh op 15-10-2009
Model aangemaakt met	Geonoise V5.00
Originele database	Niet van toepassing
Originele omschrijving	Niet van toepassing
Geïmporteerd door	Niet van toepassing
Definitief	Niet van toepassing
Definitief verklaard door	Niet van toepassing
Standaard bodemfactor	0,80
Zichthoek	2
Maximum aantal reflecties	1
Luchtdemping	Standard RMV-2006, SRM II
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Standard RMV-2006, SRM II
CO waarde	3,50
Detailniveau resultaten ontvangers	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Nee

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

dit model komt overeen met de uitgangssituatie van augustus 2009



Wegverkeerslawasii - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Barakening, beoogde plansituatie [P\Projecten\FWF 17132 Schoonrewoerd woningbouw

Model: Berekening, beoogde plansituatie - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaardzoom 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	62,8	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	59,3	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	56,2	64,7
08_C	Eerste lijn bebouw. blok 7	7,5	62,9	60,8	56,4	64,9
09_A	Eerste lijn bebouw. blok 8	1,5	61,2	59,1	54,8	63,2
09_B	Eerste lijn bebouw. blok 8	4,5	63,0	60,9	56,5	64,9
09_C	Eerste lijn bebouw. blok 8	7,5	63,1	61,0	56,6	65,1
10_A	Eerste lijn bebouw. blok 9	1,5	60,8	58,7	54,3	62,8
10_B	Eerste lijn bebouw. blok 9	4,5	62,7	60,6	56,3	64,7
10_C	Eerste lijn bebouw. blok 9	7,5	62,9	60,8	56,4	64,9
11_A	Eerste lijn bebouw. blok 10	1,5	61,2	59,1	54,7	63,1
11_B	Eerste lijn bebouw. blok 10	4,5	62,8	60,7	56,3	64,7
11_C	Eerste lijn bebouw. blok 10	7,5	62,9	60,8	56,4	64,9
12_A	Eerste lijn bebouw. blok 11	1,5	60,7	58,6	54,3	62,7
12_B	Eerste lijn bebouw. blok 11	4,5	62,5	60,4	56,0	64,4
12_C	Eerste lijn bebouw. blok 11	7,5	62,6	60,5	56,2	64,6
13_A	Eerste lijn bebouw. blok 12	1,5	61,0	59,0	54,6	63,0
13_B	Eerste lijn bebouw. blok 12	4,5	62,6	60,5	56,2	64,6
13_C	Eerste lijn bebouw. blok 12	7,5	62,8	60,7	56,3	64,8
14_A	Eerste lijn bebouw. blok 13	1,5	61,3	59,2	54,8	63,2
14_B	Eerste lijn bebouw. blok 13	4,5	62,8	60,7	56,3	64,8
14_C	Eerste lijn bebouw. blok 13	7,5	62,9	60,8	56,4	64,9
15_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	50,3	48,2	43,8	52,3
15_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	51,8	49,7	45,3	53,7
15_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	52,6	50,6	46,2	54,6
16_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	37,2	35,1	30,7	39,2
16_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	44,2	42,1	37,7	46,2
16_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	47,8	45,7	41,3	49,8
17_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,9	48,8	44,4	52,9
17_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	52,7	50,6	46,2	54,7
17_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	54,0	51,9	47,6	56,0
18_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	50,7	48,6	44,2	52,7
18_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	52,1	50,1	45,7	54,1
18_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	53,4	51,3	47,0	55,4
19_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,3	48,3	43,9	52,3
19_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	51,7	49,6	45,2	53,6
19_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	52,8	50,7	46,3	54,8
20_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	50,0	47,9	43,6	52,0
20_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	51,3	49,2	44,8	53,2
20_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	52,4	50,3	45,9	54,4
21_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	49,8	47,7	43,3	51,8
21_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	51,0	48,9	44,5	53,0
21_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	52,0	50,0	45,6	54,0
22_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	33,8	31,7	27,3	35,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, beoogde plansituatie - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaardzoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaal - RMW-2006; Periode: Alle perioden

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, beoogde plansituatie - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaardzoom 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	53,2	51,1	46,8	55,2
44_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	1,5	44,3	42,2	37,8	46,2
44_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	4,5	49,2	47,1	42,7	51,2
44_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	7,5	52,5	50,4	46,1	54,5
45_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	1,5	45,6	43,5	39,1	47,6
45_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	4,5	49,6	47,5	43,1	51,6
45_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	7,5	52,8	50,7	46,3	54,8
46_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	1,5	45,6	43,5	39,2	47,6
46_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	4,5	49,8	47,7	43,3	51,7
46_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	7,5	53,0	50,9	46,5	55,0
47_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	1,5	43,6	41,5	37,2	45,6
47_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	4,5	48,8	46,7	42,3	50,8
47_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	7,5	52,7	50,6	46,2	54,7
48_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	1,5	42,5	40,5	36,1	44,5
48_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	4,5	49,4	47,3	42,9	51,4
48_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	7,5	53,7	51,6	47,2	55,7
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	44,0	41,9	37,5	45,9
B_B	Bestaande woningen	5,0	45,4	43,3	38,9	47,4
C_A	Bestaande woningen	1,5	45,1	43,1	38,7	47,1
C_B	Bestaande woningen	5,0	46,6	44,5	40,1	48,5
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	49,0	46,9	42,5	50,9
E_B	Bestaande woningen	5,0	50,5	48,4	44,1	52,5
F_A	Bestaande woningen	1,5	48,4	46,3	41,9	50,4
F_B	Bestaande woningen	5,0	49,9	47,8	43,4	51,9
G_A	Bestaande woningen	1,5	43,3	41,2	36,9	45,3
G_B	Bestaande woningen	5,0	45,1	43,0	38,6	47,1
H_A	Bestaande woningen	1,5	44,8	42,7	38,3	46,8
H_B	Bestaande woningen	5,0	45,9	43,8	39,4	47,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, beoogde plansituatie - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaardzoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep Overheicop buiten bebouwde kom 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	48,3	46,4	40,8	49,9
01_B	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	4,5	49,8	47,8	42,3	51,3
01_C	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	7,5	49,8	47,8	42,2	51,3
02_A	Eerste lijn bebouw. blok 1	1,5	42,3	40,3	34,7	43,8
02_B	Eerste lijn bebouw. blok 1	4,5	45,2	43,2	37,6	46,7
02_C	Eerste lijn bebouw. blok 1	7,5	46,0	44,0	38,4	47,5
03_A	Eerste lijn bebouw. blok 2	1,5	39,8	37,8	32,2	41,3
03_B	Eerste lijn bebouw. blok 2	4,5	41,9	40,0	34,4	43,5
03_C	Eerste lijn bebouw. blok 2	7,5	43,0	41,0	35,5	44,5
04_A	Eerste lijn bebouw. blok 3	1,5	37,8	35,9	30,3	39,4
04_B	Eerste lijn bebouw. blok 3	4,5	39,7	37,7	32,1	41,2
04_C	Eerste lijn bebouw. blok 3	7,5	41,1	39,1	33,5	42,6
05_A	Eerste lijn bebouw. blok 4	1,5	36,3	34,3	28,7	37,8
05_B	Eerste lijn bebouw. blok 4	4,5	37,9	35,9	30,3	39,4
05_C	Eerste lijn bebouw. blok 4	7,5	39,0	37,0	31,4	40,5
06_A	Eerste lijn bebouw. blok 5	1,5	34,9	32,9	27,3	36,4
06_B	Eerste lijn bebouw. blok 5	4,5	36,5	34,6	29,0	38,1
06_C	Eerste lijn bebouw. blok 5	7,5	37,5	35,5	29,9	39,0
07_A	Eerste lijn bebouw. blok 6	1,5	32,8	30,8	25,3	34,3
07_B	Eerste lijn bebouw. blok 6	4,5	34,9	33,0	27,4	36,5
07_C	Eerste lijn bebouw. blok 6	7,5	36,1	34,2	28,6	37,7
08_A	Eerste lijn bebouw. blok 7	1,5	31,4	29,5	23,9	33,0
08_B	Eerste lijn bebouw. blok 7	4,5	33,2	31,2	25,6	34,7
08_C	Eerste lijn bebouw. blok 7	7,5	34,8	32,8	27,2	36,3
09_A	Eerste lijn bebouw. blok 8	1,5	28,8	26,8	21,2	30,3
09_B	Eerste lijn bebouw. blok 8	4,5	33,3	31,3	25,7	34,8
09_C	Eerste lijn bebouw. blok 8	7,5	34,8	32,8	27,2	36,3
10_A	Eerste lijn bebouw. blok 9	1,5	27,9	26,0	20,4	29,5
10_B	Eerste lijn bebouw. blok 9	4,5	28,4	26,5	20,9	30,0
10_C	Eerste lijn bebouw. blok 9	7,5	29,3	27,4	21,8	30,9
11_A	Eerste lijn bebouw. blok 10	1,5	28,2	26,2	20,6	29,7
11_B	Eerste lijn bebouw. blok 10	4,5	28,4	26,4	20,8	29,9
11_C	Eerste lijn bebouw. blok 10	7,5	29,0	27,0	21,4	30,5
12_A	Eerste lijn bebouw. blok 11	1,5	27,6	25,7	20,1	29,2
12_B	Eerste lijn bebouw. blok 11	4,5	28,2	26,2	20,6	29,7
12_C	Eerste lijn bebouw. blok 11	7,5	28,7	26,7	21,1	30,2
13_A	Eerste lijn bebouw. blok 12	1,5	27,3	25,3	19,7	28,8
13_B	Eerste lijn bebouw. blok 12	4,5	27,9	25,9	20,3	29,4
13_C	Eerste lijn bebouw. blok 12	7,5	28,3	26,3	20,7	29,8
14_A	Eerste lijn bebouw. blok 13	1,5	26,7	24,7	19,1	28,2
14_B	Eerste lijn bebouw. blok 13	4,5	27,9	25,9	20,3	29,4
14_C	Eerste lijn bebouw. blok 13	7,5	28,2	26,2	20,7	29,7
15_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	9,3	7,3	1,8	10,8
15_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	13,2	11,2	5,7	14,7
15_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	22,9	20,9	15,3	24,4
16_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	11,5	9,5	4,0	13,0
16_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	18,3	16,4	10,8	19,9
16_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	24,4	22,4	16,8	25,9
17_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	--	--	--	--
17_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	--	--	--	--
17_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	--	--	--	--
18_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	--	--	--	--
18_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	--	--	--	--
18_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	--	--	--	--
19_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	--	--	--	--
19_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	--	--	--	--
19_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	--	--	--	--
20_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	--	--	--	--
20_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	--	--	--	--
20_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	--	--	--	--
21_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	--	--	--	--
21_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	--	--	--	--
21_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	--	--	--	--
22_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	16,9	14,9	9,3	18,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, beoogde plansituatie - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaarderszoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep Overheicop buiten bebouwde kom op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	18,1	16,1	10,6	19,6
22_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	20,3	18,3	12,8	21,8
23_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	17,0	15,0	9,4	18,5
23_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	19,5	17,5	11,9	21,0
23_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	24,7	22,7	17,1	26,2
24_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	16,0	14,0	8,5	17,5
24_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	19,2	17,2	11,7	20,7
24_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	26,0	24,1	18,5	27,6
25_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	19,7	17,7	12,1	21,2
25_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	21,5	19,6	14,0	23,1
25_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	26,6	24,6	19,0	28,1
26_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	1,5	19,5	17,5	11,9	21,0
26_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	4,5	21,1	19,1	13,6	22,6
26_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	7,5	24,7	22,7	17,1	26,2
27_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 noord	1,5	16,6	14,6	9,0	18,1
27_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 noord	4,5	20,7	18,7	13,1	22,2
27_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 noord	7,5	26,8	24,8	19,2	28,3
28_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 midden	1,5	18,6	16,6	11,1	20,1
28_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 midden	4,5	22,8	20,9	15,3	24,4
28_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 midden	7,5	26,7	24,7	19,1	28,2
29_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 zuid	1,5	22,2	20,2	14,6	23,7
29_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 zuid	4,5	23,9	21,9	16,3	25,4
29_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 zuid	7,5	27,1	25,1	19,5	28,6
30_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	15,8	13,8	8,3	17,3
30_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	17,6	15,7	10,1	19,2
30_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	22,2	20,2	14,6	23,7
31_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	11,2	9,2	3,6	12,7
31_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	14,1	12,1	6,5	15,6
31_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	18,6	16,6	11,0	20,1
32_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	1,5	15,8	13,9	8,3	17,4
32_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	4,5	18,5	16,6	11,0	20,1
32_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	7,5	22,6	20,6	15,0	24,1
33_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	1,5	18,4	16,4	10,8	19,9
33_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	4,5	21,8	19,8	14,2	23,3
33_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	7,5	24,3	22,3	16,7	25,8
34_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 west	1,5	24,4	22,4	16,9	25,9
34_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 west	4,5	25,0	23,0	17,4	26,5
34_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 west	7,5	27,0	25,1	19,5	28,6
35_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	1,5	25,0	23,0	17,4	26,5
35_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	4,5	26,2	24,2	18,6	27,7
35_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	7,5	28,0	26,0	20,4	29,5
36_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	1,5	25,0	23,0	17,4	26,5
36_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	4,5	26,3	24,3	18,7	27,8
36_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	7,5	28,1	26,2	20,6	29,7
37_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	13,1	11,1	5,6	14,6
37_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	16,6	14,6	9,1	18,1
37_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	23,8	21,8	16,3	25,3
38_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	21,6	19,6	14,1	23,1
38_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	22,6	20,7	15,1	24,2
38_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	26,1	24,1	18,5	27,6
39_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	19,1	17,1	11,5	20,6
39_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	27,2	25,3	19,7	28,8
39_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	29,1	27,1	21,5	30,6
40_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	1,5	20,2	18,2	12,6	21,7
40_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	4,5	22,2	20,2	14,6	23,7
40_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	7,5	25,0	23,0	17,4	26,5
41_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	1,5	27,7	25,7	20,1	29,2
41_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	4,5	28,2	26,3	20,7	29,8
41_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	7,5	31,2	29,2	23,6	32,7
42_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	1,5	28,9	26,9	21,4	30,4
42_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	4,5	29,7	27,8	22,2	31,3
42_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	7,5	31,7	29,7	24,1	33,2
43_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	1,5	29,6	27,6	22,0	31,1
43_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	4,5	31,4	29,5	23,9	33,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, beoogde plansituatie - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaardzoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep Overheicop buiten bebouwde kom 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	33,3	31,3	25,7	34,8
44_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	1,5	28,0	26,0	20,4	29,5
44_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	4,5	30,1	28,1	22,5	31,6
44_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	7,5	32,4	30,4	24,8	33,9
45_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	1,5	31,1	29,2	23,6	32,7
45_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	4,5	32,8	30,8	25,2	34,3
45_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	7,5	34,6	32,6	27,1	36,1
46_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	1,5	32,6	30,6	25,0	34,1
46_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	4,5	34,4	32,4	26,8	35,9
46_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	7,5	36,3	34,3	28,7	37,8
47_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	1,5	31,3	29,3	23,7	32,8
47_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	4,5	33,5	31,5	25,9	35,0
47_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	7,5	36,0	34,0	28,4	37,5
48_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	1,5	30,6	28,6	23,1	32,1
48_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	4,5	33,2	31,2	25,6	34,7
48_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	7,5	37,1	35,1	29,5	38,6
49_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	1,5	38,0	36,0	30,4	39,5
49_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	4,5	40,0	38,0	32,4	41,5
49_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	7,5	41,0	39,0	33,4	42,5
A_A	Bestaande woningen	1,5	35,7	33,7	28,1	37,2
A_B	Bestaande woningen	5,0	37,8	35,8	30,2	39,3
B_A	Bestaande woningen	1,5	31,7	29,7	24,1	33,2
B_B	Bestaande woningen	5,0	33,4	31,4	25,8	34,9
C_A	Bestaande woningen	1,5	29,9	27,9	22,3	31,4
C_B	Bestaande woningen	5,0	31,5	29,5	23,9	33,0
D_A	Bestaande woningen	1,5	29,9	27,9	22,4	31,4
D_B	Bestaande woningen	5,0	31,1	29,1	23,5	32,6
E_A	Bestaande woningen	1,5	26,6	24,6	19,0	28,1
E_B	Bestaande woningen	5,0	27,8	25,9	20,3	29,4
F_A	Bestaande woningen	1,5	23,3	21,3	15,7	24,8
F_B	Bestaande woningen	5,0	25,7	23,8	18,2	27,3
G_A	Bestaande woningen	1,5	18,3	16,3	10,7	19,8
G_B	Bestaande woningen	5,0	21,6	19,6	14,1	23,1
H_A	Bestaande woningen	1,5	6,3	4,4	-1,2	7,9
H_B	Bestaande woningen	5,0	11,3	9,3	3,7	12,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, beoogde plansituatie - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaarszoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep Overheicop binnen bebouwde kom 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	36,8	34,8	29,2	38,3
01_B	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	4,5	36,0	34,0	28,4	37,5
01_C	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	7,5	37,0	35,0	29,4	38,5
02_A	Eerste lijn bebouw. blok 1	1,5	--	--	--	--
02_B	Eerste lijn bebouw. blok 1	4,5	--	--	--	--
02_C	Eerste lijn bebouw. blok 1	7,5	--	--	--	--
03_A	Eerste lijn bebouw. blok 2	1,5	17,7	15,7	10,1	19,2
03_B	Eerste lijn bebouw. blok 2	4,5	19,8	17,8	12,2	21,3
03_C	Eerste lijn bebouw. blok 2	7,5	19,0	17,0	11,4	20,5
04_A	Eerste lijn bebouw. blok 3	1,5	10,3	8,3	2,7	11,8
04_B	Eerste lijn bebouw. blok 3	4,5	14,7	12,7	7,2	16,2
04_C	Eerste lijn bebouw. blok 3	7,5	15,9	14,0	8,4	17,5
05_A	Eerste lijn bebouw. blok 4	1,5	--	--	--	--
05_B	Eerste lijn bebouw. blok 4	4,5	--	--	--	--
05_C	Eerste lijn bebouw. blok 4	7,5	--	--	--	--
06_A	Eerste lijn bebouw. blok 5	1,5	9,1	7,1	1,5	10,6
06_B	Eerste lijn bebouw. blok 5	4,5	11,2	9,2	3,7	12,7
06_C	Eerste lijn bebouw. blok 5	7,5	--	--	--	--
07_A	Eerste lijn bebouw. blok 6	1,5	10,8	8,8	3,2	12,3
07_B	Eerste lijn bebouw. blok 6	4,5	12,8	10,8	5,2	14,3
07_C	Eerste lijn bebouw. blok 6	7,5	8,4	6,4	0,8	9,9
08_A	Eerste lijn bebouw. blok 7	1,5	10,4	8,5	2,9	12,0
08_B	Eerste lijn bebouw. blok 7	4,5	12,4	10,4	4,8	13,9
08_C	Eerste lijn bebouw. blok 7	7,5	9,7	7,7	2,1	11,2
09_A	Eerste lijn bebouw. blok 8	1,5	6,9	4,9	-0,7	8,4
09_B	Eerste lijn bebouw. blok 8	4,5	8,2	6,2	0,7	9,7
09_C	Eerste lijn bebouw. blok 8	7,5	9,1	7,2	1,6	10,7
10_A	Eerste lijn bebouw. blok 9	1,5	--	--	--	--
10_B	Eerste lijn bebouw. blok 9	4,5	--	--	--	--
10_C	Eerste lijn bebouw. blok 9	7,5	--	--	--	--
11_A	Eerste lijn bebouw. blok 10	1,5	--	--	--	--
11_B	Eerste lijn bebouw. blok 10	4,5	--	--	--	--
11_C	Eerste lijn bebouw. blok 10	7,5	--	--	--	--
12_A	Eerste lijn bebouw. blok 11	1,5	--	--	--	--
12_B	Eerste lijn bebouw. blok 11	4,5	--	--	--	--
12_C	Eerste lijn bebouw. blok 11	7,5	--	--	--	--
13_A	Eerste lijn bebouw. blok 12	1,5	--	--	--	--
13_B	Eerste lijn bebouw. blok 12	4,5	--	--	--	--
13_C	Eerste lijn bebouw. blok 12	7,5	--	--	--	--
14_A	Eerste lijn bebouw. blok 13	1,5	--	--	--	--
14_B	Eerste lijn bebouw. blok 13	4,5	--	--	--	--
14_C	Eerste lijn bebouw. blok 13	7,5	--	--	--	--
15_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	2,1	0,2	-5,4	3,7
15_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	5,1	3,2	-2,4	6,7
15_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	13,5	11,5	6,0	15,0
16_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	-3,3	-5,3	-10,8	-1,8
16_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	-0,3	-2,3	-7,8	1,2
16_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	8,3	6,3	0,8	9,8
17_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	--	--	--	--
17_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	--	--	--	--
17_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	--	--	--	--
18_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	--	--	--	--
18_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	--	--	--	--
18_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	--	--	--	--
19_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	--	--	--	--
19_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	--	--	--	--
19_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	--	--	--	--
20_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	--	--	--	--
20_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	--	--	--	--
20_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	--	--	--	--
21_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	--	--	--	--
21_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	--	--	--	--
21_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	--	--	--	--
22_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	15,7	13,7	8,1	17,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, beoogde plansituatie - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaarderszoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep Overheicop binnen bebouwde kom op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	17,4	15,4	9,9	18,9
22_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	23,1	21,1	15,5	24,6
23_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	17,0	15,0	9,5	18,5
23_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	19,0	17,0	11,4	20,5
23_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	24,8	22,8	17,2	26,3
24_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	10,6	8,6	3,0	12,1
24_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	12,8	10,8	5,2	14,3
24_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	19,6	17,6	12,0	21,1
25_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	12,1	10,1	4,5	13,6
25_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	14,0	12,1	6,5	15,6
25_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	20,2	18,2	12,7	21,7
26_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	1,5	10,4	8,4	2,8	11,9
26_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	4,5	11,8	9,8	4,2	13,3
26_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	7,5	18,2	16,2	10,6	19,7
27_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 noord	1,5	10,4	8,4	2,8	11,9
27_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 noord	4,5	12,4	10,4	4,8	13,9
27_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 noord	7,5	18,8	16,8	11,2	20,3
28_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 midden	1,5	8,6	6,6	1,1	10,1
28_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 midden	4,5	11,0	9,1	3,5	12,6
28_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 midden	7,5	18,0	16,0	10,4	19,5
29_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 zuid	1,5	5,5	3,5	-2,0	7,0
29_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 zuid	4,5	8,6	6,6	1,0	10,1
29_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 zuid	7,5	14,0	12,0	6,5	15,5
30_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	14,2	12,2	6,6	15,7
30_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	17,2	15,2	9,6	18,7
30_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	24,5	22,5	16,9	26,0
31_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	14,6	12,6	7,0	16,1
31_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	17,0	15,0	9,4	18,5
31_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	23,7	21,7	16,2	25,2
32_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	1,5	11,5	9,5	3,9	13,0
32_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	4,5	13,3	11,3	5,8	14,8
32_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	7,5	19,2	17,2	11,6	20,7
33_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	1,5	7,7	5,7	0,1	9,2
33_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	4,5	10,7	8,7	3,1	12,2
33_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	7,5	17,5	15,5	9,9	19,0
34_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 west	1,5	7,7	5,7	0,1	9,2
34_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 west	4,5	9,3	7,3	1,7	10,8
34_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 west	7,5	10,8	8,8	3,2	12,3
35_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	1,5	21,0	19,0	13,4	22,5
35_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	4,5	22,2	20,2	14,7	23,7
35_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	7,5	25,4	23,4	17,9	27,0
36_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	1,5	21,2	19,3	13,7	22,8
36_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	4,5	22,4	20,4	14,8	23,9
36_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	7,5	26,5	24,6	19,0	28,1
37_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	8,7	6,7	1,1	10,2
37_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	11,6	9,6	4,1	13,1
37_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	19,5	17,5	12,0	21,0
38_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	18,3	16,3	10,7	19,8
38_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	20,3	18,3	12,7	21,8
38_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	24,7	22,7	17,1	26,2
39_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	20,7	18,7	13,1	22,2
39_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	26,0	24,1	18,5	27,6
39_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	29,2	27,2	21,7	30,7
40_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	1,5	16,4	14,4	8,9	17,9
40_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	4,5	18,1	16,1	10,6	19,6
40_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	7,5	22,5	20,6	15,0	24,1
41_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	1,5	16,4	14,4	8,9	17,9
41_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	4,5	19,4	17,4	11,9	20,9
41_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	7,5	25,3	23,3	17,7	26,8
42_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	1,5	13,4	11,4	5,8	14,9
42_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	4,5	15,0	13,0	7,4	16,5
42_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	7,5	19,4	17,5	11,9	21,0
43_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	1,5	13,8	11,8	6,2	15,3
43_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	4,5	15,3	13,3	7,7	16,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, beoogde plansituatie - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaardzoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep Overheicop binnen bebouwde kom 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	18,0	16,1	10,5	19,6
44_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	1,5	13,9	11,9	6,3	15,4
44_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	4,5	15,3	13,3	7,7	16,8
44_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	7,5	19,6	17,6	12,0	21,1
45_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	1,5	14,2	12,2	6,7	15,7
45_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	4,5	15,9	13,9	8,3	17,4
45_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	7,5	19,2	17,2	11,6	20,7
46_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	1,5	14,3	12,3	6,7	15,8
46_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	4,5	15,5	13,5	8,0	17,0
46_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	7,5	19,4	17,5	11,9	21,0
47_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	1,5	14,6	12,6	7,1	16,1
47_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	4,5	16,6	14,6	9,0	18,1
47_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	7,5	20,7	18,8	13,2	22,3
48_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	1,5	16,9	14,9	9,3	18,4
48_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	4,5	17,8	15,8	10,2	19,3
48_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	7,5	21,1	19,1	13,5	22,6
49_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	1,5	32,4	30,4	24,8	33,9
49_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	4,5	34,3	32,3	26,8	35,8
49_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	7,5	35,4	33,4	27,8	36,9
A_A	Bestaande woningen	1,5	30,9	28,9	23,4	32,4
A_B	Bestaande woningen	5,0	33,0	31,0	25,5	34,5
B_A	Bestaande woningen	1,5	26,7	24,8	19,2	28,3
B_B	Bestaande woningen	5,0	28,2	26,2	20,6	29,7
C_A	Bestaande woningen	1,5	23,2	21,2	15,7	24,7
C_B	Bestaande woningen	5,0	24,9	22,9	17,3	26,4
D_A	Bestaande woningen	1,5	21,4	19,4	13,8	22,9
D_B	Bestaande woningen	5,0	23,0	21,0	15,5	24,5
E_A	Bestaande woningen	1,5	17,1	15,1	9,5	18,6
E_B	Bestaande woningen	5,0	18,2	16,2	10,6	19,7
F_A	Bestaande woningen	1,5	12,8	10,8	5,3	14,3
F_B	Bestaande woningen	5,0	16,0	14,0	8,4	17,5
G_A	Bestaande woningen	1,5	15,1	13,1	7,5	16,6
G_B	Bestaande woningen	5,0	17,7	15,7	10,1	19,2
H_A	Bestaande woningen	1,5	8,6	6,6	1,0	10,1
H_B	Bestaande woningen	5,0	13,0	11,0	5,4	14,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, beoogde plansituatie - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaardzoom 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 zuid	1,5	53,5	51,5	46,7	55,4
01_B	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	4,5	59,0	57,0	52,5	61,0
01_C	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	7,5	59,5	57,4	52,9	61,4
02_A	Eerste lijn bebouw. blok 1	1,5	61,1	59,1	54,7	63,1
02_B	Eerste lijn bebouw. blok 1	4,5	62,9	60,8	56,4	64,9
02_C	Eerste lijn bebouw. blok 1	7,5	63,0	61,0	56,6	65,0
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	65,1
03_C	Eerste lijn bebouw. blok 2	7,5	63,2	61,1	56,8	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	56,6	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	65,0
06_C	Eerste lijn bebouw. blok 5	7,5	63,1	61,0	56,7	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	63,1	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	56,2	64,7
08_C	Eerste lijn bebouw. blok 7	7,5	62,9	60,8	56,4	64,9
09_A	Eerste lijn bebouw. blok 8	1,5	61,2	59,1	54,8	63,2
09_B	Eerste lijn bebouw. blok 8	4,5	63,0	60,9	56,5	64,9
09_C	Eerste lijn bebouw. blok 8	7,5	63,1	61,0	56,6	65,1
10_A	Eerste lijn bebouw. blok 9	1,5	60,8	58,7	54,3	62,8
10_B	Eerste lijn bebouw. blok 9	4,5	62,7	60,6	56,3	64,7
10_C	Eerste lijn bebouw. blok 9	7,5	62,9	60,8	56,4	64,9
11_A	Eerste lijn bebouw. blok 10	1,5	61,2	59,1	54,7	63,1
11_B	Eerste lijn bebouw. blok 10	4,5	62,8	60,7	56,3	64,7
11_C	Eerste lijn bebouw. blok 10	7,5	62,9	60,8	56,4	64,9
12_A	Eerste lijn bebouw. blok 11	1,5	60,7	58,6	54,3	62,7
12_B	Eerste lijn bebouw. blok 11	4,5	62,5	60,4	56,0	64,4
12_C	Eerste lijn bebouw. blok 11	7,5	62,6	60,5	56,2	64,6
13_A	Eerste lijn bebouw. blok 12	1,5	61,0	59,0	54,6	63,0
13_B	Eerste lijn bebouw. blok 12	4,5	62,6	60,5	56,2	64,6
13_C	Eerste lijn bebouw. blok 12	7,5	62,8	60,7	56,3	64,8
14_A	Eerste lijn bebouw. blok 13	1,5	61,3	59,2	54,8	63,2
14_B	Eerste lijn bebouw. blok 13	4,5	62,8	60,7	56,3	64,8
14_C	Eerste lijn bebouw. blok 13	7,5	62,9	60,8	56,4	64,9
15_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	50,3	48,2	43,8	52,3
15_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	51,8	49,7	45,3	53,7
15_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	52,7	50,6	46,2	54,6
16_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	37,2	35,1	30,8	39,2
16_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	44,2	42,1	37,7	46,2
16_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	47,8	45,7	41,4	49,8
17_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,9	48,8	44,4	52,9
17_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	52,7	50,6	46,2	54,7
17_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	54,0	51,9	47,6	56,0
18_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	50,7	48,6	44,2	52,7
18_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	52,1	50,1	45,7	54,1
18_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	53,4	51,3	47,0	55,4
19_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,3	48,3	43,9	52,3
19_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	51,7	49,6	45,2	53,6
19_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	52,8	50,7	46,3	54,8
20_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	50,0	47,9	43,6	52,0
20_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	51,3	49,2	44,8	53,2
20_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	52,4	50,3	45,9	54,4
21_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	49,8	47,7	43,3	51,8
21_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	51,0	48,9	44,5	53,0
21_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	52,0	50,0	45,6	54,0
22_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	34,0	31,9	27,5	35,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, beoogde plansituatie - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaardzoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaal - RMW-2006; Periode: Alle perioden

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, beoogde plansituatie - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaarderszoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van hoofdgroep 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	53,3	51,2	46,8	55,2
44_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	1,5	44,4	42,3	37,9	46,3
44_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	4,5	49,3	47,2	42,8	51,2
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	45,7	43,6	39,2	47,7
45_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	4,5	49,7	47,6	43,2	51,7
45_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	7,5	52,8	50,8	46,4	54,8
46_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	1,5	45,8	43,8	39,3	47,8
46_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	4,5	49,9	47,8	43,4	51,9
46_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	7,5	53,1	51,0	46,6	55,0
47_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	1,5	43,9	41,8	37,4	45,8
47_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	4,5	48,9	46,8	42,4	50,9
47_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	7,5	52,8	50,7	46,3	54,8
48_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	1,5	42,8	40,7	36,3	44,8
48_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	4,5	49,5	47,4	43,0	51,5
48_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	7,5	53,8	51,7	47,3	55,8
49_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	1,5	44,9	42,9	38,2	46,8
49_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	4,5	47,3	45,3	40,6	49,2
49_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	7,5	51,9	49,8	45,3	53,8
A_A	Bestaande woningen	1,5	46,8	44,7	40,2	48,7
A_B	Bestaande woningen	5,0	48,2	46,1	41,6	50,1
B_A	Bestaande woningen	1,5	44,3	42,2	37,8	46,2
B_B	Bestaande woningen	5,0	45,7	43,6	39,2	47,7
C_A	Bestaande woningen	1,5	45,3	43,2	38,8	47,3
C_B	Bestaande woningen	5,0	46,7	44,6	40,2	48,7
D_A	Bestaande woningen	1,5	47,0	44,9	40,5	48,9
D_B	Bestaande woningen	5,0	48,7	46,6	42,2	50,7
E_A	Bestaande woningen	1,5	49,0	46,9	42,5	51,0
E_B	Bestaande woningen	5,0	50,6	48,5	44,1	52,5
F_A	Bestaande woningen	1,5	48,4	46,3	41,9	50,4
F_B	Bestaande woningen	5,0	49,9	47,8	43,4	51,9
G_A	Bestaande woningen	1,5	43,3	41,3	36,9	45,3
G_B	Bestaande woningen	5,0	45,1	43,1	38,7	47,1
H_A	Bestaande woningen	1,5	44,8	42,7	38,3	46,8
H_B	Bestaande woningen	5,0	45,9	43,8	39,4	47,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE III Figuur beoogde plansituatie geluidcontouren N484

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

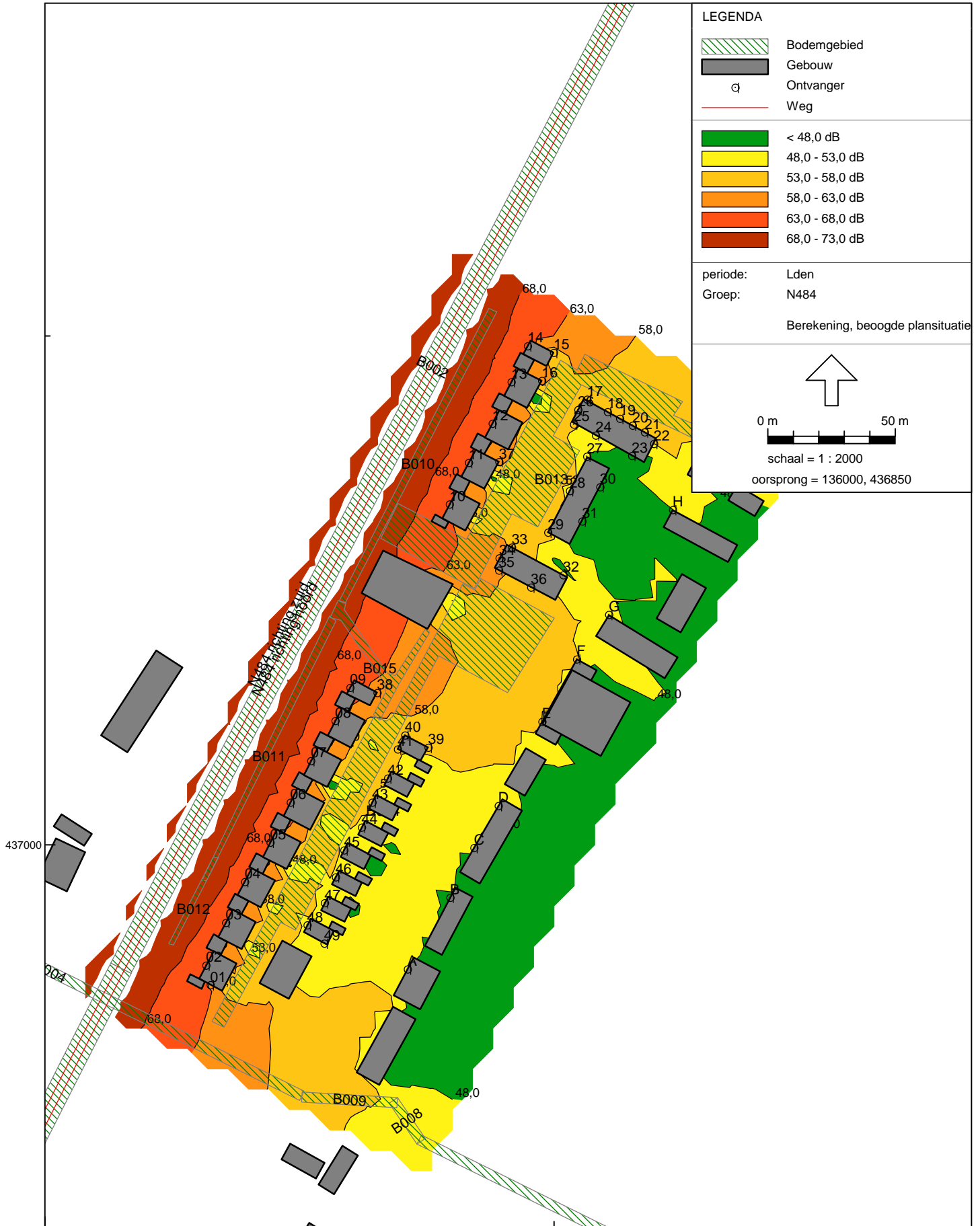


136000

Wegverkeerslawai - RMW-2006, Ooievaardzoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, beoogde plansituatie [P:\Projecten\F\F 17132 Schoonrewoerd woningbouwplan langs

BIJLAGE III Figuur beoogde plansituatie geluidcontouren N484

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



136000

Wegverkeerslawai - RMW-2006, Ooievaardzoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, beoogde plansituatie [P:\Projecten\F\F 17132 Schoonrewoerd woningbouwplan langs

BIJLAGE III Figuur beoogde plansituatie geluidcontouren N484

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



136000

Wegverkeerslawaa - RMW-2006, Ooievaardzoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, beoogde plansituatie [P:\Projecten\F\F 17132 Schoonrewoerd woningbouwplan lang



Bijgevoegd zijn de volgende gegevens:

- Invoergegevens en rekenresultaten N484 bij scherm van 2 m:
- Invoergegevens en rekenresultaten N484 bij scherm van 4 m:
- Geluidcontouren N484 op 7,5 m hoogte voor scherm van 2 en 4 m:

pag. IV.2 – IV.8

pag. IV.9 – IV.15

figuren IV.1 en IV.2

Model:Berekening, alternatief 2: scherm 2 m in achtertuin
Groep:hoofdgroep
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

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



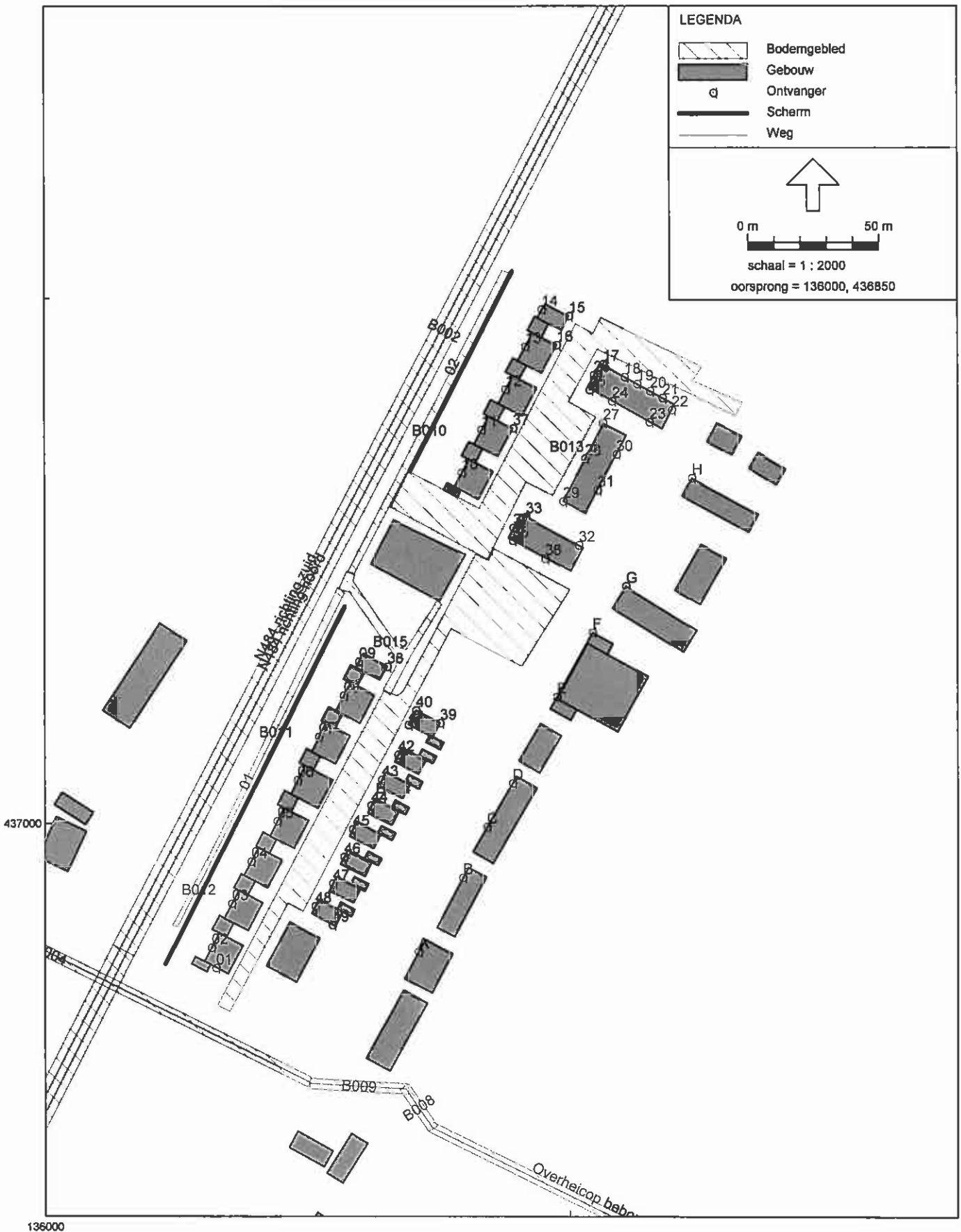
Model:Berekening, alternatief 2: scherm 2 m in achtertuin
Groep:hoofdgroep
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

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



Model:Berekening, alternatief 2: scherm 2 m in achtertuin
Groep:hoofdgroep
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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



136000 Wegverkeerslewaai - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, alternatief 2: scherm 2 m in acht [P:\Projecten\FVF 17132 Schoonrewoerd w

Model: Berekening, alternatief 2: scherm 2 m in achtertuin - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaarszoom Schoonr
ewerd

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	58,4	56,3	51,9	60,4
01_C	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	7,5	58,9	56,9	52,5	60,9
02_A	Eerste lijn bebouw. blok 1	1,5	55,0	52,9	48,5	56,9
02_B	Eerste lijn bebouw. blok 1	4,5	62,5	60,4	56,0	64,5
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	54,2	52,1	47,7	56,2
03_B	Eerste lijn bebouw. blok 2	4,5	62,7	60,6	56,3	64,7
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	54,6	52,5	48,1	56,5
04_B	Eerste lijn bebouw. blok 3	4,5	63,0	60,9	56,5	65,0
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	53,6	51,5	47,1	55,6
05_B	Eerste lijn bebouw. blok 4	4,5	62,3	60,2	55,8	64,3
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	53,9	51,8	47,4	55,9
06_B	Eerste lijn bebouw. blok 5	4,5	62,4	60,3	55,9	64,3
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	53,8	51,7	47,4	55,8
07_B	Eerste lijn bebouw. blok 6	4,5	62,4	60,4	56,0	64,4
07_C	Eerste lijn bebouw. blok 6	7,5	63,2	61,1	56,7	65,1
08_A	Eerste lijn bebouw. blok 7	1,5	53,6	51,5	47,2	55,6
08_B	Eerste lijn bebouw. blok 7	4,5	61,9	59,8	55,4	63,8
08_C	Eerste lijn bebouw. blok 7	7,5	62,9	60,8	56,4	64,8
09_A	Eerste lijn bebouw. blok 8	1,5	56,4	54,3	49,9	58,4
09_B	Eerste lijn bebouw. blok 8	4,5	62,3	60,2	55,8	64,3
09_C	Eerste lijn bebouw. blok 8	7,5	63,1	61,0	56,6	65,1
10_A	Eerste lijn bebouw. blok 9	1,5	56,9	54,8	50,4	58,9
10_B	Eerste lijn bebouw. blok 9	4,5	61,5	59,4	55,0	63,4
10_C	Eerste lijn bebouw. blok 9	7,5	62,8	60,8	56,4	64,8
11_A	Eerste lijn bebouw. blok 10	1,5	54,7	52,7	48,3	56,7
11_B	Eerste lijn bebouw. blok 10	4,5	61,1	59,0	54,6	63,1
11_C	Eerste lijn bebouw. blok 10	7,5	62,9	60,8	56,4	64,8
12_A	Eerste lijn bebouw. blok 11	1,5	53,2	51,1	46,8	55,2
12_B	Eerste lijn bebouw. blok 11	4,5	60,5	58,4	54,1	62,5
12_C	Eerste lijn bebouw. blok 11	7,5	62,6	60,5	56,1	64,6
13_A	Eerste lijn bebouw. blok 12	1,5	55,1	53,0	48,7	57,1
13_B	Eerste lijn bebouw. blok 12	4,5	60,9	58,8	54,5	62,9
13_C	Eerste lijn bebouw. blok 12	7,5	62,7	60,6	56,3	64,7
14_A	Eerste lijn bebouw. blok 13	1,5	57,5	55,4	51,0	59,5
14_B	Eerste lijn bebouw. blok 13	4,5	61,6	59,5	55,1	63,6
14_C	Eerste lijn bebouw. blok 13	7,5	62,9	60,8	56,4	64,8
15_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	50,3	48,2	43,8	52,3
15_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	51,8	49,7	45,3	53,7
15_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	52,6	50,6	46,2	54,6
16_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	37,2	35,1	30,7	39,2
16_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	43,5	41,4	37,1	45,5
16_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	47,3	45,2	40,8	49,3
17_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,9	48,8	44,4	52,9
17_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	52,5	50,5	46,1	54,5
17_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	53,7	51,6	47,3	55,7
18_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	50,7	48,6	44,2	52,7
18_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	52,1	50,0	45,6	54,1
18_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	53,3	51,2	46,8	55,3
19_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,3	48,3	43,9	52,3
19_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	51,7	49,6	45,2	53,6
19_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	52,7	50,6	46,3	54,7
20_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	50,0	47,9	43,6	52,0
20_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	51,3	49,2	44,8	53,2
20_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	52,3	50,2	45,8	54,3
21_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	49,8	47,7	43,3	51,8
21_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	51,0	48,9	44,5	52,9
21_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	52,0	49,9	45,5	53,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, alternatief 2: scherm 2 m in achtertuin - N484, Overheicoop, oktober 2009 - Ooievaardzoom Schoonr
 ewoerd

Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten

Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, alternatief 2: scherm 2 m in achtertuin - N484, Overheicoop, oktober 2009 - Ooievaarszoom Schoonr
ewoerd

Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten

Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model:Berekening, alternatief 2: scherm 4 m in achtertuin
Groep:hoofdgroep
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Cp	Refl.	L	63
01	scherm	4,00		0,00 Eigen waarde	0	dB	0,80	
02	scherm	4,00		0,00 Eigen waarde	0	dB	0,80	



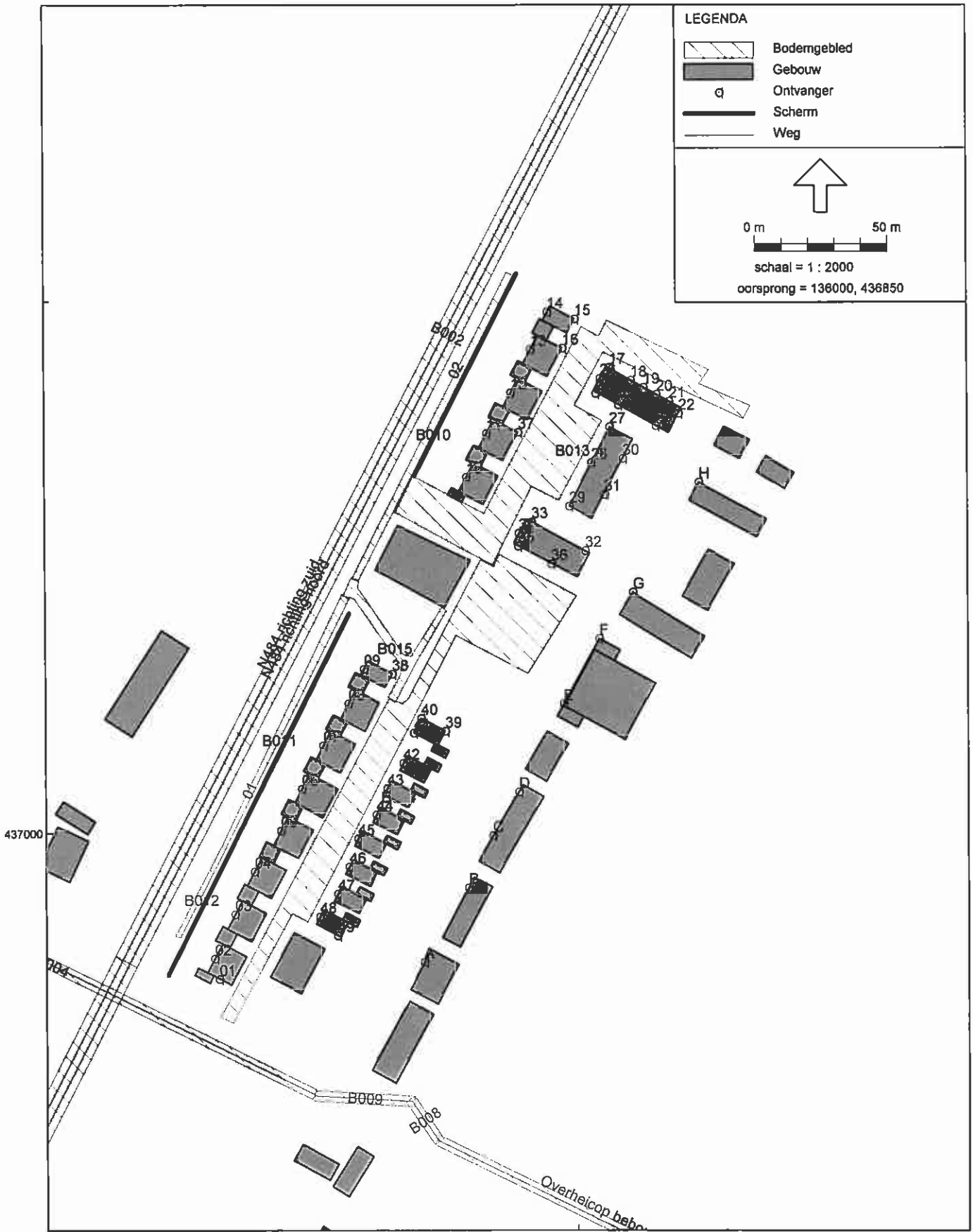
Model:Berekening, alternatief 2: scherm 4 m in achtertuin
Groep:hoofdgroep
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

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



Model:Berekening, alternatief 2: scherm 4 m in achtertuin
Groep:hoofdgroep
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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



136000

Wegverkeerslaan - RMW-2008, Ooievaarszoom Schoornewoord - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, alternatief 2: scherm 4 m in acht [P:\Projecten\FWF 17132 Schoornewoord w

Model: Berekening, alternatief 2: scherm 4 m in achtertuin - N484, Overheicop, oktober 2009 - Oolevaarszoom Schoonr
 ewoerd

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	51,0	49,8	45,4	53,8
01_B	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	4,5	57,2	55,1	50,7	59,2
01_C	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	7,5	58,2	56,1	51,8	60,2
02_A	Eerste lijn bebouw. blok 1	1,5	52,3	50,2	45,8	54,2
02_B	Eerste lijn bebouw. blok 1	4,5	57,4	55,3	50,9	59,4
02_C	Eerste lijn bebouw. blok 1	7,5	61,9	59,9	55,5	63,9
03_A	Eerste lijn bebouw. blok 2	1,5	49,3	47,2	42,8	51,3
03_B	Eerste lijn bebouw. blok 2	4,5	55,5	53,4	49,1	57,5
03_C	Eerste lijn bebouw. blok 2	7,5	62,2	60,1	55,7	64,1
04_A	Eerste lijn bebouw. blok 3	1,5	48,8	46,7	42,4	50,6
04_B	Eerste lijn bebouw. blok 3	4,5	55,3	53,2	48,8	57,3
04_C	Eerste lijn bebouw. blok 3	7,5	62,5	60,4	56,0	64,5
05_A	Eerste lijn bebouw. blok 4	1,5	46,9	44,8	40,5	48,9
05_B	Eerste lijn bebouw. blok 4	4,5	54,4	52,4	48,0	56,4
05_C	Eerste lijn bebouw. blok 4	7,5	61,3	59,2	54,8	63,3
06_A	Eerste lijn bebouw. blok 5	1,5	48,1	46,0	41,6	50,1
06_B	Eerste lijn bebouw. blok 5	4,5	54,7	52,6	48,3	56,7
06_C	Eerste lijn bebouw. blok 5	7,5	61,4	59,3	54,9	63,3
07_A	Eerste lijn bebouw. blok 6	1,5	48,0	45,9	41,5	50,0
07_B	Eerste lijn bebouw. blok 6	4,5	55,0	52,9	48,5	57,0
07_C	Eerste lijn bebouw. blok 6	7,5	61,4	59,3	54,9	63,4
08_A	Eerste lijn bebouw. blok 7	1,5	48,9	46,8	42,4	50,9
08_B	Eerste lijn bebouw. blok 7	4,5	54,9	52,8	48,5	56,9
08_C	Eerste lijn bebouw. blok 7	7,5	60,8	58,7	54,3	62,8
09_A	Eerste lijn bebouw. blok 8	1,5	54,9	52,8	48,4	56,8
09_B	Eerste lijn bebouw. blok 8	4,5	57,1	55,0	50,6	59,1
09_C	Eerste lijn bebouw. blok 8	7,5	61,3	59,3	54,9	63,3
10_A	Eerste lijn bebouw. blok 9	1,5	56,0	53,9	49,5	58,0
10_B	Eerste lijn bebouw. blok 9	4,5	58,5	56,4	52,0	60,4
10_C	Eerste lijn bebouw. blok 9	7,5	60,4	58,3	53,9	62,4
11_A	Eerste lijn bebouw. blok 10	1,5	52,6	50,5	46,1	54,6
11_B	Eerste lijn bebouw. blok 10	4,5	55,5	53,4	49,0	57,5
11_C	Eerste lijn bebouw. blok 10	7,5	59,4	57,4	53,0	61,4
12_A	Eerste lijn bebouw. blok 11	1,5	49,9	47,9	43,5	51,9
12_B	Eerste lijn bebouw. blok 11	4,5	54,6	52,5	48,1	56,5
12_C	Eerste lijn bebouw. blok 11	7,5	58,5	56,5	52,1	60,5
13_A	Eerste lijn bebouw. blok 12	1,5	53,3	51,2	46,8	55,3
13_B	Eerste lijn bebouw. blok 12	4,5	56,0	53,9	49,5	58,0
13_C	Eerste lijn bebouw. blok 12	7,5	59,3	57,2	52,9	61,3
14_A	Eerste lijn bebouw. blok 13	1,5	56,8	54,7	50,3	58,7
14_B	Eerste lijn bebouw. blok 13	4,5	58,6	56,5	52,1	60,6
14_C	Eerste lijn bebouw. blok 13	7,5	60,6	58,5	54,1	62,5
15_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	50,3	48,2	43,8	52,3
15_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	51,8	49,7	45,3	53,7
15_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	52,6	50,5	46,2	54,6
16_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	36,3	34,2	29,9	38,3
16_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	39,3	37,2	32,8	41,2
16_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	44,0	41,9	37,5	46,0
17_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,8	48,7	44,4	52,8
17_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	52,3	50,2	45,8	54,2
17_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	53,2	51,1	46,7	55,2
18_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	50,6	48,6	44,2	52,6
18_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	52,0	49,9	45,5	54,0
18_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	52,9	50,8	46,5	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 2: scherm 4 m in achtertuin - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaardzoom Schoonr
ewoerd

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, alternatief 2: scherm 4 m in achtertuin - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaarszoom Schoonr
ewoerd

Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten

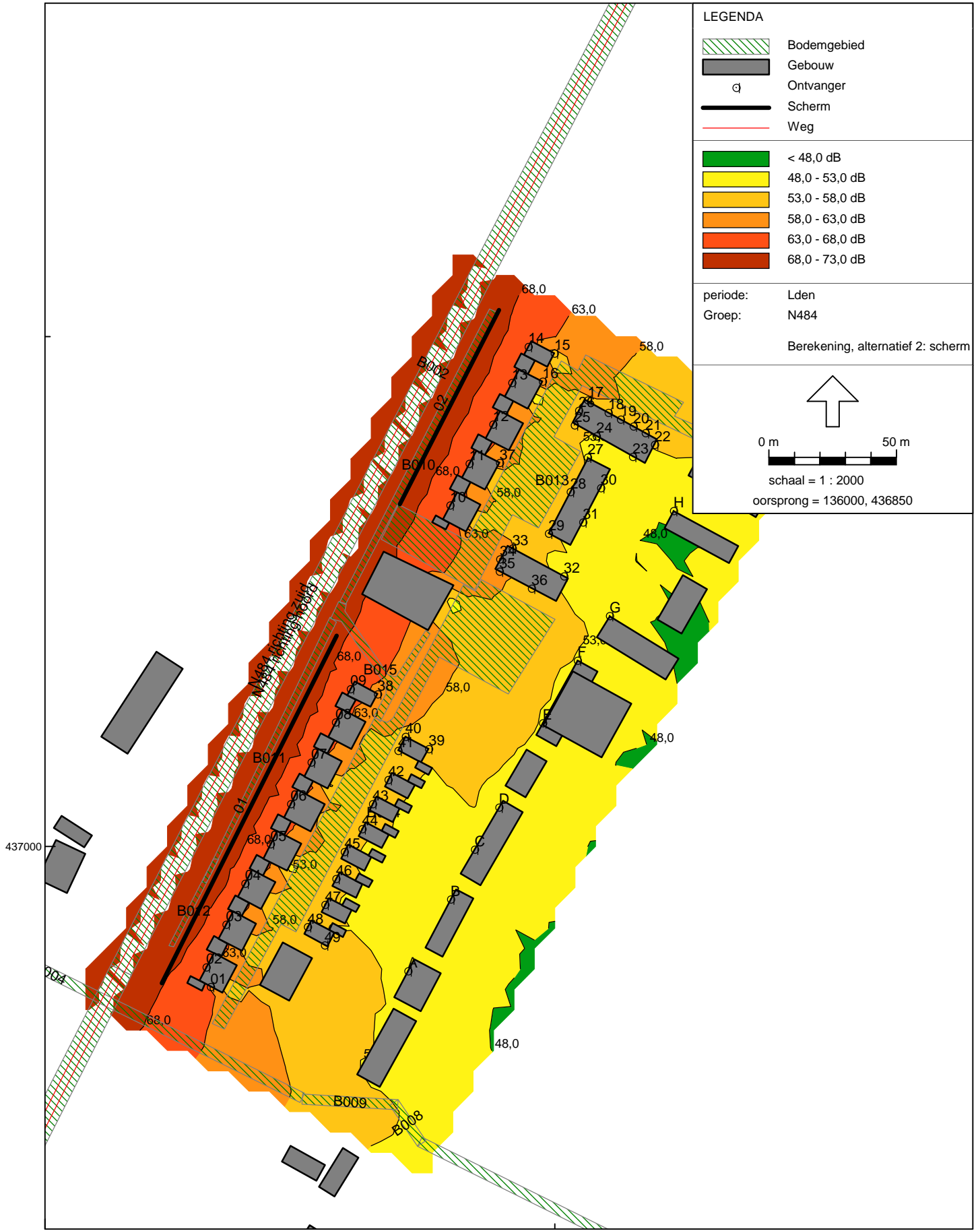
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	1,5	43,5	41,4	37,0	45,5
43_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	4,5	46,5	44,4	40,0	48,5
43_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 3	7,5	49,2	47,1	42,7	51,1
44_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	1,5	41,0	39,0	34,6	43,0
44_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	4,5	45,2	43,1	38,7	47,2
44_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 4	7,5	48,6	46,5	42,2	50,6
45_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	1,5	44,1	42,0	37,7	46,1
45_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	4,5	46,7	44,6	40,2	48,7
45_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 5	7,5	49,6	47,6	43,2	51,6
46_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	1,5	44,7	42,6	38,3	46,7
46_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	4,5	47,1	45,0	40,6	49,1
46_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 6	7,5	49,8	47,7	43,3	51,8
47_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	1,5	41,5	39,4	35,1	43,5
47_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	4,5	44,9	42,8	38,5	46,9
47_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 7	7,5	49,1	47,0	42,7	51,1
48_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	1,5	41,5	39,4	35,0	43,5
48_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	4,5	46,1	44,0	39,6	48,1
48_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8	7,5	51,0	48,9	44,5	53,0
49_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	1,5	43,3	41,3	36,9	45,3
49_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	4,5	45,2	43,1	38,8	47,2
49_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 8 zuid	7,5	49,7	47,6	43,2	51,7
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	49,5
B_A	Bestaande woningen	1,5	43,3	41,2	36,8	45,2
B_B	Bestaande woningen	5,0	44,8	42,8	38,4	46,8
C_A	Bestaande woningen	1,5	44,0	42,0	37,6	46,0
C_B	Bestaande woningen	5,0	45,7	43,6	39,2	47,7
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	49,6
E_A	Bestaande woningen	1,5	46,9	44,9	40,5	48,9
E_B	Bestaande woningen	5,0	48,7	46,6	42,2	50,7
F_A	Bestaande woningen	1,5	46,2	44,1	39,8	48,2
F_B	Bestaande woningen	5,0	48,0	45,9	41,5	50,0
G_A	Bestaande woningen	1,5	41,5	39,4	35,0	43,5
G_B	Bestaande woningen	5,0	43,8	41,7	37,3	45,7
H_A	Bestaande woningen	1,5	44,7	42,6	38,3	46,7
H_B	Bestaande woningen	5,0	45,7	43,6	39,2	47,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE IV Figuur alternatief 2 geluidcontouren N484

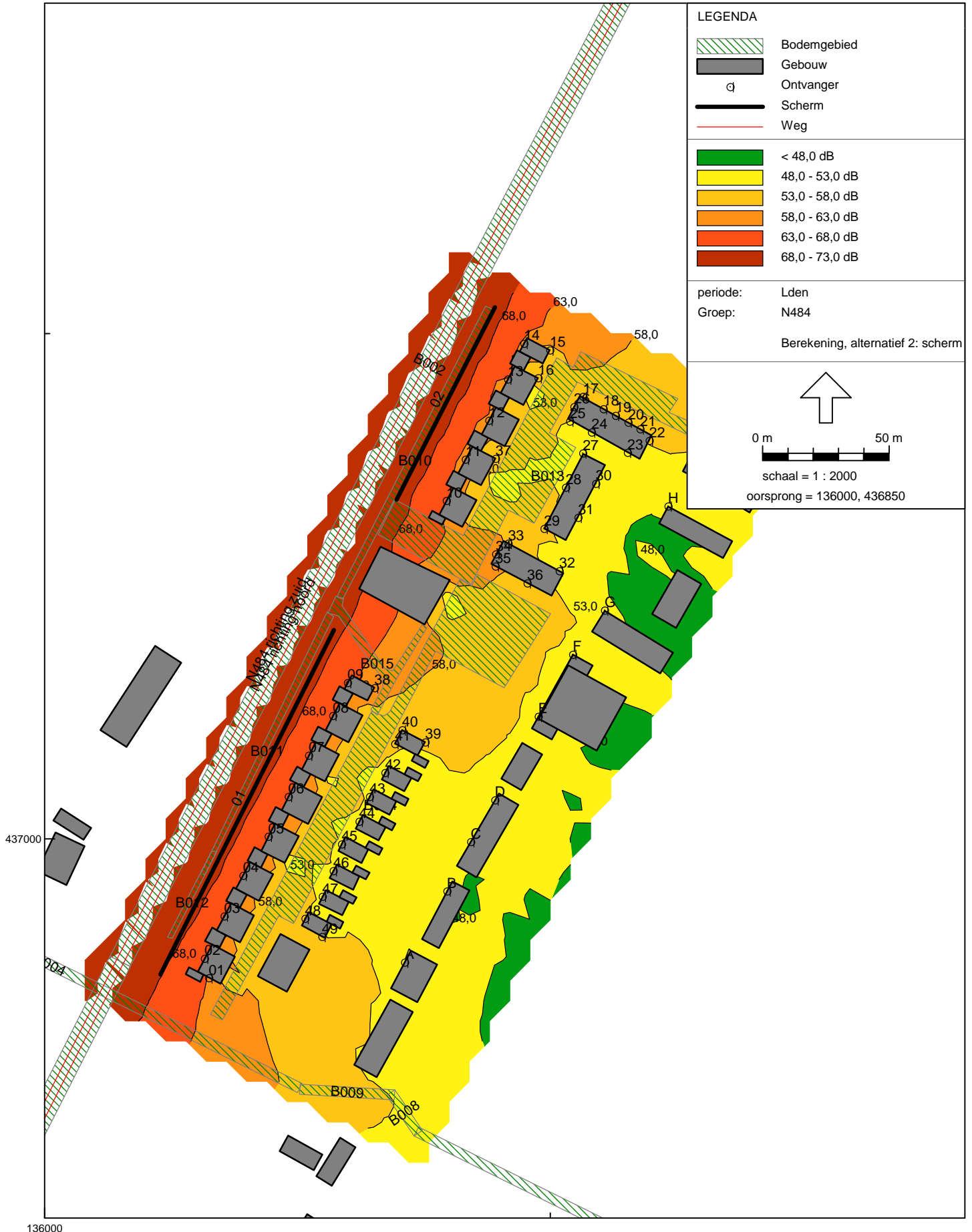
Berekende geluidcontouren N484 op 7,5 m hoogte
 Schermhoogte 2 m (zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)



Wegverkeerslawaai - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, alternatief 2: scherm 2 m in acht [P:\Projecten\F\F 17132 Schoonrewoerd woningbouw

BIJLAGE IV Figuur alternatief 2 geluidcontouren N484

Berekende geluidcontouren N484 op 7,5 m hoogte
 Schermhoogte 4 m (zonder aftrek ex artikel 10g Wgh)



136000

Wegverkeerslawaai - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, alternatief 2: scherm 4 m in acht [P:\Projecten\F\F 17132 Schoonrewoerd woningbou



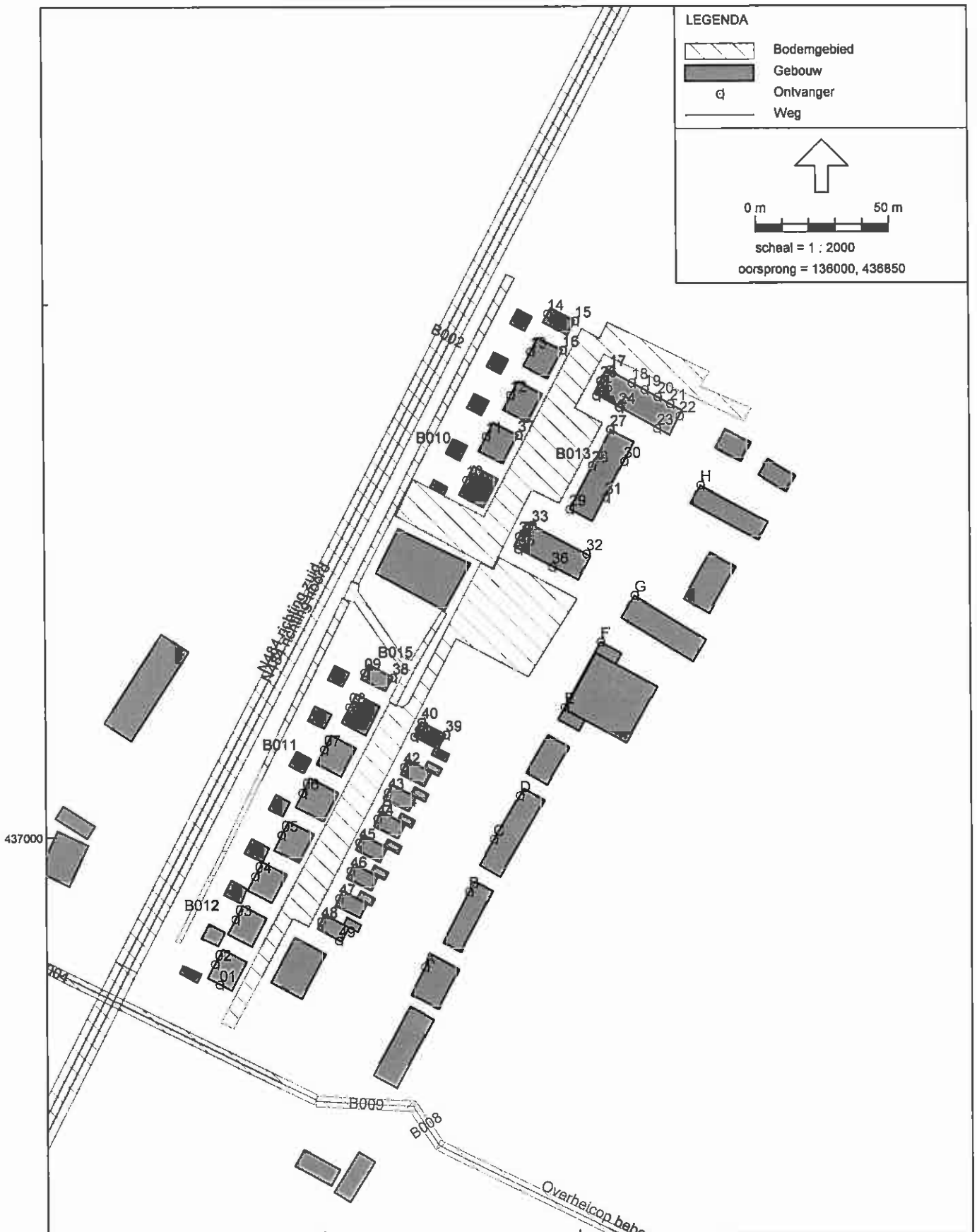
Bijgevoegd zijn de volgende gegevens:

- Plot van rekenmodel voor alternatief 3:
- Rekenresultaten N484 voor alternatief 3:
- Geluidcontouren N484 op 7,5 m hoogte voor alternatief 3:

pag. V.2

pag. V.3 – V.5

figuur V.1



136000

Wegverkeerslawaa) - RMW-2006, Oorevaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, alternatief 3: verschoven garages [P:\Projecten\FVF 17132 Schoonrewoerd v

Model: Berekening, alternatief 3: verschoven garages eerstelijnsbebouwing - N484, Overheicop, oktober 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	55,4	53,3	48,9	57,4
01_B	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	4,5	58,1	56,0	51,6	60,1
01_C	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	7,5	58,9	56,9	52,5	60,9
02_A	Eerste lijn bebouw. blok 1	1,5	60,5	58,4	54,0	62,4
02_B	Eerste lijn bebouw. blok 1	4,5	62,2	60,1	55,7	64,1
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	60,8	58,8	54,4	62,8
03_B	Eerste lijn bebouw. blok 2	4,5	62,5	60,4	56,0	64,5
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	61,1	59,0	54,6	63,1
04_B	Eerste lijn bebouw. blok 3	4,5	62,8	60,7	56,3	64,8
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	60,6	58,5	54,1	62,5
05_B	Eerste lijn bebouw. blok 4	4,5	62,2	60,1	55,7	64,2
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	60,7	58,6	54,2	62,7
06_B	Eerste lijn bebouw. blok 5	4,5	62,3	60,2	55,8	64,3
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	60,6	58,5	54,2	62,6
07_B	Eerste lijn bebouw. blok 6	4,5	62,2	60,2	55,8	64,2
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	59,9	57,8	53,4	61,9
08_B	Eerste lijn bebouw. blok 7	4,5	61,7	59,6	55,2	63,7
08_C	Eerste lijn bebouw. blok 7	7,5	62,9	60,8	56,4	64,9
09_A	Eerste lijn bebouw. blok 8	1,5	60,3	58,2	53,8	62,3
09_B	Eerste lijn bebouw. blok 8	4,5	62,3	60,2	55,9	64,3
09_C	Eerste lijn bebouw. blok 8	7,5	63,1	61,0	56,6	65,1
10_A	Eerste lijn bebouw. blok 9	1,5	59,8	57,7	53,3	61,8
10_B	Eerste lijn bebouw. blok 9	4,5	61,8	59,7	55,4	63,8
10_C	Eerste lijn bebouw. blok 9	7,5	62,9	60,8	56,4	64,8
11_A	Eerste lijn bebouw. blok 10	1,5	60,0	57,9	53,5	62,0
11_B	Eerste lijn bebouw. blok 10	4,5	61,8	59,7	55,3	63,8
11_C	Eerste lijn bebouw. blok 10	7,5	62,9	60,8	56,4	64,9
12_A	Eerste lijn bebouw. blok 11	1,5	59,3	57,2	52,8	61,3
12_B	Eerste lijn bebouw. blok 11	4,5	61,4	59,3	54,9	63,3
12_C	Eerste lijn bebouw. blok 11	7,5	62,6	60,5	56,1	64,6
13_A	Eerste lijn bebouw. blok 12	1,5	60,0	57,9	53,5	61,9
13_B	Eerste lijn bebouw. blok 12	4,5	61,6	59,6	55,2	63,6
13_C	Eerste lijn bebouw. blok 12	7,5	62,8	60,7	56,3	64,7
14_A	Eerste lijn bebouw. blok 13	1,5	60,4	58,3	53,9	62,4
14_B	Eerste lijn bebouw. blok 13	4,5	62,1	60,0	55,7	64,1
14_C	Eerste lijn bebouw. blok 13	7,5	62,9	60,8	56,4	64,9
15_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	50,3	48,2	43,8	52,3
15_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	51,8	49,7	45,3	53,7
15_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	52,6	50,6	46,2	54,6
16_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	41,9	39,8	35,5	43,9
16_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	44,6	42,5	38,1	46,6
16_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	47,4	45,4	41,0	49,4
17_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,9	48,8	44,4	52,9
17_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	52,4	50,3	45,9	54,4
17_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	53,7	51,6	47,3	55,7
18_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	50,8	48,8	44,4	52,8
18_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	52,2	50,1	45,8	54,2
18_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	53,3	51,2	46,8	55,3
19_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,3	48,3	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	52,7	50,6	46,2	54,6
20_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	50,0	47,9	43,6	52,0
20_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	51,2	49,1	44,8	53,2
20_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	52,2	50,1	45,8	54,2
21_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	49,8	47,7	43,3	51,8
21_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	50,9	48,9	44,5	52,9
21_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	51,9	49,8	45,4	53,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, alternatief 3: verschoven garages eerstelijnsbebouwing - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooleeva
 rszoom 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	33,8	31,7	27,3	35,8
22_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	35,4	33,3	28,9	37,4
22_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	36,7	34,6	30,3	38,7
23_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	39,9	37,8	33,4	41,9
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	46,6	44,5	40,1	48,5
24_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	43,5	41,5	37,1	45,5
24_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	46,0	43,9	39,6	48,0
24_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	49,0	46,9	42,5	50,9
25_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	1,5	45,3	43,2	38,8	47,3
25_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	4,5	48,0	45,9	41,5	50,0
25_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	7,5	50,7	48,6	44,3	52,7
26_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	1,5	51,6	49,5	45,1	53,6
26_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	4,5	53,4	51,3	46,9	55,3
26_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	7,5	55,0	52,9	48,5	57,0
27_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 noord	1,5	45,2	43,1	38,8	47,2
27_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 noord	4,5	47,4	45,4	41,0	49,4
27_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 noord	7,5	50,4	48,3	43,9	52,4
28_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 midden	1,5	49,0	46,9	42,5	51,0
28_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 midden	4,5	50,6	48,5	44,2	52,6
28_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 midden	7,5	52,8	50,8	46,4	54,8
29_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 zuid	1,5	50,4	48,3	43,9	52,4
29_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 zuid	4,5	51,8	49,7	45,3	53,8
29_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 zuid	7,5	53,4	51,4	47,0	55,4
30_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	39,9	37,8	33,4	41,9
30_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	41,0	38,9	34,5	42,9
30_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	42,1	40,0	35,6	44,1
31_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	38,0	35,9	31,5	40,0
31_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	38,9	36,8	32,5	40,9
31_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	40,0	37,9	33,6	42,0
32_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	1,5	41,3	39,2	34,8	43,3
32_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	4,5	43,2	41,1	36,7	45,2
32_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	7,5	46,0	43,9	39,6	48,0
33_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	1,5	46,5	44,4	40,0	48,4
33_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	4,5	47,9	45,9	41,5	49,9
33_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	7,5	49,5	47,4	43,1	51,5
34_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 west	1,5	53,9	51,8	47,5	55,9
34_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 west	4,5	55,9	53,8	49,4	57,9
34_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 west	7,5	57,1	55,0	50,6	59,0
35_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	1,5	52,6	50,5	46,1	54,6
35_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	4,5	54,4	52,3	47,9	56,4
35_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	7,5	55,3	53,2	48,8	57,3
36_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	1,5	50,1	48,0	43,6	52,0
36_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	4,5	51,5	49,5	45,1	53,5
36_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	7,5	52,8	50,7	46,4	54,8
37_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	43,1	41,0	36,6	45,0
37_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	44,4	42,3	38,0	46,4
37_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	47,8	45,7	41,4	49,8
38_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	40,1	38,1	33,7	42,1
38_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	41,4	39,3	34,9	43,4
38_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	43,3	41,2	36,8	45,2
39_A	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	41,2	39,1	34,7	43,2
39_B	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	44,1	42,0	37,6	46,1
39_C	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	45,3	43,2	38,8	47,3
40_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	1,5	51,0	48,9	44,5	53,0
40_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	4,5	52,9	50,8	46,5	54,9
40_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 noord	7,5	54,5	52,4	48,1	56,5
41_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	1,5	44,2	42,2	37,8	46,2
41_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	4,5	46,1	44,0	39,6	48,1
41_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 1 zuid	7,5	49,0	46,9	42,5	51,0
42_A	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	1,5	48,0	45,9	41,5	50,0
42_B	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	4,5	50,4	48,3	43,9	52,4
42_C	Tweede lijn bebouw. enkele woning 2	7,5	52,9	50,8	46,4	54,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

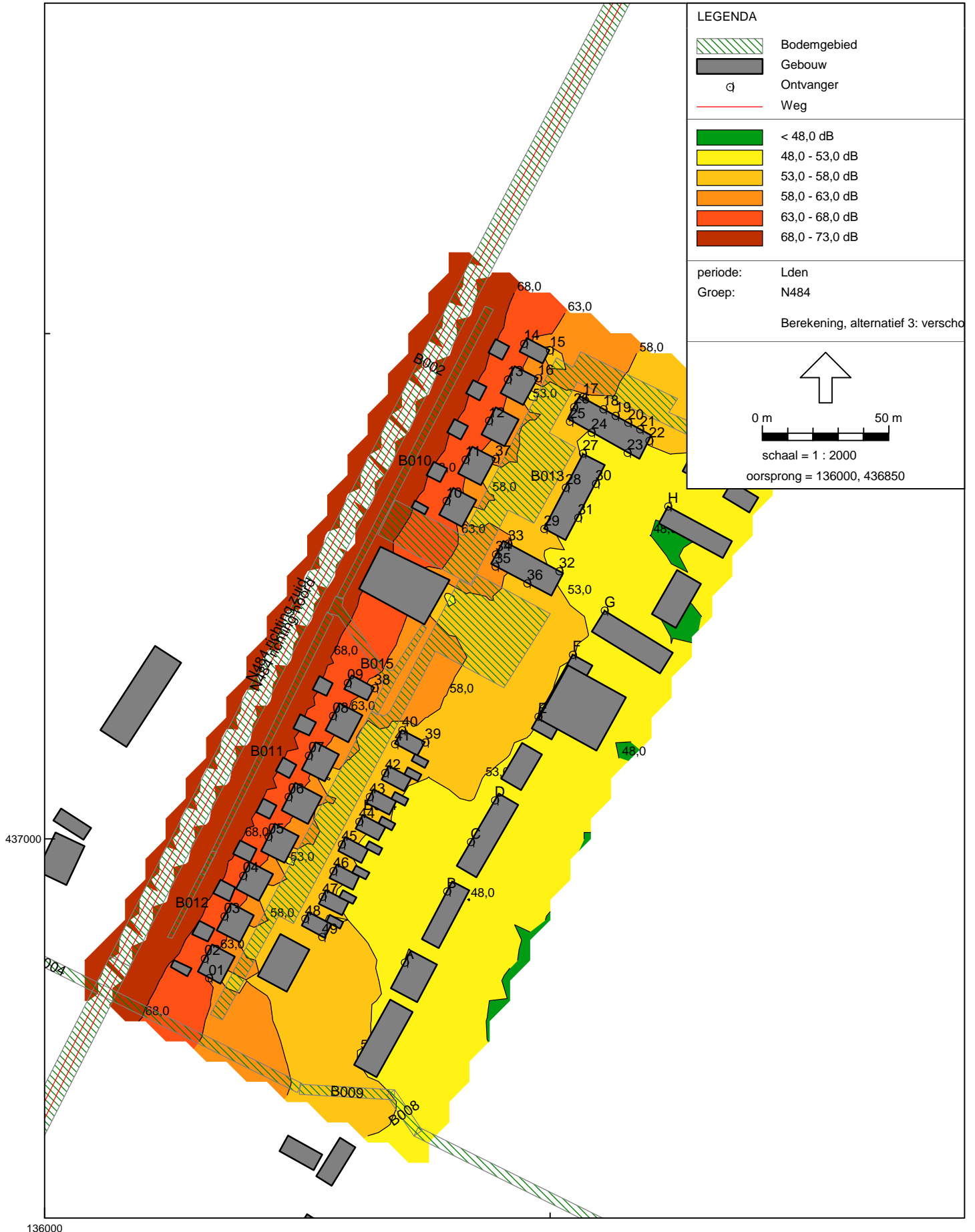
Model: Berekening, alternatief 3: verschoven garages eerstelijnsbebouwing - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaarszoom Schoonrewoerd
 Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten.
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE V Figuur alternatief 3 geluidcontouren N484

Alternatief 3 geluidcontour N484 op 7,5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)



136000

Wegverkeerslawaaï - RMW-2006, Ooievaardzoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, alternatief 3: verschoven garages [P:\Projecten\F17132 Schoonrewoerd woningbo



Bijgevoegd zijn de volgende gegevens:

- Invoergegevens rekenmodel voor alternatief 4:
- Rekenresultaten N484 voor alternatief 4:
- Geluidcontouren N484 op 1,5, 5 en 7,5 m hoogte voor alternatief 4:

pag. VI.2 – VI.6

pag. VI.7 – VI.9

figuren VI.1 - VI.3

Model:Berekening, alternatief 4: gespiegelde eerstelij
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maalveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
81	Kon. Julianastraat 50-56	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	
79	Kon. Julianastraat 42-44	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	
77	Kon. Julianastraat 26-28	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	
75	Kon. Julianastraat 22-24	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	
73	Kon. Julianastraat 10-12	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	
71	rijtjes woningen	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
70	rijtjes woningen	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
69	rijenwoningen	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
68	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	
66	Overheicop	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	
64	nr 25	7,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
63	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	
61	Bedrijf	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
60	Bedrijf	6,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
46	kerkgebouw	8,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
45	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	
43	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	
41	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	
39	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
38	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
37	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
36	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	
34	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	
32	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	
30	Vrij staande woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
26	Enkele woning	9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
25	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
24	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
23	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
22	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
21	Enkele woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
20	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
19	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
18	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
17	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
16	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
15	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
14	Twee onder een kap woning	8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
13	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
12	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
11	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
10	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
09	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
08	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
07	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
06	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
05	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
04	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
03	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
02	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	
01	Garage	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	F	0,80	

Model:Berekening, alternatief 4: gespiegelde eerstelij
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2006

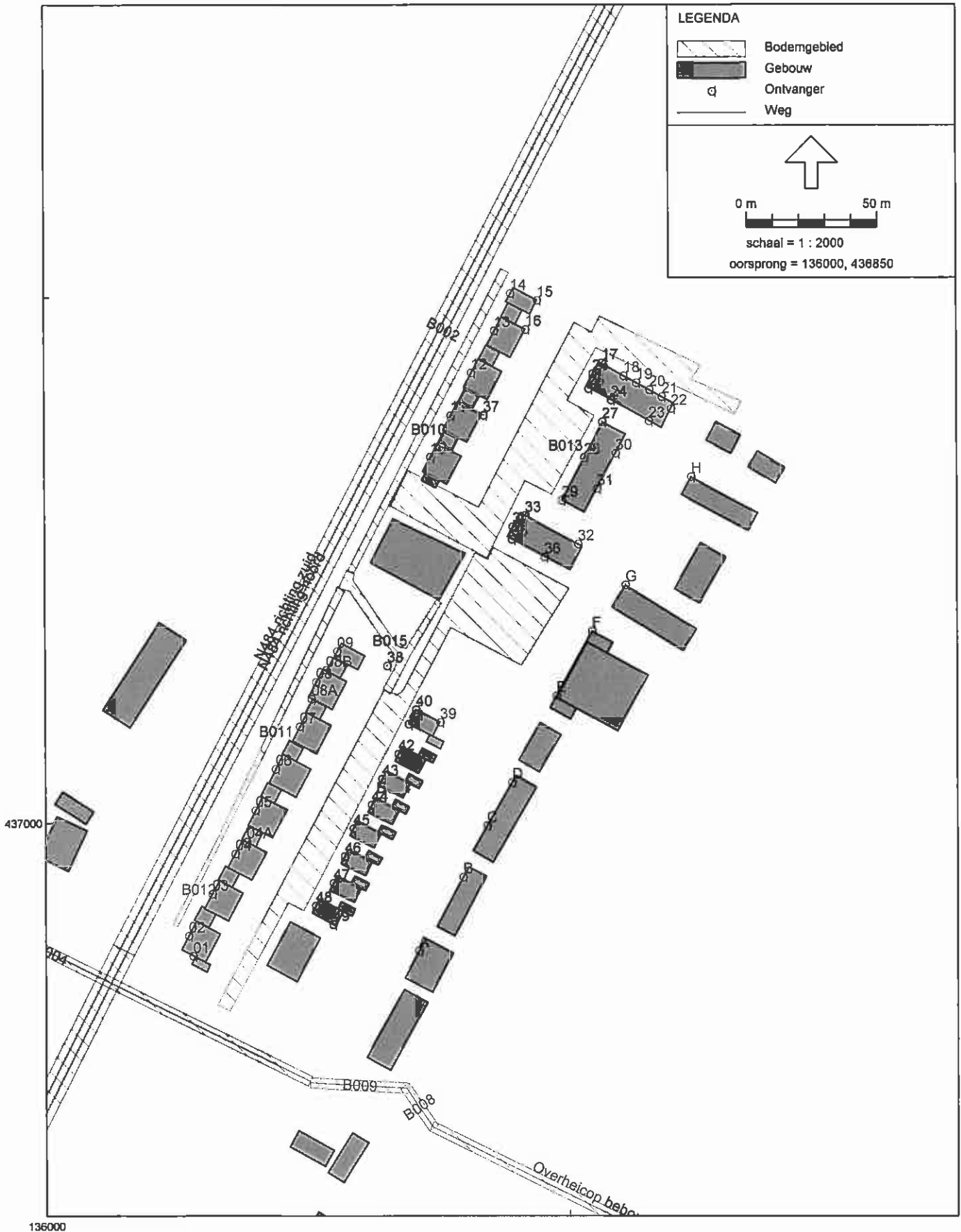
Id	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	0,80	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
73	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
71	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	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
67	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
65	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
63	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
61	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
46	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
44	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
42	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
40	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
38	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
36	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
34	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
32	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
30	0,80	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	0,80
25	0,80	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	0,80
23	0,80	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	0,80
21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,80	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	0,80
17	0,80	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	0,80
15	0,80	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	0,80
13	0,80	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	0,80
11	0,80	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	0,80
09	0,80	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	0,80
07	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
05	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
03	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
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:Berekening, alternatief 4: gespiegende eerstelijns
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Maalveld	Hoogtedefinitie	Hoogte A
04A	Eerste lijn bebouw. blok 3	0,00	Eigen waarde	--
08A	Eerste lijn bebouw. blok 7	0,00	Eigen waarde	--
08B	Eerste lijn bebouw. blok 7	0,00	Eigen waarde	--
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	0,00	Eigen waarde	1,50
03	Eerste lijn bebouw. blok 2	0,00	Eigen waarde	1,50
04	Eerste lijn bebouw. blok 3	0,00	Eigen waarde	1,50
05	Eerste lijn bebouw. blok 4	0,00	Eigen waarde	1,50
06	Eerste lijn bebouw. blok 5	0,00	Eigen waarde	1,50
07	Eerste lijn bebouw. blok 6	0,00	Eigen waarde	1,50
08	Eerste lijn bebouw. blok 7	0,00	Eigen waarde	1,50
09	Eerste lijn bebouw. blok 8	0,00	Eigen waarde	1,50
10	Eerste lijn bebouw. blok 9	0,00	Eigen waarde	1,50
11	Eerste lijn bebouw. blok 10	0,00	Eigen waarde	1,50
12	Eerste lijn bebouw. blok 11	0,00	Eigen waarde	1,50
13	Eerste lijn bebouw. blok 12	0,00	Eigen waarde	1,50
14	Eerste lijn bebouw. blok 13	0,00	Eigen waarde	1,50
15	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
16	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
17	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	0,00	Eigen waarde	1,50
18	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
19	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	0,00	Eigen waarde	1,50
20	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
21	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	0,00	Eigen waarde	1,50
22	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
23	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50
24	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50
25	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50
26	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 west	0,00	Eigen waarde	1,50
27	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 noord	0,00	Eigen waarde	1,50
28	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 midden	0,00	Eigen waarde	1,50
29	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 2 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50
30	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
31	Tweedelijnsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
32	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	0,00	Eigen waarde	1,50
33	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 noord	0,00	Eigen waarde	1,50
34	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 west	0,00	Eigen waarde	1,50
35	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50
36	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 3 zuid	0,00	Eigen waarde	1,50
37	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	0,00	Eigen waarde	1,50
38	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	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 4: gespiegelde eerstelijns
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
04A	--	7,50	--	--	--
08A	--	7,50	--	--	--
08B	--	7,50	--	--	--
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	--	--	--



Wegverkeerslawaa - RMW-2006, Ooevaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, alternatief 4 gespiegenda eerste [P:\Projecten\F17132 Schoonrewoerd w

Model: Berekening, alternatief 4: gespiegelde eerstelijns - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaarszoom Schoonrew
oerd
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	61,7	59,6	55,2	63,7
01_B	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	4,5	60,8	58,7	54,4	62,8
01_C	Eerste lijn bebouw. blok 1 zuid	7,5	60,9	58,8	54,4	62,8
02_A	Eerste lijn bebouw. blok 1	1,5	64,5	62,4	58,0	66,5
02_B	Eerste lijn bebouw. blok 1	4,5	65,3	63,2	58,8	67,2
02_C	Eerste lijn bebouw. blok 1	7,5	65,2	63,1	58,7	67,2
03_A	Eerste lijn bebouw. blok 2	1,5	64,4	62,3	58,0	66,4
03_B	Eerste lijn bebouw. blok 2	4,5	65,2	63,1	58,8	67,2
03_C	Eerste lijn bebouw. blok 2	7,5	65,2	63,1	58,7	67,2
04A_C	Eerste lijn bebouw. blok 3	7,5	61,4	59,3	54,9	63,4
04_A	Eerste lijn bebouw. blok 3	1,5	64,2	62,1	57,7	66,2
04_B	Eerste lijn bebouw. blok 3	4,5	65,0	62,9	58,5	66,9
04_C	Eerste lijn bebouw. blok 3	7,5	65,0	62,9	58,5	66,9
05_A	Eerste lijn bebouw. blok 4	1,5	64,5	62,4	58,0	66,4
05_B	Eerste lijn bebouw. blok 4	4,5	65,2	63,2	58,8	67,2
05_C	Eerste lijn bebouw. blok 4	7,5	65,2	63,1	58,7	67,2
06_A	Eerste lijn bebouw. blok 5	1,5	64,7	62,6	58,2	66,7
06_B	Eerste lijn bebouw. blok 5	4,5	65,4	63,3	58,9	67,4
06_C	Eerste lijn bebouw. blok 5	7,5	65,4	63,3	58,9	67,4
07_A	Eerste lijn bebouw. blok 6	1,5	64,3	62,2	57,9	66,3
07_B	Eerste lijn bebouw. blok 6	4,5	65,1	63,1	58,7	67,1
07_C	Eerste lijn bebouw. blok 6	7,5	65,1	63,0	58,7	67,1
08A_C	Eerste lijn bebouw. blok 7	7,5	62,5	60,4	56,0	64,5
08B_C	Eerste lijn bebouw. blok 7	7,5	62,3	60,3	55,9	64,3
08_A	Eerste lijn bebouw. blok 7	1,5	65,3	63,2	58,8	67,3
08_B	Eerste lijn bebouw. blok 7	4,5	65,9	63,8	59,4	67,9
08_C	Eerste lijn bebouw. blok 7	7,5	65,8	63,7	59,3	67,8
09_A	Eerste lijn bebouw. blok 8	1,5	64,6	62,5	58,1	66,6
09_B	Eerste lijn bebouw. blok 8	4,5	65,3	63,2	58,8	67,3
09_C	Eerste lijn bebouw. blok 8	7,5	65,2	63,2	58,8	67,2
10_A	Eerste lijn bebouw. blok 9	1,5	65,5	63,4	59,1	67,5
10_B	Eerste lijn bebouw. blok 9	4,5	66,1	64,0	59,6	68,1
10_C	Eerste lijn bebouw. blok 9	7,5	66,0	63,9	59,5	67,9
11_A	Eerste lijn bebouw. blok 10	1,5	65,7	63,6	59,2	67,6
11_B	Eerste lijn bebouw. blok 10	4,5	66,2	64,1	59,7	68,2
11_C	Eerste lijn bebouw. blok 10	7,5	66,0	64,0	59,6	68,0
12_A	Eerste lijn bebouw. blok 11	1,5	65,9	63,8	59,4	67,9
12_B	Eerste lijn bebouw. blok 11	4,5	66,4	64,3	59,9	68,4
12_C	Eerste lijn bebouw. blok 11	7,5	66,2	64,1	59,8	68,2
13_A	Eerste lijn bebouw. blok 12	1,5	65,7	63,6	59,2	67,7
13_B	Eerste lijn bebouw. blok 12	4,5	66,2	64,1	59,7	68,2
13_C	Eerste lijn bebouw. blok 12	7,5	66,0	64,0	59,6	68,0
14_A	Eerste lijn bebouw. blok 13	1,5	66,0	63,9	59,6	68,0
14_B	Eerste lijn bebouw. blok 13	4,5	66,5	64,4	60,0	68,5
14_C	Eerste lijn bebouw. blok 13	7,5	66,3	64,2	59,8	68,3
15_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	53,2	51,2	46,8	55,2
15_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	55,0	52,9	48,5	57,0
15_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	55,5	53,4	49,0	57,5
16_A	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	1,5	41,9	39,8	35,4	43,9
16_B	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	4,5	42,7	40,6	36,2	44,7
16_C	Eerstelijnsbebouwing, achterzijde	7,5	45,1	43,0	38,7	47,1
17_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	52,0	49,9	45,5	54,0
17_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	53,6	51,5	47,1	55,5
17_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	54,5	52,4	48,0	56,5
18_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	51,2	49,1	44,7	53,1
18_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	52,6	50,5	46,1	54,5
18_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	53,6	51,5	47,1	55,6
19_A	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	1,5	50,8	48,8	44,4	52,8
19_B	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	4,5	52,2	50,1	45,7	54,1
19_C	Tweede lijn bebouw. rijwoningen 1 noord	7,5	53,1	51,1	46,7	55,1
20_A	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	1,5	50,4	48,3	43,9	52,3
20_B	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	4,5	51,6	49,5	45,1	53,6
20_C	Tweedelijnsbebouwing noordzijde	7,5	52,6	50,5	46,1	54,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, alternatief 4: gespiegelde eerstelijns - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaarszoom Schoonrew oerd

Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten

Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Berekening, alternatief 4: gespiegende eerstelijns - N484, Overheicop, oktober 2009 - Ooievaarszoom Schoonrew oerd

Bijdrage van Groep N484 op alle ontvangerpunten

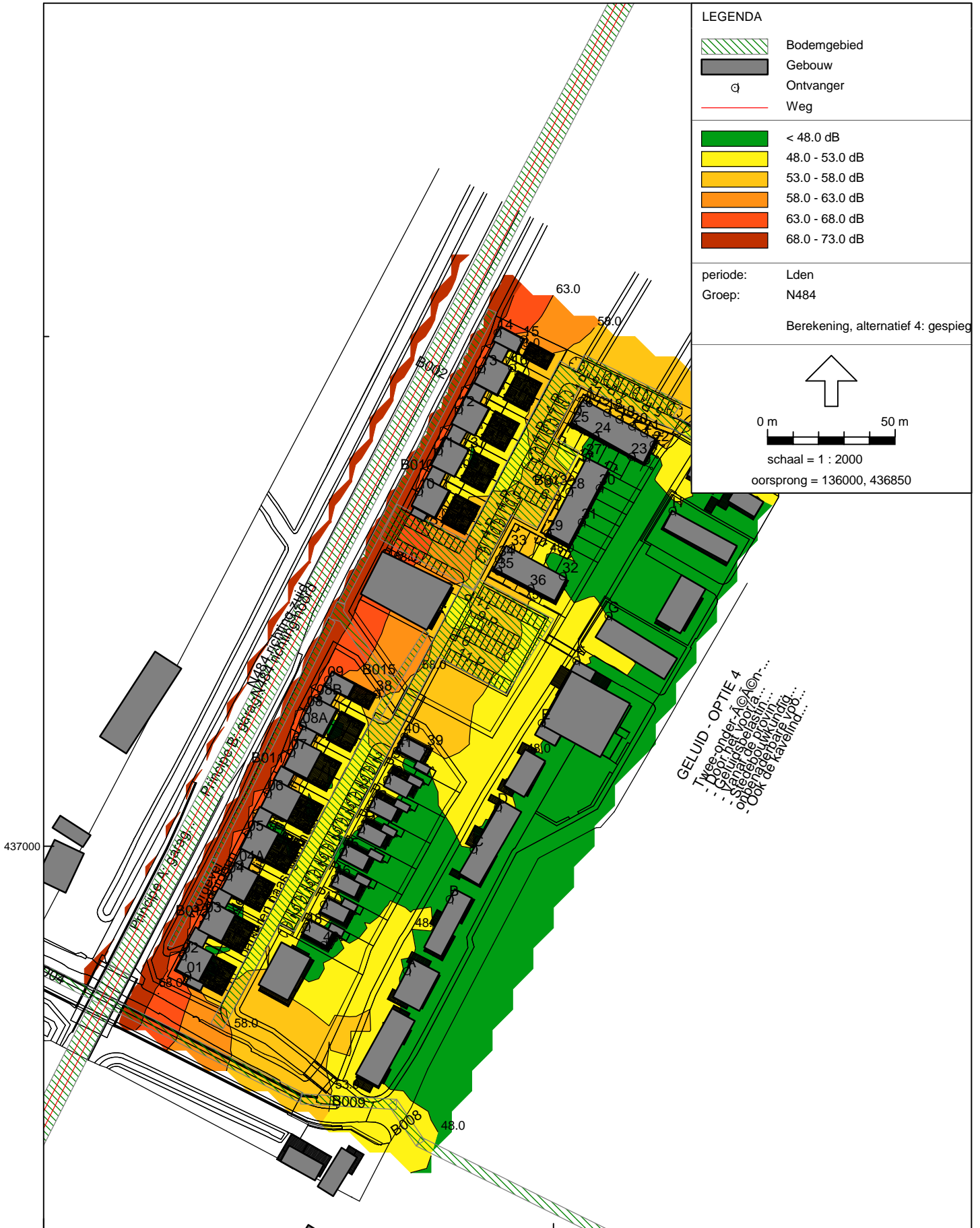
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE VI Figuur alternatief 4 geluidcontouren N484

Alternatief 4 geluidcontour N484 op 1,5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)

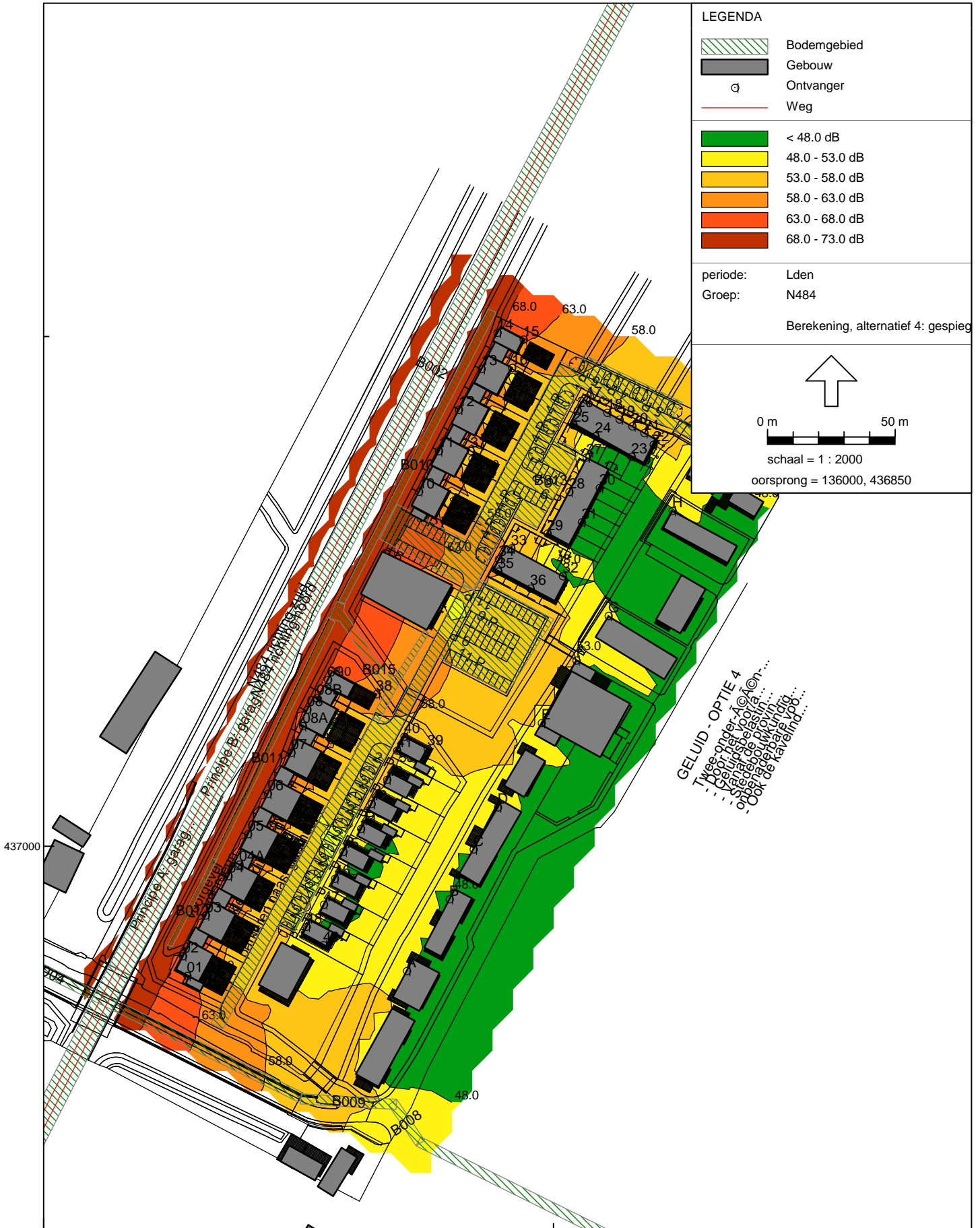


136000

Wegverkeerslawai - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, alternatief 4: gespiegelde eerste [P:\Projecten\F17132 Schoonrewoerd woningbo

BIJLAGE VI Figuur alternatief 4 geluidcontouren N484

Alternatief 4 geluidcontour N484 op 5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)

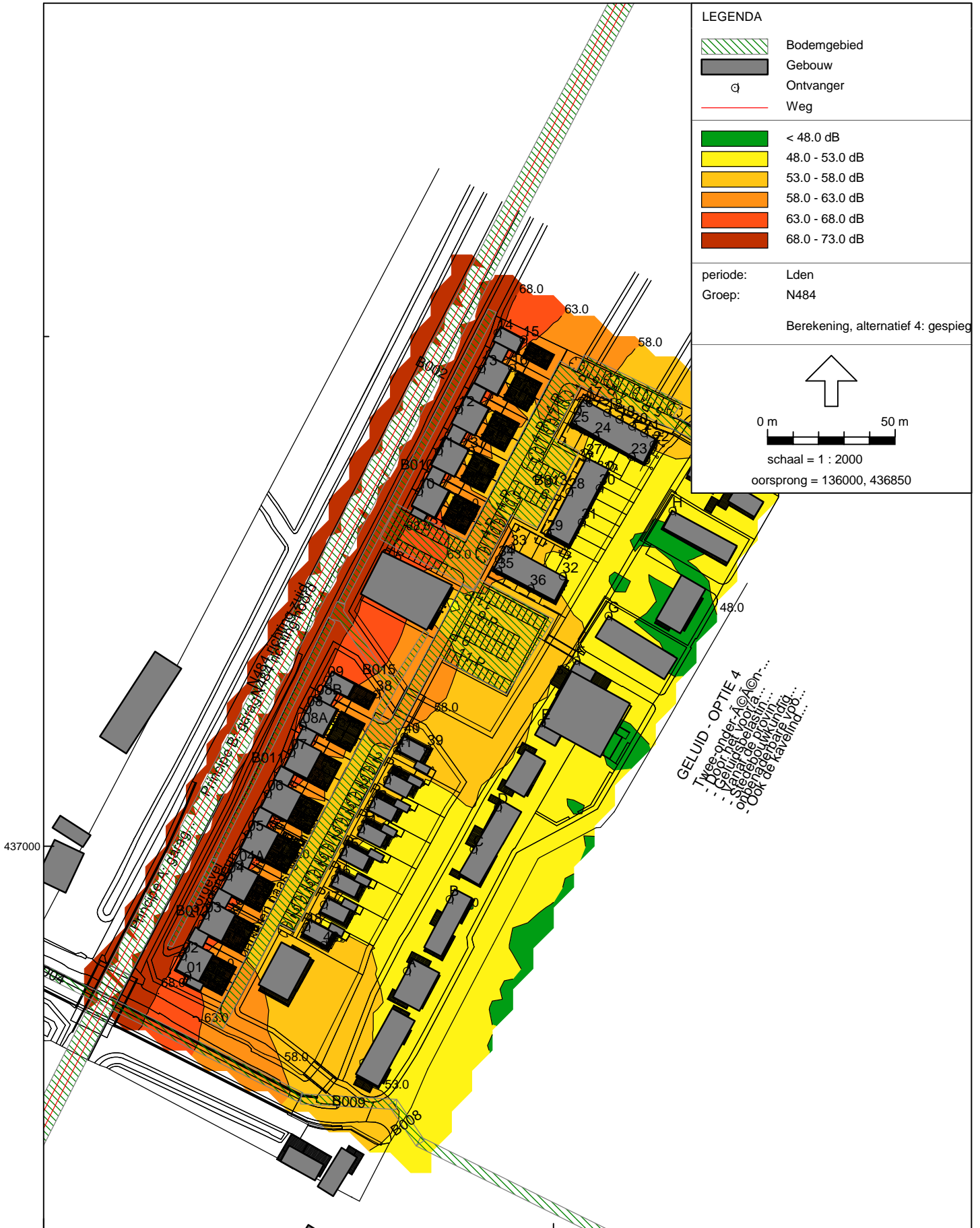


136000

Wegverkeerslawaaï - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, alternatief 4: gespiegelde eerste [P:\Projecten\F17132 Schoonrewoerd woningbo

BIJLAGE VI Figuur alternatief 4 geluidcontouren N484

Alternatief 4 geluidcontour N484 op 7,5 m hoogte
(zonder aftrek ex artikel 110g Wgh)



136000

Wegverkeerslawaa - RMW-2006, Ooievaarszoom Schoonrewoerd - N484, Overheicop, oktober 2009 - Berekening, alternatief 4: gespiegelde eerste [P:\Projecten\F17132 Schoonrewoerd woningbo