

# **GEMEENTE WIJCHEN**

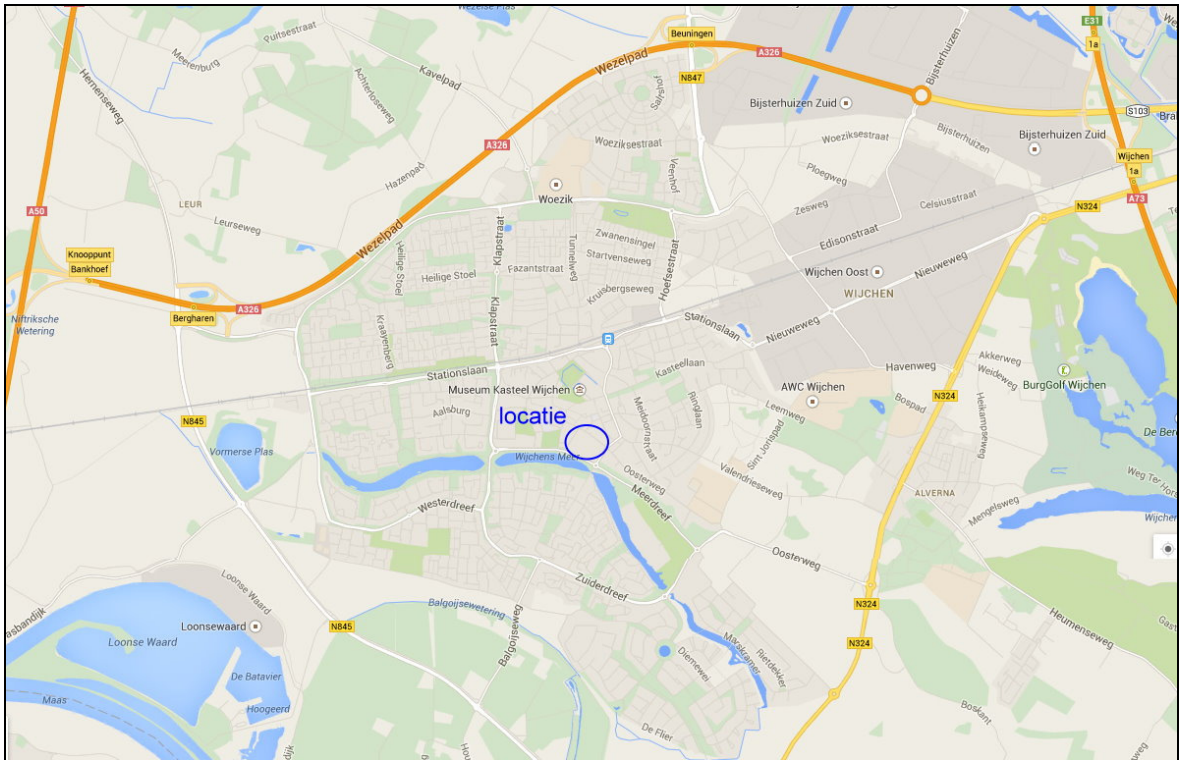
## **Bestemmingsplanwijziging Centrum Oostflank**

### **Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai**

**INHOUD****BLZ**

<b>1. INLEIDING</b> .....	<b>3</b>
<b>2. BELEID EN REGELGEVING</b> .....	<b>5</b>
2.1. Landelijk beleid en regelgeving .....	5
2.2. Gemeentelijk geluidsbeleid .....	5
2.3. Bouwbesluit .....	6
<b>3. VERKEERS- EN RUIMTELIJKE GEGEVENS</b> .....	<b>7</b>
3.1. Verkeersgegevens .....	7
3.2. Ruimtelijke gegevens .....	7
<b>4. BEREKENINGEN EN RESULTATEN</b> .....	<b>8</b>
4.1. Meerdreef .....	8
4.2. Overige wegen .....	9
<b>5. MAATREGELENSTUDIE</b> .....	<b>11</b>
5.1. Bronmaatregelen .....	11
5.2. Overdrachtsmaatregelen .....	11
5.3. Gekozen maatregel: bronmaatregelen .....	11
<b>6. SAMENVATTING EN CONCLUSIE</b> .....	<b>13</b>

**Afbeelding 1:** Ligging locatie (bron: maps.google.nl)



## 1. INLEIDING

In opdracht van Buro Boot B.V., is door Buro Rodoe, een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd ten behoeve van de bestemmingsplanwijziging Oostflank fase 1 in de kern van Wijchen.

De gemeente is voornemens het centrum te herontwikkelen en een groot aantal (ca. 200) woningen en Maatschappelijke Doeleinden te realiseren in de nabijheid van weg met een geluidszone. Daar de woningen binnen de geluidszone van een weg komen te liggen, is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai derhalve noodzakelijk. In afbeelding 1 is de ligging in groter verband weergegeven en in afbeelding 2 de luchtfoto van de huidige situatie.

**Afbeelding 2:** luchtfoto plangebied (bron: google.maps.nl)



Door Pouderoyen Compagnons is in september 2010 het akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai verricht: Oostflank Centrum Wijchen, nr. 007-441. In de periode tussen september 2010 en het huidige onderzoek zijn er op de volgende punten veranderingen opgetreden:

- Standaard reken- en meetvoorschrift;
- Verkeersgegevens;
- Ontwerp.

Hierdoor is een nieuw akoestisch onderzoek noodzakelijk. Het akoestisch onderzoek van Pouderoyen Compagnons vormt wel het vertrekpunt van dit akoestisch onderzoek; er wordt namelijk niet een volledige maatregelenstudie verricht, maar er wordt uitgegaan van het resultaat van de maatregelenstudie. Mede aan de hand van de berekeningen die uit dit onderzoek naar voren zijn gekomen, wordt alleen bronmaatregelen getroffen.

## 2. BELEID EN REGELGEVING

### 2.1. Landelijk beleid en regelgeving

In de Wet geluidhinder (Wgh, art. 74 lid 1) is bepaald dat elke weg van rechtswege een zone heeft. Een zone is het akoestisch aandachtsgebied. Bij vaststelling van een bestemmingsplan (art. 3.1 Wet ruimtelijke ordening) dient voor alle wegen waarvan de zone een overlap met het plangebied kent, een akoestisch onderzoek te worden verricht (art.76 lid 1 Wgh). De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de status van de weg.

**Tabel 1:** Overzicht zonebreedtes (vanaf de as van de weg tot de volgende breedte aan weerszijden van de weg).

Aantal rijstroken	Zonebreedte	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
5 of meer	350 meter	600 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
1 of 2	200 meter	250 meter

De te onderzoeken weg is de Meerdreef. De weg is binnenstedelijk gelegen en heeft maximaal twee rijstroken. De onderzoekszone bedraagt 200 meter. Binnen de zone dient de hoogst toelaatbare geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de betreffende weg in acht te worden genomen (art. 76 Wgh).

Voor nieuwe woningen en andere geluidsgevoelige objecten, bedraagt de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting 48 dB (art. 82 lid 1 Wgh). Indien de geluidsbelasting op de gevel van een geprojecteerde woning uitkomt boven de 48 dB, kan er op bepaalde gronden ontheffing van de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting verkregen worden (door burgemeester en wethouders van Wijchen, de maximaal te ontheffen waarde) tot 63 dB (art. 83 lid 1 Wgh).

### 2.2. Gemeentelijk geluidsbeleid

De kadernota geluid is op 22 januari 2008 vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders van Wijchen. Op 28 februari 2008 heeft ook de gemeenteraad de nota vastgesteld. In de kadernota wordt het beleid verwoord, dat het gemeentebestuur wil uitvoeren op het gebied van omgevingslawaai. Voor een belangrijk deel is dit een voortzetting van het huidige beleid. Hier en daar zijn aanscherpingen en actualisaties nodig. Dat geldt bijvoorbeeld voor de nota over het bedrijventerrein Bijsterhuizen, en voor de horeca- en evenementennota. Met deze nota legt het gemeentebestuur de beleidskaders vast. Op details zullen uitvoeringsnota's worden opgesteld.

De nota geeft aan: 'Hoe de gemeente Wijchen omgaat met geluid'. Met deze nota geeft de gemeente haar kader aan. Op details zullen uitvoeringsnota's worden opgesteld. Beleidsuitgangspunt van de gemeente is de huidige kwaliteit in Wijchen

te behouden. Uitgedrukt in grenswaarden impliceert dat, dat geen grote behoefte is aan verruiming van de grenswaardestelling. Het beleid behelst het beheersen van geluidshinder bij toekomstige ontwikkelingen in Wijchen. Bestaande knelpunten zullen worden onderzocht en aangepakt.

De kadernota geluid heeft betrekking op allerlei aspecten van geluid zoals:

- weg-, rail- en industrielawaai;
- brommergeluid;
- burenlawaai en
- geluid bij evenementen.

De nota is een direct gevolg van de wijziging van de Wet geluidshinder (Wgh) in 2006 en is tevens een voortvloeisel van de doelstellingen uit het Milieubeleidsplan 2004-2007. In de Wgh is de beheersing van de geluidshinder geregeld om ongewenste gezondheidseffecten door geluidshinder te beperken.

Verder is de notitie hogere waarden vastgesteld. In deze notitie zijn de regels opgenomen die worden toegepast als de gemeente zelf hogere grenswaarden moet of wil vaststellen in het kader van de Wet geluidshinder.

### **2.3. Bouwbesluit**

Het totale binnenniveau moet voldoen aan het Bouwbesluit 2012 (hoofdstuk 3) en mag maximaal voor nieuwe woningen 33 dB bedragen. Daarnaast dient de karakteristieke geluidwering van gevels tenminste 20 dB te bedragen.





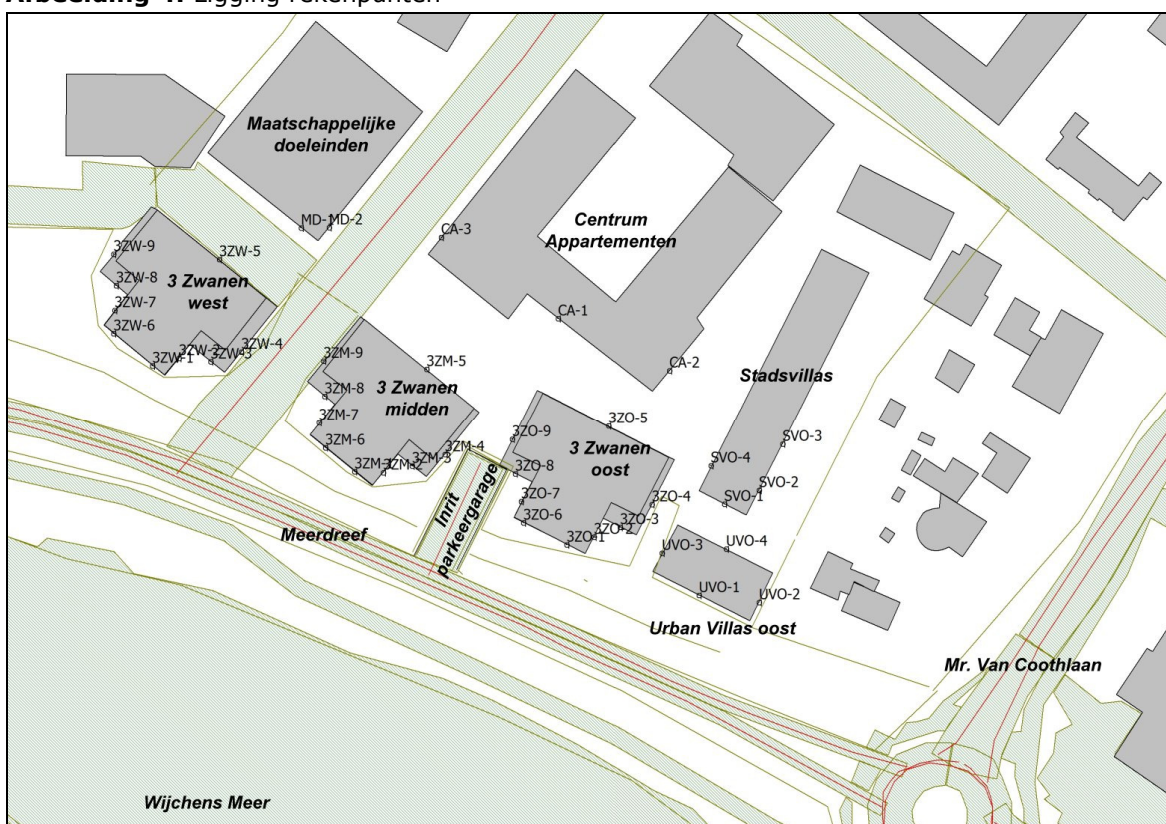
## 4. BEREKENINGEN EN RESULTATEN

De geluidsbelasting als gevolg van de Meerdreef is berekend met standaard rekenmethode II, conform Reken en meetvoorschrift geluidhinder 2012 en met het programma Geomilieu 2.60 (Econsultancy).

### 4.1. Meerdreef

In onderstaande afbeelding (4) zijn de rekenpunten op de bouwblokken van de geprojecteerde woningen weergegeven. In tabel 2 is de geluidbelasting gepresenteerd ten gevolge van de Meerdreef.

**Afbeelding 4:** Ligging rekenpunten



**Tabel 2:** Geluidbelasting t.g.v. Meerdreef (incl. corr. art. 110g Wgh; aftrek 5 dB).  
**49** overschrijding van de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting

Naam	Omschrijving	Begane grond	1e verdieping	2e verdieping	3e verdieping	4e verdieping	5e verdieping
3ZM-1 A	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	54	54	54	53	53	nvt
3ZM-2 A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	52	52	52	51	51	nvt
3ZM-3 A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	52	52	52	52	51	nvt
3ZM-4 A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	49	49	49	49	49	nvt
3ZM-5 A	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	27	28	29	30	31	nvt
3ZM-6 A	Drie Zwanen Midden voorgevel west	52	53	53	53	52	nvt
3ZM-7 A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	50	50	51	50	50	nvt
3ZM-8 A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	50	50	50	50	50	nvt
3ZM-9 A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	47	48	48	48	48	nvt
3ZO-1 A	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	52	53	52	52	52	nvt
3ZO-2 A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	49	50	50	49	49	nvt
3ZO-3 A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	49	49	49	49	50	nvt
3ZO-4 A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	43	44	44	44	44	nvt
3ZO-5 A	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	24	25	26	29	25	nvt
3ZO-6 A	Drie Zwanen Oost voorgevel west	53	53	53	52	52	nvt
3ZO-7 A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	49	51	51	50	50	nvt
3ZO-8 A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	48	51	51	51	50	nvt
3ZO-9 A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	43	47	47	47	47	nvt
3ZW-1 A	Drie Zwanen West voorgevel	52	52	52	52	51	51
3ZW-2 A	Drie Zwanen West zijgevel oost	51	52	51	51	51	51
3ZW-3 A	Drie Zwanen West zijgevel oost	52	52	52	52	51	51
3ZW-4 A	Drie Zwanen West zijgevel oost	49	50	49	49	49	49
3ZW-5 A	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	36	37	39	38	26	27
3ZW-6 A	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	51	51	51	51	50	50
3ZW-7 A	Drie Zwanen West zijgevel west	46	47	47	47	47	46
3ZW-8 A	Drie Zwanen West zijgevel west	46	47	47	47	47	46
3ZW-9 A	Drie Zwanen West zijgevel west	42	43	44	44	43	43
CA-1 A	Centrum appartementen zuid	30	36	38	nvt	nvt	nvt
CA-2 A	Centrum appartementen oost	22	25	29	nvt	nvt	nvt
CA-3 A	Centrum appartementen west	37	39	40	nvt	nvt	nvt
MD-1 A	Maatschappelijk doeleinden zuid	38	40	41	nvt	nvt	nvt
MD-2 A	Maatschappelijk doeleinden oost	40	41	42	nvt	nvt	nvt
SVO-1 A	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	37	39	40	nvt	nvt	nvt
SVO-2 A	Stadsvillas Oost achtergevel	35	37	39	nvt	nvt	nvt
SVO-3 A	Stadsvillas Oost achtergevel	36	37	39	nvt	nvt	nvt
SVO-4 A	Stadsvillas Oost voorgevel	37	39	40	nvt	nvt	nvt
UVO-1 A	Urban Villa voorgevel	52	52	nvt	nvt	nvt	nvt
UVO-2 A	Urban Villa zijgevel oost	47	48	nvt	nvt	nvt	nvt
UVO-3 A	Urban Villa zijgevel west	46	47	nvt	nvt	nvt	nvt
UVO-4 A	Urban Villa achtergevel	31	33	nvt	nvt	nvt	nvt

Uit de berekeningen blijkt dat ten gevolge van de Meerdreef de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting wordt overschreden. De overschrijdingen vinden plaats op:

- de appartementencomplexen de 3 Zwanen te weten op 17 appartementen van de 22 van complex west, alle 18 appartementen van complex midden en ook op alle 18 appartementen van complex oost;
- en op de 4 Urban Villas.

In totaal zijn dit 57 woningen/appartementen.

## 4.2. Overige wegen

De overige wegen in de nabijheid van het plan hebben een maximumsnelheid van 30 km/uur en hebben dus geen onderzoekszone, conform art. 76 lid 2 Wgh). Voor een goede ruimtelijke ordening zijn deze wegen ook onderzocht.

Rond het centrum van Wijchen is een ringstructuur aanwezig die zorgt voor de afwikkeling van het verkeer. Aan de zuidzijde zal een parkeergarage en de Boulevard direct

via de Meerdreef, ontsloten worden. De geluidsbelasting van deze weg komt op geen van de rekenpunten uit boven de 45 dB. De resultaten zijn in bijlage 2 weergegeven. Uit de berekeningen blijkt dat de geluidsbelasting op de dichtstbijzijnde woningen (resp. appartementencomplex 3 Zwanen Oost en de Urban Villa Oost ten gevolge van de weg naar de parkeergarage en appartementencomplex 3 Zwanen West en Midden ten gevolge van de Boulevard) de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting niet wordt overschreden. Dit houdt verder in dat de geluidsbelasting op de dichtstbijzijnde **bestaande woningen** zeker niet de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschrijdt. Derhalve kan geconcludeerd worden dat er sprake is van goed woon- en leefklimaat.

In bijlage 3 is de gecumuleerde geluidsbelasting (excl. correctie art. 110g Wgh) gepresenteerd. Ook is de benodigde karakteristieke geluidsbelasting in deze bijlage opgenomen.

## 5. MAATREGELENSTUDIE

Ten gevolge van de Meerdreef wordt op 57 appartementen de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting overschreden, de overschrijding bedraagt maximaal 7 dB. De hoogste geluidsbelasting bedraagt 55 dB. Om te komen tot een volledige afweging van een hogere grenswaardenprocedure, moeten zowel bron- als overdrachtsmaatregelen overwogen zijn. In onderstaand overzicht zijn deze weergegeven.

### 5.1. Bronmaatregelen

Bronmaatregelen kunnen zijn, het toepassen van een wegdektype dat geluidsreducerender is dan het wegdektype in de uitgangssituatie. Andere maatregelen kunnen zijn verlaging van de maximum snelheid en de verkeersintensiteit. In het rapport van Pouderoyen Compagnons zijn de volgende varianten bestudeerd:

- a. Geluidsreducerender wegdek;
- b. Verlaging snelheid en intensiteitverlaging.

### 5.2. Overdrachtsmaatregelen

Overdrachtsmaatregelen kunnen zijn het vergroten van de afstand tussen bron en ontvanger of het toepassen van afscherming. De volgende varianten zijn in het onderzoek van Pouderoyen Compagnons bestudeerd:

- a. Afstand vergroten tussen bron en ontvanger;
- b. Maximale afscherming;
- c. Uitgangssituatie met talud en keerwand langs weg;
- d. (Haag)scherm.

### 5.3. Gekozen maatregel: bronmaatregelen

Voorgestelde maatregelcombinatie voorziet in maatregel 1a (stil asfalt, zoals dunne deklagen met steenmastiekasfalt op de kruisingsvlakken). Een indicatie van de kosten van de maatregel zijn, circa € 75.000,- .

In tabel 3 is de geluidsbelasting ten gevolge van de Meerdreef met de bronmaatregel weergegeven.

**Tabel 3:** Geluidbelasting t.g.v. Meerdreef en bronmaatregel (incl. corr. art. 110g Wgh; aftrek 5 dB). **49** overschrijding van de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting.

Naam	Omschrijving	Begane grond	1e verdieping	2e verdieping	3e verdieping	4e verdieping	5e verdieping
3ZM-1_A	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	51	51	51	51	50	nvt
3ZM-2_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	50	50	50	50	49	nvt
3ZM-3_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	50	50	50	50	50	nvt
3ZM-4_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	47	48	48	47	47	nvt
3ZM-5_A	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	24	26	27	29	29	nvt
3ZM-6_A	Drie Zwanen Midden voorgevel west	50	51	50	50	50	nvt
3ZM-7_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	48	49	49	49	48	nvt
3ZM-8_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	48	49	49	49	48	nvt
3ZM-9_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	46	47	47	47	46	nvt
3ZO-1_A	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	50	50	50	50	49	nvt
3ZO-2_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	46	46	47	46	46	nvt
3ZO-3_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	45	46	46	46	47	nvt
3ZO-4_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	40	41	42	41	42	nvt
3ZO-5_A	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	22	23	25	28	23	nvt
3ZO-6_A	Drie Zwanen Oost voorgevel west	50	51	51	50	50	nvt
3ZO-7_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	48	49	49	49	49	nvt
3ZO-8_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	46	49	49	49	49	nvt
3ZO-9_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	42	46	46	45	45	nvt
3ZW-1_A	Drie Zwanen West voorgevel	50	50	50	50	49	49
3ZW-2_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	50	50	50	50	49	49
3ZW-3_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	50	51	50	50	50	50
3ZW-4_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	48	48	48	48	47	47
3ZW-5_A	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	33	34	35	34	24	24
3ZW-6_A	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	48	48	48	48	48	47
3ZW-7_A	Drie Zwanen West zijgevel west	42	43	43	43	43	43
3ZW-8_A	Drie Zwanen West zijgevel west	42	43	43	43	43	43
3ZW-9_A	Drie Zwanen West zijgevel west	38	40	40	40	39	39
CA-1_A	Centrum appartementen zuid	29	35	38	nvt	nvt	nvt
CA-2_A	Centrum appartementen oost	21	24	28	nvt	nvt	nvt
CA-3_A	Centrum appartementen west	36	38	39	nvt	nvt	nvt
MD-1_A	Maatschappelijk doeleinden zuid	35	37	38	nvt	nvt	nvt
MD-2_A	Maatschappelijk doeleinden oost	38	40	40	nvt	nvt	nvt
SVO-1_A	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	36	38	39	nvt	nvt	nvt
SVO-2_A	Stadsvillas Oost achtergevel	35	37	39	nvt	nvt	nvt
SVO-3_A	Stadsvillas Oost achtergevel	35	36	38	nvt	nvt	nvt
SVO-4_A	Stadsvillas Oost voorgevel	33	36	36	nvt	nvt	nvt
UVO-1_A	Urban Villa voorgevel	49	49	nvt	nvt	nvt	nvt
UVO-2_A	Urban Villa zijgevel oost	46	46	nvt	nvt	nvt	nvt
UVO-3_A	Urban Villa zijgevel west	43	44	nvt	nvt	nvt	nvt
UVO-4_A	Urban Villa achtergevel	29	30	nvt	nvt	nvt	nvt

Uit de tabel blijkt dat de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt overschreden, de hoogste geluidsbelasting 51 dB bedraagt. De overschrijdingen vindt alleen nog plaats op het appartementencomplex de 3 Zwanen te weten:

- op 11 appartementen van de 22 van complex west;
- op 17 appartementen van de 18 van complex midden;
- op 13 appartementen van de 18 appartementen van complex oost en
- op de 4 Urban Villas.

In totaal zijn dit 45 woningen/appartementen.

## 6. SAMENVATTING EN CONCLUSIE

In opdracht van Buro Boot B.V., is door Buro Rodoe, een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd ten behoeve van de bestemmingsplanwijziging Oostflank fase 1 in de kern van Wijchen. De gemeente is voornemens het centrum te herontwikkelen en een groot aantal (ca. 200) woningen en Maatschappelijke Doeleinden te realiseren in de nabijheid van weg met een geluidszone. Daar de woningen binnen de geluidszone van een weg te liggen, een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai is derhalve noodzakelijk.

Door Pouderoyen Compagnons is in september 2010 het akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai verricht: Oostflank Centrum Wijchen, nr. 007-441. In de periode tussen september 2010 en het huidige onderzoek zijn er op de volgende punten veranderingen opgetreden:

Standaard reken- en meetvoorschrift;

- Verkeersgegevens;
- Ontwerp.

Hierdoor is een nieuw akoestisch onderzoek noodzakelijk. Het akoestisch onderzoek van Pouderoyen Compagnons vormt wel het vertrekpunt van dit akoestisch onderzoek; er wordt namelijk niet een volledige maatregelenstudie verricht, maar er wordt uitgegaan van alleen een bronmaatregel.

De te onderzoeken weg is de Meerdreef. De weg is binnenstedelijk gelegen en heeft maximaal twee rijstroken. De onderzoekszone bedraagt 200 meter. Binnen de zone dient de hoogst toelaatbare geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de betreffende weg in acht te worden genomen (art. 76 Wgh). Voor nieuwe woningen of andere geluidsgevoelig objecten bedraagt de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting 48 dB (art. 82 lid 1 Wgh). Indien de geluidsbelasting op de gevel van een geprojecteerde woning uitkomt boven de 48 dB, kan er op bepaalde gronden ontheffing van de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting verkregen worden (door burgemeester en wethouders van Wijchen, de maximaal te ontheffen waarde) tot 63 dB (art. 83 lid 1 Wgh).

De verkeersgegevens van de Meerdreef, Mr. Van Coothlaan en de Renbaan zijn verstrekt door de gemeente Wijchen en zijn afkomstig uit het verkeersmodel en gebaseerd op de jaren 2013 en 2023.

De geluidsbelasting als gevolg van de Meerdreef is berekend met standaard rekenmethode II, conform Reken en meetvoorschrift geluidhinder 2012 en met het programma Geomilieu 2.60 (Econsultancy). Uit de berekeningen blijkt dat ten gevolge van de Meerdreef de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting wordt overschreden. De overschrijdingen vinden plaats op:

- de appartementencomplexen de 3 Zwanen te weten op 17 appartementen van de 22 van complex west, alle 18 appartementen van complex midden en ook op alle 18 appartementen van complex oost;
- en op de 4 Urban Villas.

In totaal zijn dit 57 woningen/appartementen.

Er is een bronmaatregel doorerekend. Voorgestelde bronmaatregel voorziet in stil asfalt op de wegvakken en steenmastiekasfalt op de kruisingsvlakken. De kosten van de maatregel worden ingeschat op € 75.000,-.

Uit de berekeningen blijkt dat de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt overschreden, de hoogste geluidsbelasting 51 dB bedraagt. De overschrijdingen vinden plaats op:

- op 11 appartementen van de 22 van complex west;
- op 17 appartementen van de 18 van complex midden;
- op 13 appartementen van de 18 appartementen van complex oost en
- op de 4 Urban Villas.

In totaal zijn dit 45 woningen/appartementen.

Blijft over dat voor 45 woningen/appartementen een hogere grenswaarde aangevraagd dient te worden. Deze hogere waarden dienen voor de vaststelling van het bestemmingsplan te zijn verkregen.

## **BIJLAGEN**

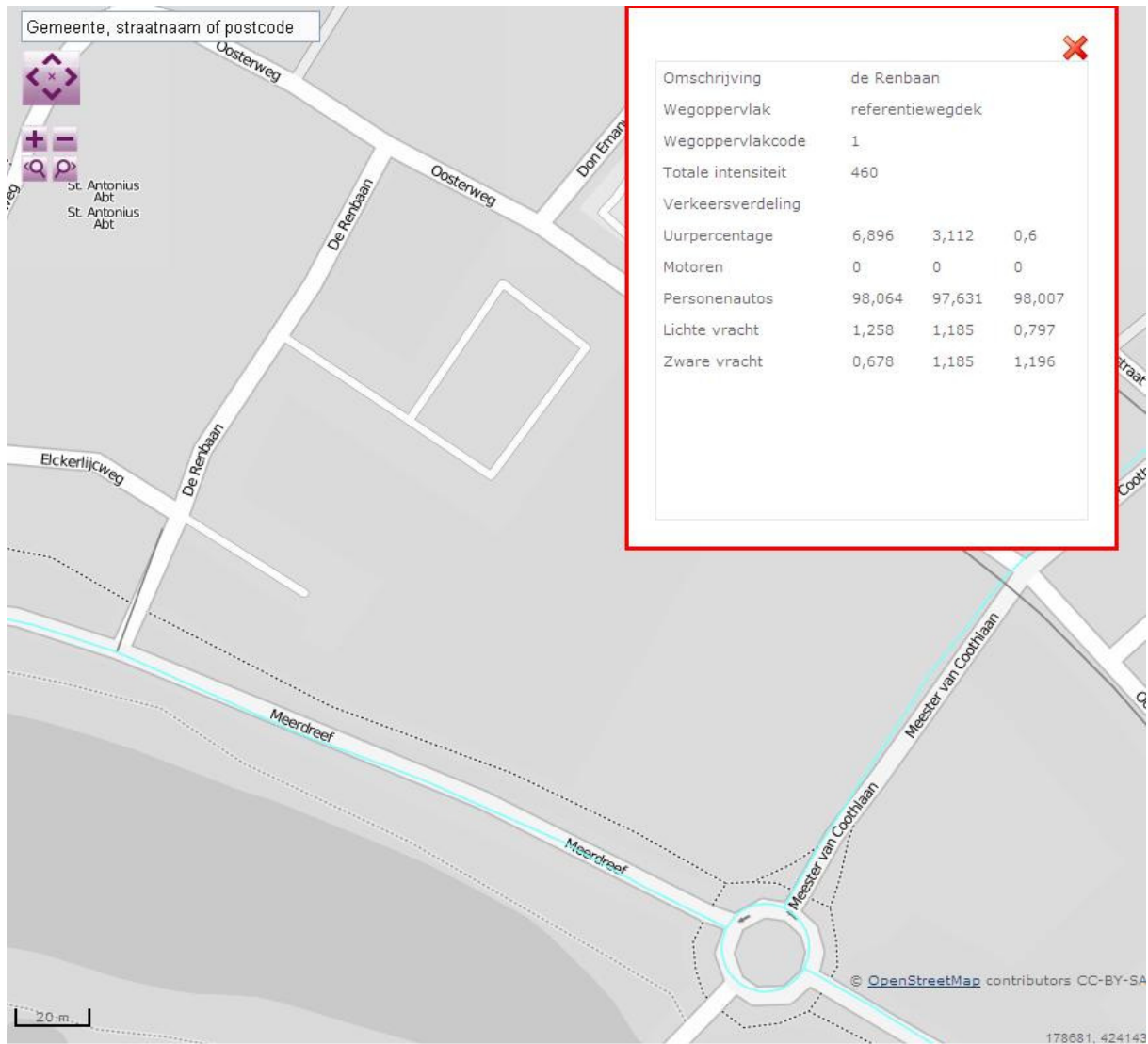
1. Verkeersgegevens
2. Invoergegevens en resultaten SRM II geluid 2012, wegverkeerslawaai.
3. Maatregelenstudie

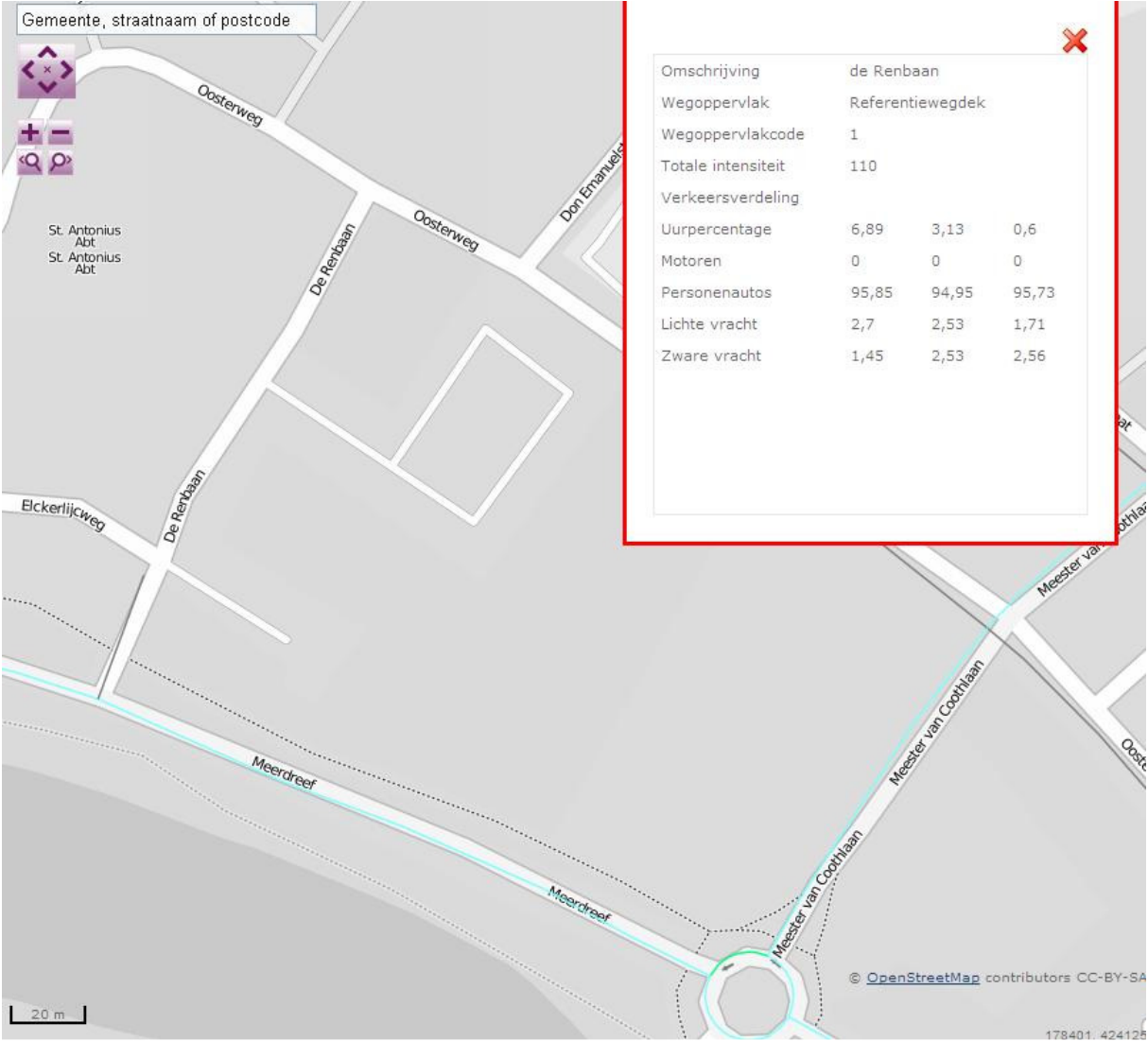
## **FIGUREN**

1. Situatie Geomilieu-model. Schaal 1:1.000

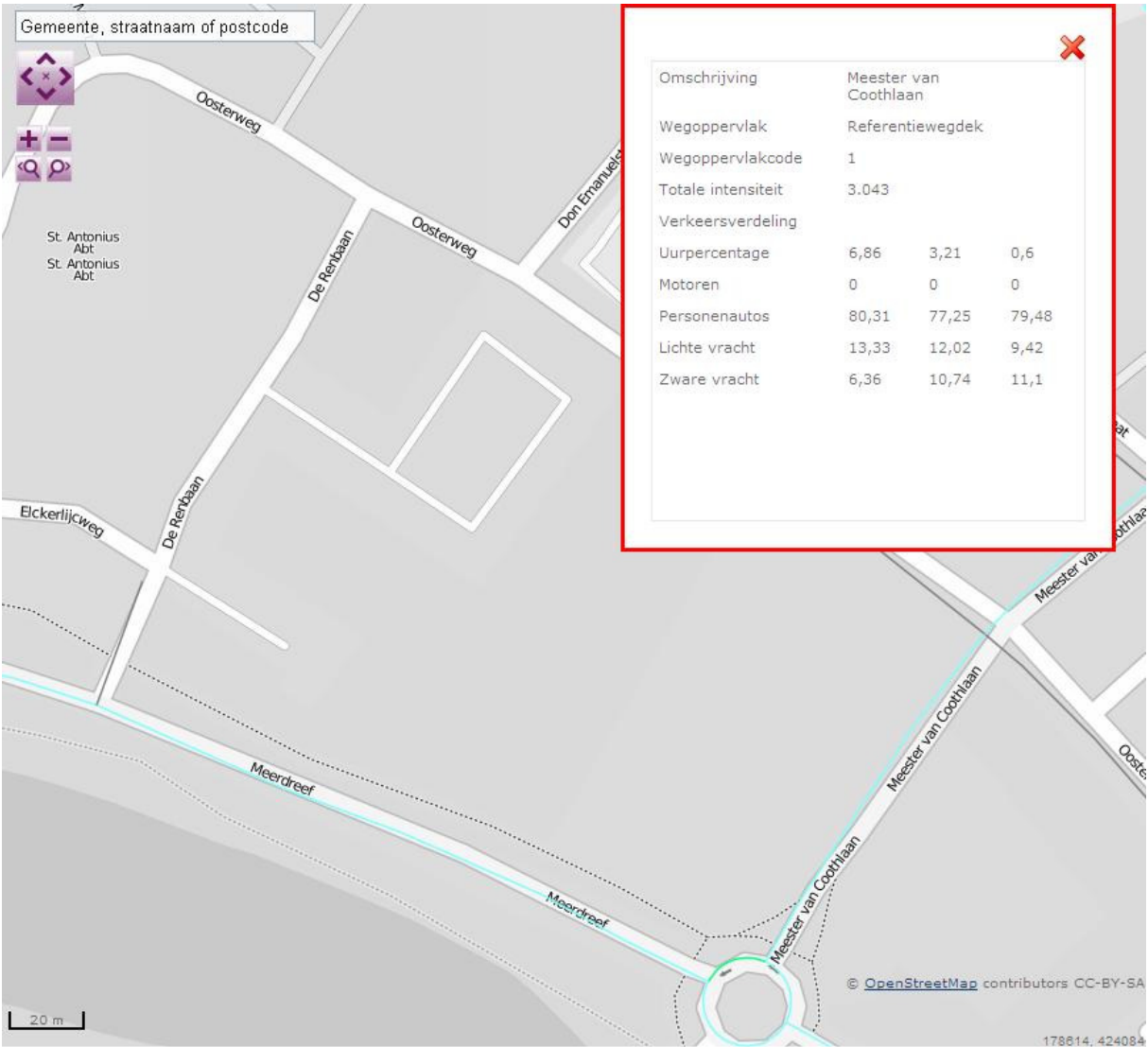


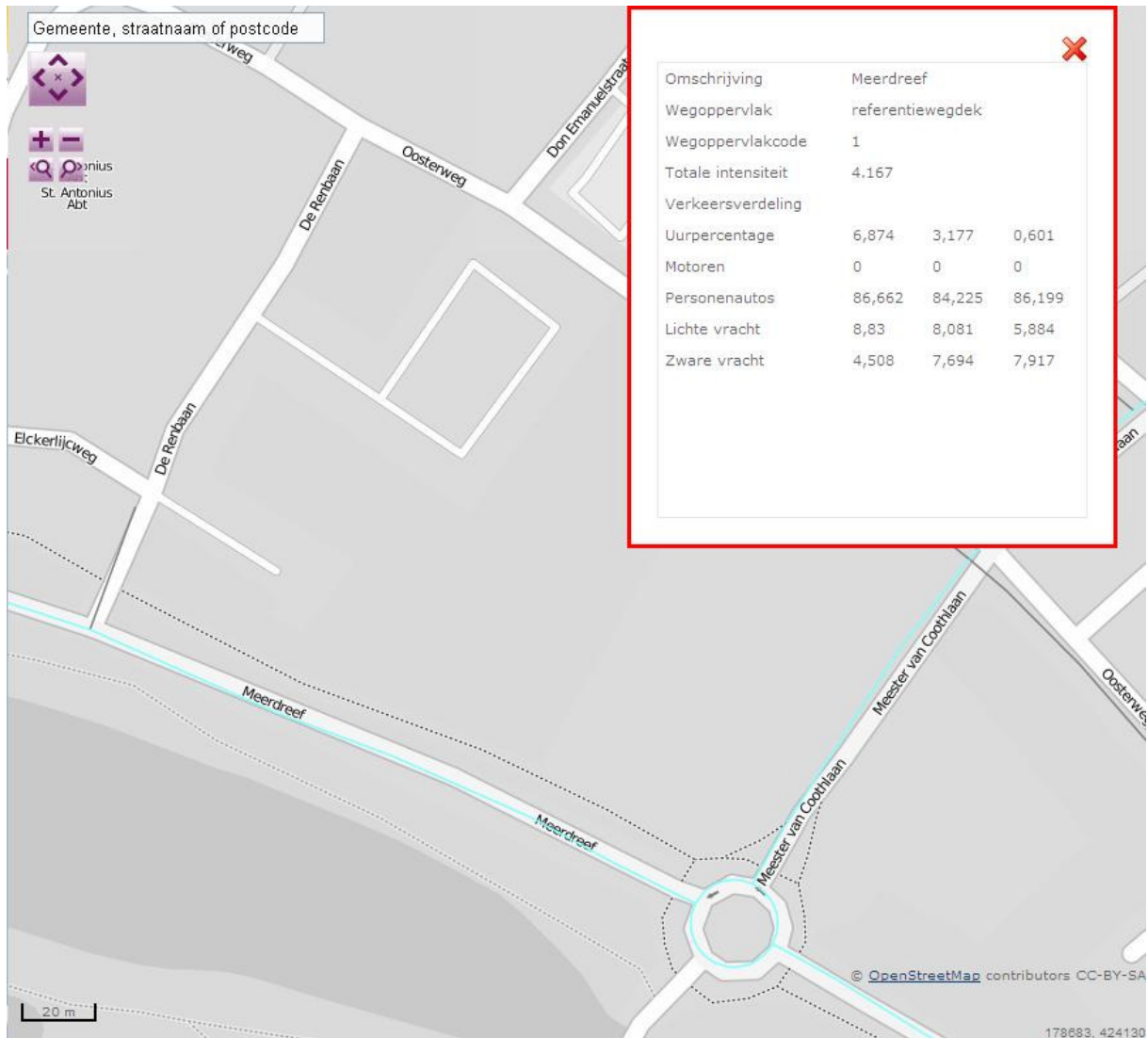
## BIJLAGE 1

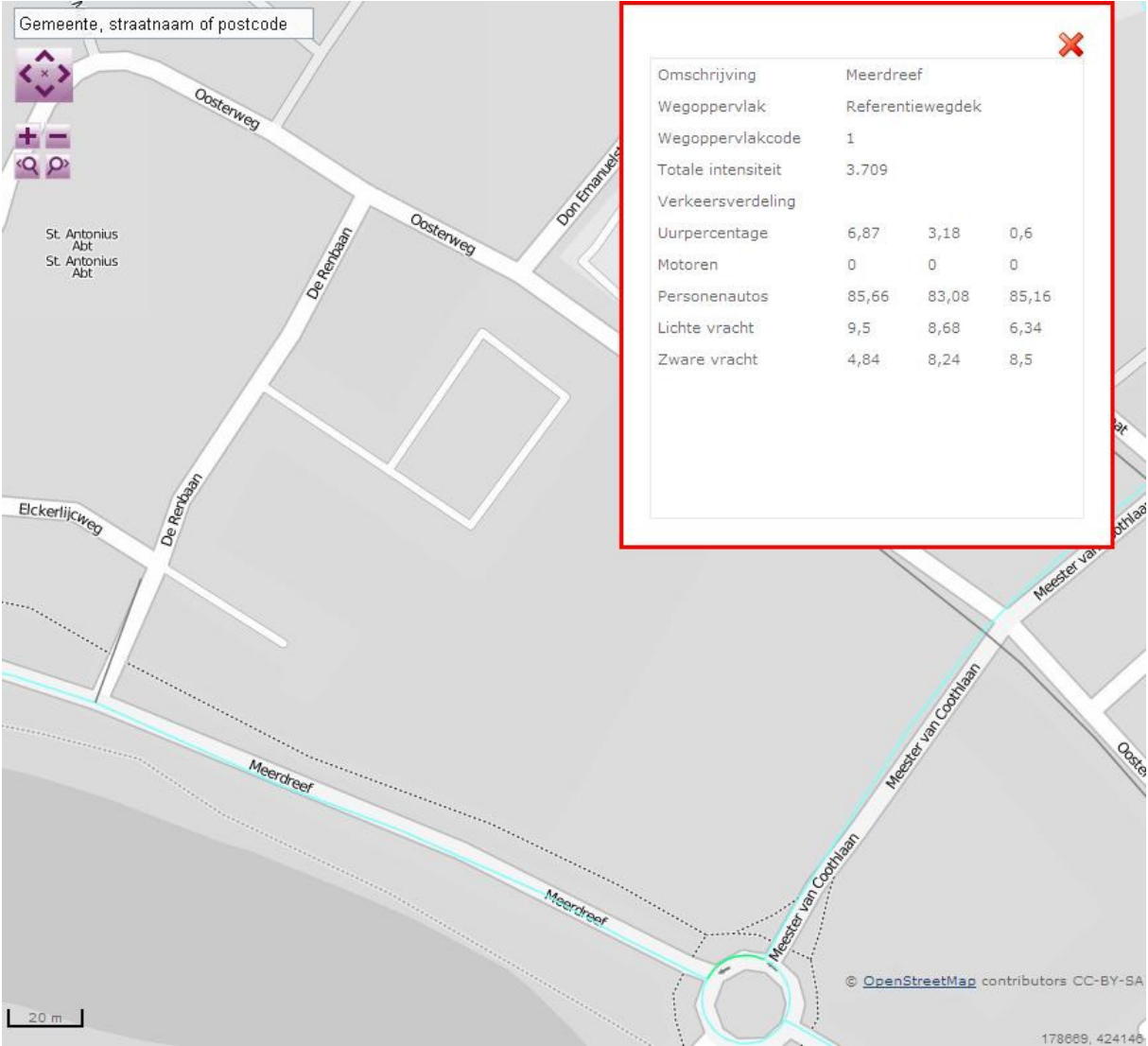












## BIJLAGE 2



Rapport: Groepenbeheer  
Model: Basismodel 2014  
Voorlopig ontwerp - versie van Gebied - Gebied  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Grid	H=5m	
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-1	Drie Zwanen Midden voorgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-2	Drie Zwanen Midden zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-3	Drie Zwanen Midden zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-4	Drie Zwanen Midden zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-5	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-6	Drie Zwanen Midden voorgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-7	Drie Zwanen Midden zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-8	Drie Zwanen Midden zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-9	Drie Zwanen Midden zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-1	Drie Zwanen Oost voorgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-2	Drie Zwanen Oost zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-3	Drie Zwanen Oost zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-4	Drie Zwanen Oost zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-5	Drie Zwanen Oost achtergevel noord
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-6	Drie Zwanen Oost voorgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-7	Drie Zwanen Oost zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-8	Drie Zwanen Oost zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-9	Drie Zwanen Oost zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-1	Drie Zwanen West voorgevel
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-2	Drie Zwanen West zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-3	Drie Zwanen West zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-4	Drie Zwanen West zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-5	Drie Zwanen West achtergevel noordoost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-6	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-7	Drie Zwanen West zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-8	Drie Zwanen West zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-9	Drie Zwanen West zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	CA-1	Centrum appartementen zuid
(hoofdgroep)	Toetspunt	CA-2	Centrum appartementen oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	CA-3	Centrum appartementen west
(hoofdgroep)	Toetspunt	MD-1	Maatschappelijk doeleinden zuid
(hoofdgroep)	Toetspunt	MD-2	Maatschappelijk doeleinden oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	SVO-1	Stadsvillas Oost zijgevel zuid

Rapport: Groepenbeheer  
Model: Basismodel 2014  
Voorlopig ontwerp - versie van Gebied - Gebied  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Toetspunt	SVO-2	Stadsvillas Oost achtergevel
(hoofdgroep)	Toetspunt	SVO-3	Stadsvillas Oost achtergevel
(hoofdgroep)	Toetspunt	SVO-4	Stadsvillas Oost voorgevel
(hoofdgroep)	Toetspunt	UVO-1	Urban Villa voorgevel
(hoofdgroep)	Toetspunt	UVO-2	Urban Villa zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	UVO-3	Urban Villa zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	UVO-4	Urban Villa achtergevel
(hoofdgroep)	Verticaal grid		
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Bodemgebied	1	
(hoofdgroep)	Bodemgebied	1	
(hoofdgroep)	Bodemgebied	1	
(hoofdgroep)	Bodemgebied	2	
(hoofdgroep)	Bodemgebied	3	
(hoofdgroep)	Bodemgebied	bx1	weg parkeergarage
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Em v Nas 1	Emillea Van Nassastraat Europalaan
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Meerdreef1	Meerdreef west deel 2
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Meerdreef1	Meerdreef west deel 2
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Meerdreef3	Meerdreef rotonde
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Meerdreef4	Meerdreef oost
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Meerdreef5	Meerdreef oost
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Mr V C 1	Mr. Van Coothlaan zuid
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Mr V C 2	Mr. Van Coothlaan zuid
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Mr V C 3	Mr. Van Coothlaan midden
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Mr V C 4	Mr. Van Coothlaan midden
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Oost1	Oosterweg
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Renbaan1	Renbaan zuid
(hoofdgroep)	Gebouw	Dv1	Diepvoorde
(hoofdgroep)	Gebouw	Dv2	Diepvoorde

Rapport: Groepenbeheer  
Model: Basismodel 2014  
Voorlopig ontwerp - versie van Gebied - Gebied  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	Dv3	Diepvoorde
(hoofdgroep)	Gebouw	Dv4	Diepvoorde
(hoofdgroep)	Gebouw	Dv5	Diepvoorde
(hoofdgroep)	Gebouw	G1	De 3 Zwanen west
(hoofdgroep)	Gebouw	G10	Mr. V. Coothlaan 34
(hoofdgroep)	Gebouw	G101	Overige gebouwen
(hoofdgroep)	Gebouw	G102	Overige gebouwen
(hoofdgroep)	Gebouw	G103	Mr Van Coothlaan 39
(hoofdgroep)	Gebouw	G104	Mr Van Coothlaan 37
(hoofdgroep)	Gebouw	G105	Mr Van Coothlaan 35
(hoofdgroep)	Gebouw	G106	Mr Van Coothlaan 31-33
(hoofdgroep)	Gebouw	G107	Valendries 8
(hoofdgroep)	Gebouw	G108	Valendries 15-17
(hoofdgroep)	Gebouw	G11	Mr. V. Coothlaan 34
(hoofdgroep)	Gebouw	G12	Mr. V. Coothlaan 34
(hoofdgroep)	Gebouw	G13	Mr. V. Coothlaan 34
(hoofdgroep)	Gebouw	G14	Mr. V. Coothlaan 32
(hoofdgroep)	Gebouw	G15	Mr. V. Coothlaan 30 Oosterweg 20
(hoofdgroep)	Gebouw	G16	Oosterweg 20
(hoofdgroep)	Gebouw	G17	Oosterweg 18
(hoofdgroep)	Gebouw	G18	Oosterweg 18
(hoofdgroep)	Gebouw	G19	Oosterweg 18
(hoofdgroep)	Gebouw	G2	De 3 Zwanen midden
(hoofdgroep)	Gebouw	G22	Appartementen deelplan 4 midden
(hoofdgroep)	Gebouw	G23	Appartementen deelplan 4 midden
(hoofdgroep)	Gebouw	G23	Stadsvillas
(hoofdgroep)	Gebouw	G24	Oosterweg Renbaan 3 5 6 8
(hoofdgroep)	Gebouw	G25	Oosterweg deelplan 7
(hoofdgroep)	Gebouw	G25	Stadsvillas
(hoofdgroep)	Gebouw	G26	De Renbaan
(hoofdgroep)	Gebouw	G27	Hofwoningen
(hoofdgroep)	Gebouw	g27	Don Emanuelstraat
(hoofdgroep)	Gebouw	g28	Don Emanuelstraat
(hoofdgroep)	Gebouw	g29	Don Emanuelstraat

Rapport: Groepenbeheer  
Model: Basismodel 2014  
Lijst van: Voorlopig ontwerp - versie van Gebied - Gebied  
Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	G3	De 3 Zwanen oost
(hoofdgroep)	Gebouw	g30	Kasteellaan
(hoofdgroep)	Gebouw	G30	Oosterweg 111-115
(hoofdgroep)	Gebouw	G31	Oosterweg 117-119
(hoofdgroep)	Gebouw	g31	Passage
(hoofdgroep)	Gebouw	G32	E. van Nassastraat
(hoofdgroep)	Gebouw	G33	E. van Nassastraat 28
(hoofdgroep)	Gebouw	G34	E. van Nassastraat 22-26
(hoofdgroep)	Gebouw	G35	Mr. Van Coothlaan 22-25
(hoofdgroep)	Gebouw	G36	Mr. Van Coothlaan 22-24
(hoofdgroep)	Gebouw	G37	Mr. Van Coothlaan 16-20
(hoofdgroep)	Gebouw	G38	Mr. Van Coothlaan 25-27
(hoofdgroep)	Gebouw	G39	Mr. Van Coothlaan 23
(hoofdgroep)	Gebouw	G4	Appartementen Meerdreef
(hoofdgroep)	Gebouw	G40	Mr. Van Coothlaan 21
(hoofdgroep)	Gebouw	G41	Mr. Van Coothlaan 19
(hoofdgroep)	Gebouw	G42	Mr. Van Coothlaan 17
(hoofdgroep)	Gebouw	G43	Lindenlaan 2a
(hoofdgroep)	Gebouw	G44	Mr Van Coothlaan 13
(hoofdgroep)	Gebouw	G45	Mr Van Coothlaan 11-11a
(hoofdgroep)	Gebouw	G46	Mr Van Coothlaan 9
(hoofdgroep)	Gebouw	G47	Europaplein 1-17
(hoofdgroep)	Gebouw	G48	Europaplein 2-40
(hoofdgroep)	Gebouw	G49	Mr. Van Coothlaan 2-4a
(hoofdgroep)	Gebouw	G5	Mr. Van Coothlaan 36
(hoofdgroep)	Gebouw	G50	Kasteellaan 32
(hoofdgroep)	Gebouw	G51	Kasteellaan 28-30 gemeentehuis
(hoofdgroep)	Gebouw	G52	Don Felixhof 1-21
(hoofdgroep)	Gebouw	G53	Europaplein
(hoofdgroep)	Gebouw	G54	Europaplein
(hoofdgroep)	Gebouw	G55	Europaplein
(hoofdgroep)	Gebouw	G56	Europaplein
(hoofdgroep)	Gebouw	G57	E. van Nassauplein 15-23
(hoofdgroep)	Gebouw	G6	Mr. Van Coothlaan 36

Rapport: Groepenbeheer  
Model: Basismodel 2014  
Lijst van: Voorlopig ontwerp - versie van Gebied - Gebied  
Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	G8	Mr. V. Coothlaan 34
(hoofdgroep)	Gebouw	G9	Mr. V. Coothlaan 34
(hoofdgroep)	Gebouw	GP1	Penthouse west
(hoofdgroep)	Gebouw	GP2	Penthouse midden
(hoofdgroep)	Gebouw	GP3	Penthouse oost
(hoofdgroep)	Scherf		
(hoofdgroep)	Hoogtelijf		
(hoofdgroep)	Hoogtelijf		inrit
(hoofdgroep)	Hoogtelijf		
(hoofdgroep)	Hoogtelijf		
(hoofdgroep)	Hoogtelijf	1	
(hoofdgroep)	Hoogtelijf	1	
(hoofdgroep)	Hoogtelijf	1	
(hoofdgroep)	Hoogtelijf	1	
(hoofdgroep)	Hoogtelijf	1	
(hoofdgroep)	Hoogtelijf	1	
(hoofdgroep)	Hoogtelijf	2	
(hoofdgroep)	Hoogtelijf	2	
(hoofdgroep)	Hoogtelijf	2	
(hoofdgroep)	Hoogtelijf	2	
(hoofdgroep)	Hoogtelijf	3	
(hoofdgroep)	Hoogtelijf	4	
(hoofdgroep)	Hoogtelijf	4	
Boulevard	Weg	BV	Boulevard
Meerdreef	Weg	MD1	Meerdreef
Meerdreef	Weg	MD1	Meerdreef
Meerdreef	Weg	MD2	Meerdreef
Meerdreef	Weg	MD2	Meerdreef
Meerdreef	Weg	Meerdreef1	Meerdreef west deel 2
Meerdreef	Weg	Meerdreef1	Meerdreef west deel 2

Rapport: Groepenbeheer  
Model: Basismodel 2014  
Lijst van: Voorlopig ontwerp - versie van Gebied - Gebied  
Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Meerdreef	Weg	Meerdreef1	Meerdreef west deel 2
Mr Van Coothlaan	Weg	MVCL	Meester Van Coothlaan
Mr Van Coothlaan	Weg	MVCL	Meester Van Coothlaan
Mr Van Coothlaan	Weg	MVCL Roton	Meester Van Coothlaan Rotonde
Parkeergarage	Weg	PG	Parkeergarage

Rapport: Groepsreducties  
Model: Basismodel 2014

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Boulevard	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Meerdreef	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mr Van Coothlaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Parkeergarage	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Model: Basismodel 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
MD1	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	50	50	50	50
MD2	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	50	50	50	50
Meerdreef1	Meerdreef west deel 2	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	50	50	50	50
Meerdreef1	Meerdreef west deel 2	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	30	30	30	50
Meerdreef1	Meerdreef west deel 2	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	50	50	50	50
MD1	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	35	35	35	50
MD2	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	35	35	35	50
MVCL	Meester Van Coothlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	30	30	30	--
MVCL	Meester Van Coothlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	30	30	30	--
MVCL Roton	Meester Van Coothlaan Rotonde	0,00	7,70	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	30	30	30	--
PG	Parkeergarage	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	30	30	30	30
BV	Boulevard	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	30	30	30	30



Gemeente wijchen  
BP Centrum Oostflank

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawai

Model: Basismodel 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
MD1	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20	0,60
MD2	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20	0,60
Meerdreef1	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20	0,60
Meerdreef1	30	30	30	50	30	30	30	50	30	30	30	50	2125,00	6,90	3,20	0,60
Meerdreef1	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20	0,60
MD1	35	35	35	50	35	35	35	50	35	35	35	50	2125,00	6,90	3,20	0,60
MD2	35	35	35	50	35	35	35	50	35	35	35	50	2125,00	6,90	3,20	0,60
MVCL	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1730,00	6,90	3,20	0,60
MVCL	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1730,00	6,90	3,20	0,60
MVCL Roton	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1730,00	6,90	3,20	0,60
PG	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1500,00	7,00	2,80	0,60
BV	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300,00	7,00	2,00	1,00

Gemeente wijchen  
BP Centrum Oostflank

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Model: Basismodel 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
MD1	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--
MD2	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--
Meerdreef1	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	10,90	10,00	7,90	--	6,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--
Meerdreef1	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--
Meerdreef1	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--
MD1	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--
MD2	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--
MVCL	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--
MVCL	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--
MVCL Roton	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--
PG	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BV	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Gemeente wijchen  
BP Centrum Oostflank

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Model: Basismodel 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
MD1	122,87	55,22	10,60	--	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	79,71	86,74	94,31	98,27
MD2	122,87	55,22	10,60	--	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	79,71	86,74	94,31	98,27
Meerdreef1	122,87	55,22	10,60	--	15,98	6,80	1,01	--	9,09	5,98	1,16	--	79,94	86,97	94,53	98,52
Meerdreef1	122,87	55,22	10,60	--	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	80,69	85,40	95,54	95,18
Meerdreef1	122,87	55,22	10,60	--	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	79,71	86,74	94,31	98,27
MD1	122,87	55,22	10,60	--	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	80,37	85,78	95,12	96,11
MD2	122,87	55,22	10,60	--	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	80,37	85,78	95,12	96,11
MVCL	100,03	44,95	8,63	--	13,13	5,54	0,82	--	6,21	4,87	0,94	--	79,80	84,51	94,65	94,28
MVCL	100,03	44,95	8,63	--	13,13	5,54	0,82	--	6,21	4,87	0,94	--	79,80	84,51	94,65	94,28
MVCL Roton	100,03	44,95	8,63	--	13,13	5,54	0,82	--	6,21	4,87	0,94	--	79,80	84,51	94,65	94,28
PG	105,00	42,00	9,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74,81	75,70	81,07	91,32
BV	21,00	6,00	3,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67,82	68,71	74,08	84,33

Gemeente wijchen  
BP Centrum Oostflank

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawai

Model: Basismodel 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
MD1	101,59	98,07	91,77	84,39	77,04	84,05	91,60	95,66	98,76	95,26	88,95	81,71	69,62	76,49
MD2	101,59	98,07	91,77	84,39	77,04	84,05	91,60	95,66	98,76	95,26	88,95	81,71	69,62	76,49
Meerdreef1	101,77	98,26	91,96	84,62	77,04	84,05	91,60	95,66	98,76	95,26	88,95	81,71	69,62	76,49
Meerdreef1	98,13	95,75	89,66	86,27	77,84	82,92	92,90	92,61	95,47	93,14	87,11	83,79	70,30	75,40
Meerdreef1	101,59	98,07	91,77	84,39	77,04	84,05	91,60	95,66	98,76	95,26	88,95	81,71	69,62	76,49
MD1	99,15	96,40	90,24	85,60	77,57	83,24	92,47	93,53	96,44	93,74	87,61	83,08	70,08	75,70
MD2	99,15	96,40	90,24	85,60	77,57	83,24	92,47	93,53	96,44	93,74	87,61	83,08	70,08	75,70
MVCL	97,23	94,85	88,77	85,38	76,94	82,03	92,01	91,71	94,58	92,25	86,22	82,90	69,41	74,51
MVCL	97,23	94,85	88,77	85,38	76,94	82,03	92,01	91,71	94,58	92,25	86,22	82,90	69,41	74,51
MVCL Roton	97,23	94,85	88,77	85,38	76,94	82,03	92,01	91,71	94,58	92,25	86,22	82,90	69,41	74,51
PG	93,80	89,62	83,59	73,91	70,83	71,73	77,09	87,34	89,82	85,64	79,61	69,93	64,14	65,03
BV	86,81	82,63	76,60	66,92	62,38	63,27	68,64	78,89	81,37	77,18	71,16	61,48	59,37	60,26

Gemeente wijchen  
BP Centrum Oostflank

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Model: Basismodel 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
MD1	83,99	88,34	91,42	87,85	81,55	74,20	--	--	--	--	--	--	--	--
MD2	83,99	88,34	91,42	87,85	81,55	74,20	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerdreef1	83,99	88,34	91,42	87,85	81,55	74,20	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerdreef1	85,25	85,31	88,11	85,70	79,69	76,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerdreef1	83,99	88,34	91,42	87,85	81,55	74,20	--	--	--	--	--	--	--	--
MD1	84,83	86,22	89,09	86,30	80,19	75,53	--	--	--	--	--	--	--	--
MD2	84,83	86,22	89,09	86,30	80,19	75,53	--	--	--	--	--	--	--	--
MVCL	84,36	84,42	87,22	84,80	78,79	75,34	--	--	--	--	--	--	--	--
MVCL	84,36	84,42	87,22	84,80	78,79	75,34	--	--	--	--	--	--	--	--
MVCL Roton	84,36	84,42	87,22	84,80	78,79	75,34	--	--	--	--	--	--	--	--
PG	70,40	80,65	83,13	78,95	72,92	63,24	--	--	--	--	--	--	--	--
BV	65,63	75,87	78,36	74,17	68,15	58,47	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Basismodel 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3ZW-1	Drie Zwanen West voorgevel	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZW-2	Drie Zwanen West zijgevel oost	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZW-3	Drie Zwanen West zijgevel oost	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZW-4	Drie Zwanen West zijgevel oost	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZW-5	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZW-6	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZW-7	Drie Zwanen West zijgevel west	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZW-8	Drie Zwanen West zijgevel west	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZW-9	Drie Zwanen West zijgevel west	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZM-1	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZM-2	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZM-3	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZM-4	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZM-5	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	9,49	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZM-6	Drie Zwanen Midden voorgevel west	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZM-7	Drie Zwanen Midden zijgevel west	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZM-8	Drie Zwanen Midden zijgevel west	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZM-9	Drie Zwanen Midden zijgevel west	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZO-1	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZO-2	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZO-3	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZO-4	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZO-5	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	9,41	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZO-6	Drie Zwanen Oost voorgevel west	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZO-7	Drie Zwanen Oost zijgevel west	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZO-8	Drie Zwanen Oost zijgevel west	9,50	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
3ZO-9	Drie Zwanen Oost zijgevel west	9,48	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00	Ja
UVO-1	Urban Villa voorgevel	9,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
UVO-2	Urban Villa zijgevel oost	9,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
UVO-3	Urban Villa zijgevel west	9,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
UVO-4	Urban Villa achtergevel	9,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
SVO-1	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	9,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
SVO-2	Stadsvillas Oost achtergevel	9,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
SVO-3	Stadsvillas Oost achtergevel	9,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
SVO-4	Stadsvillas Oost voorgevel	9,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Gemeente wijchen  
BP Centrum Oostflank

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Model: Basismodel 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
CA-1	Centrum appartementen zuid	9,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
CA-2	Centrum appartementen oost	9,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
CA-3	Centrum appartementen west	9,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
MD-1	Maatschappelijk doeleinden zuid	9,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
MD-2	Maatschappelijk doeleinden oost	9,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Gemeente wijchen  
BP Centrum Oostflank

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Model: Basismodel 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
Renbaan1	Renbaan zuid	0,00
Meerdreef3	Meerdreef rotonde	0,00
Meerdreef4	Meerdreef oost	0,00
Meerdreef5	Meerdreef oost	0,00
Mr V C 1	Mr. Van Coothlaan zuid	0,00
Mr V C 2	Mr. Van Coothlaan zuid	0,00
Oost1	Oosterweg	0,00
Mr V C 3	Mr. Van Coothlaan midden	0,00
Mr V C 4	Mr. Van Coothlaan midden	0,00
Em v Nas 1	Emillea Van Nassastraat Europalaan	0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00
1		0,00
Meerdreef1	Meerdreef west deel 2	0,00
Meerdreef1	Meerdreef west deel 2	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
1		0,00
bx1	weg parkeergarage	0,00
		0,00



Gemeente wijchen  
BP Centrum Oostflank

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Model: Basismodel 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G4	Appartementen Meerdreef	9,00	9,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G5	Mr. Van Coothlaan 36	8,00	8,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G6	Mr. Van Coothlaan 36	5,00	8,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G8	Mr. V. Coothlaan 34	8,00	8,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G9	Mr. V. Coothlaan 34	3,00	8,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G10	Mr. V. Coothlaan 34	3,00	8,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G11	Mr. V. Coothlaan 34	3,00	8,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G12	Mr. V. Coothlaan 34	3,00	8,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G13	Mr. V. Coothlaan 34	3,00	8,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G14	Mr. V. Coothlaan 32	8,00	8,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G15	Mr. V. Coothlaan 30 Oosterweg 20	8,00	8,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G16	Oosterweg 20	3,00	8,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G17	Oosterweg 18	8,00	8,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G18	Oosterweg 18	8,00	8,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G19	Oosterweg 18	8,00	8,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G22	Appartementen deelplan 4 midden	15,00	9,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G23	Appartementen deelplan 4 midden	9,00	9,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G24	Oosterweg Renbaan 3 5 6 8	9,00	9,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G25	Oosterweg deelplan 7	9,00	9,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G26	De Renbaan	9,00	9,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g27	Don Emanuelstraat	15,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g28	Don Emanuelstraat	12,00	8,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g29	Don Emanuelstraat	12,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g30	Kasteellaan	12,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
g31	Passage	12,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G30	Oosterweg 111-115	8,00	8,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G31	Oosterweg 117-119	8,00	7,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G32	E. van Nassastraat	8,00	7,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G33	E. van Nassastraat 28	8,00	7,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G34	E. van Nassastraat 22-26	8,00	7,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G35	Mr. Van Coothlaan 22-25	8,00	7,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G36	Mr. Van Coothlaan 22-24	8,00	4,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G37	Mr. Van Coothlaan 16-20	8,00	2,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G38	Mr. Van Coothlaan 25-27	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G39	Mr. Van Coothlaan 23	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Gemeente wijchen  
BP Centrum Oostflank

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Model: Basismodel 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G40	Mr. Van Coothlaan 21	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G41	Mr. Van Coothlaan 19	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G42	Mr. Van Coothlaan 17	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G43	Lindenlaan 2a	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G44	Mr Van Coothlaan 13	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G45	Mr Van Coothlaan 11-11a	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G46	Mr Van Coothlaan 9	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G47	Europaplein 1-17	12,00	5,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G48	Europaplein 2-40	12,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G49	Mr. Van Coothlaan 2-4a	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G50	Kasteellaan 32	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G51	Kasteellaan 28-30 gemeentehuis	15,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G52	Don Felixhof 1-21	12,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G53	Europaplein	12,00	6,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G54	Europaplein	12,00	7,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G55	Europaplein	12,00	7,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G56	Europaplein	12,00	7,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G57	E. van Nassauplein 15-23	9,00	7,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G101	Overige gebouwen	8,00	5,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G102	Overige gebouwen	8,00	3,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G103	Mr Van Coothlaan 39	8,00	4,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G104	Mr Van Coothlaan 37	8,00	4,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G105	Mr Van Coothlaan 35	8,00	4,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G106	Mr Van Coothlaan 31-33	8,00	2,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G107	Valendries 8	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G108	Valendries 15-17	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G3	De 3 Zwanen oost	13,00	9,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G2	De 3 Zwanen midden	13,00	9,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G1	De 3 Zwanen west	19,00	9,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G23	Stadsvillas	8,00	9,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G25	Stadsvillas	8,00	9,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G27	Hofwoningen	15,00	9,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GP1	Penthouse west	23,00	9,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GP2	Penthouse midden	16,00	9,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
GP3	Penthouse oost	16,00	9,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Basismodel 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Dv1	Diepvoorde	8,00	1,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Dv2	Diepvoorde	8,00	1,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Dv3	Diepvoorde	8,00	4,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Dv4	Diepvoorde	8,00	4,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Dv5	Diepvoorde	8,00	4,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Gemeente wijchen  
BP Centrum Oostflank

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Model: Basismodel 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref.L 63	Ref.L 125	Ref.L 250	Ref.L 500	Ref.L 1k	Ref.L 2k	Ref.L 4k	Ref.L 8k	Ref.R 63	Ref.R 125
		--	--	Relatief	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80

Gemeente wijchen  
BP Centrum Oostflank

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Model: Basismodel 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Basismodel 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H
3		7,70
4		6,20
		7,70
1	inrit	7,70
		--
		--
1		7,70
		6,20
1		7,70
4		6,20
		6,20
1		7,70
2		9,20
2		9,50
		9,50
		9,50
2		9,20
1		9,50
2		--
1		7,90
1		7,90

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Meerdreef  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZM-1_A	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	2,00	53,5	50,7	43,3	53,9
3ZM-1_B	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	5,00	53,4	50,6	43,2	53,8
3ZM-1_C	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	8,00	53,1	50,3	42,9	53,5
3ZM-1_D	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	11,00	52,6	49,9	42,5	53,0
3ZM-1_E	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	14,00	52,2	49,4	42,0	52,6
3ZM-1_F	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	17,00	51,7	48,9	41,5	52,1
3ZM-2_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	51,6	48,8	41,4	52,0
3ZM-2_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	51,6	48,8	41,5	52,0
3ZM-2_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	51,4	48,6	41,2	51,8
3ZM-2_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	51,0	48,3	40,9	51,4
3ZM-2_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	50,7	47,9	40,5	51,1
3ZM-2_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	49,7	46,9	39,5	50,1
3ZM-3_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	51,6	48,8	41,4	52,0
3ZM-3_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	51,8	49,0	41,6	52,2
3ZM-3_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	51,6	48,8	41,4	52,0
3ZM-3_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	51,3	48,5	41,1	51,7
3ZM-3_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	51,0	48,2	40,8	51,4
3ZM-3_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	50,5	47,7	40,3	50,9
3ZM-4_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	48,4	45,7	38,3	48,9
3ZM-4_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	48,8	46,0	38,6	49,2
3ZM-4_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	48,7	45,9	38,5	49,1
3ZM-4_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	48,4	45,7	38,3	48,8
3ZM-4_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	48,2	45,4	38,0	48,6
3ZM-4_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	48,0	45,2	37,9	48,4
3ZM-5_A	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	2,00	26,2	23,4	16,0	26,6
3ZM-5_B	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	5,00	27,4	24,7	17,3	27,8
3ZM-5_C	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	8,00	28,7	25,9	18,5	29,1
3ZM-5_D	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	11,00	29,9	27,1	19,7	30,3
3ZM-5_E	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	14,00	30,2	27,4	20,0	30,6
3ZM-5_F	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	17,00	30,5	27,7	20,3	30,9
3ZM-6_A	Drie Zwanen Midden voorgevel west	2,00	52,7	49,9	42,5	53,1
3ZM-6_B	Drie Zwanen Midden voorgevel west	5,00	52,7	50,0	42,6	53,1
3ZM-6_C	Drie Zwanen Midden voorgevel west	8,00	52,5	49,7	42,3	52,9
3ZM-6_D	Drie Zwanen Midden voorgevel west	11,00	52,2	49,4	42,0	52,6
3ZM-6_E	Drie Zwanen Midden voorgevel west	14,00	51,8	49,0	41,6	52,2
3ZM-6_F	Drie Zwanen Midden voorgevel west	17,00	51,3	48,6	41,2	51,7
3ZM-7_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	49,3	46,5	39,2	49,7
3ZM-7_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	50,0	47,2	39,8	50,4
3ZM-7_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	50,1	47,3	39,9	50,5
3ZM-7_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	50,0	47,2	39,8	50,4
3ZM-7_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	49,7	46,9	39,5	50,1
3ZM-7_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	48,1	45,4	38,0	48,5
3ZM-8_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	49,1	46,3	39,0	49,5
3ZM-8_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	49,9	47,2	39,8	50,3
3ZM-8_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	50,0	47,2	39,9	50,4
3ZM-8_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	49,9	47,2	39,8	50,4
3ZM-8_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	49,7	46,9	39,6	50,1
3ZM-8_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	49,1	46,4	39,0	49,5
3ZM-9_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	46,4	43,6	36,2	46,8
3ZM-9_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	47,5	44,8	37,4	47,9
3ZM-9_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	47,5	44,8	37,4	48,0
3ZM-9_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	47,4	44,7	37,3	47,8
3ZM-9_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	47,3	44,5	37,1	47,7
3ZM-9_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	47,1	44,3	36,9	47,5
3ZO-1_A	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	2,00	52,0	49,2	41,8	52,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Meerdreef  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZO-1_B	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	5,00	52,1	49,4	42,0	52,5
3ZO-1_C	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	8,00	52,0	49,2	41,8	52,4
3ZO-1_D	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	11,00	51,7	48,9	41,6	52,1
3ZO-1_E	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	14,00	51,4	48,6	41,2	51,8
3ZO-1_F	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	17,00	51,1	48,3	40,9	51,5
3ZO-2_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	48,8	46,0	38,6	49,2
3ZO-2_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	49,2	46,4	39,1	49,6
3ZO-2_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	49,1	46,4	39,0	49,6
3ZO-2_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	48,9	46,2	38,8	49,4
3ZO-2_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	48,8	46,0	38,6	49,2
3ZO-2_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	47,2	44,4	37,0	47,6
3ZO-3_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	48,4	45,7	38,3	48,8
3ZO-3_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	48,9	46,2	38,8	49,4
3ZO-3_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	48,9	46,1	38,7	49,3
3ZO-3_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	48,9	46,1	38,7	49,3
3ZO-3_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	49,1	46,3	38,9	49,5
3ZO-3_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	48,6	45,8	38,4	49,0
3ZO-4_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	42,6	39,8	32,4	43,0
3ZO-4_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	43,6	40,8	33,5	44,0
3ZO-4_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	43,8	41,0	33,6	44,2
3ZO-4_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	43,6	40,8	33,4	44,0
3ZO-4_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	43,2	40,4	33,0	43,6
3ZO-4_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	44,6	41,8	34,4	45,0
3ZO-5_A	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	2,00	23,3	20,5	13,1	23,7
3ZO-5_B	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	5,00	24,3	21,5	14,1	24,7
3ZO-5_C	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	8,00	26,0	23,3	15,9	26,4
3ZO-5_D	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	11,00	28,2	25,4	18,0	28,6
3ZO-5_E	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	14,00	25,0	22,2	14,8	25,4
3ZO-5_F	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	17,00	25,2	22,5	15,1	25,7
3ZO-6_A	Drie Zwanen Oost voorgevel west	2,00	52,1	49,3	41,9	52,5
3ZO-6_B	Drie Zwanen Oost voorgevel west	5,00	52,3	49,5	42,1	52,7
3ZO-6_C	Drie Zwanen Oost voorgevel west	8,00	52,2	49,4	42,0	52,6
3ZO-6_D	Drie Zwanen Oost voorgevel west	11,00	51,9	49,1	41,7	52,3
3ZO-6_E	Drie Zwanen Oost voorgevel west	14,00	51,6	48,8	41,4	52,0
3ZO-6_F	Drie Zwanen Oost voorgevel west	17,00	51,3	48,5	41,1	51,7
3ZO-7_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	48,9	46,1	38,8	49,3
3ZO-7_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	50,2	47,4	40,0	50,6
3ZO-7_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	50,1	47,3	39,9	50,5
3ZO-7_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	49,9	47,1	39,7	50,3
3ZO-7_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	49,7	46,9	39,5	50,1
3ZO-7_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	48,1	45,4	38,0	48,5
3ZO-8_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	47,3	44,5	37,1	47,7
3ZO-8_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	50,3	47,6	40,2	50,8
3ZO-8_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	50,3	47,5	40,1	50,7
3ZO-8_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	50,1	47,3	39,9	50,5
3ZO-8_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	50,0	47,2	39,8	50,4
3ZO-8_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	49,6	46,8	39,4	50,0
3ZO-9_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	42,8	40,1	32,7	43,2
3ZO-9_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	46,4	43,6	36,2	46,8
3ZO-9_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	46,4	43,6	36,2	46,8
3ZO-9_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	46,2	43,5	36,1	46,6
3ZO-9_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	46,1	43,3	35,9	46,5
3ZO-9_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	45,7	42,9	35,5	46,1
3ZW-1_A	Drie Zwanen West voorgevel	2,00	51,8	49,0	41,6	52,2
3ZW-1_B	Drie Zwanen West voorgevel	5,00	51,9	49,1	41,7	52,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Meerdreef  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZW-1_C	Drie Zwanen West voorgevel	8,00	51,6	48,9	41,5	52,1
3ZW-1_D	Drie Zwanen West voorgevel	11,00	51,3	48,6	41,2	51,7
3ZW-1_E	Drie Zwanen West voorgevel	14,00	51,0	48,2	40,8	51,4
3ZW-1_F	Drie Zwanen West voorgevel	17,00	50,6	47,8	40,4	51,0
3ZW-2_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	50,7	47,9	40,6	51,1
3ZW-2_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	51,0	48,3	40,9	51,5
3ZW-2_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	50,9	48,1	40,8	51,3
3ZW-2_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	50,7	47,9	40,5	51,1
3ZW-2_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	50,4	47,6	40,2	50,8
3ZW-2_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	50,1	47,3	39,9	50,5
3ZW-3_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	51,3	48,5	41,2	51,7
3ZW-3_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	51,6	48,9	41,5	52,0
3ZW-3_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	51,5	48,7	41,4	51,9
3ZW-3_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	51,3	48,5	41,1	51,7
3ZW-3_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	51,0	48,2	40,8	51,4
3ZW-3_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	50,7	47,9	40,5	51,1
3ZW-4_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	48,8	46,0	38,6	49,2
3ZW-4_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	49,1	46,3	38,9	49,5
3ZW-4_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	48,9	46,1	38,7	49,3
3ZW-4_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	48,7	45,9	38,5	49,1
3ZW-4_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	48,4	45,6	38,3	48,8
3ZW-4_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	48,1	45,4	38,0	48,5
3ZW-5_A	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	2,00	35,7	32,9	25,5	36,1
3ZW-5_B	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	5,00	36,9	34,1	26,7	37,3
3ZW-5_C	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	8,00	38,1	35,3	27,9	38,5
3ZW-5_D	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	11,00	38,0	35,3	27,9	38,4
3ZW-5_E	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	14,00	25,8	23,0	15,6	26,2
3ZW-5_F	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	17,00	26,1	23,3	15,9	26,5
3ZW-6_A	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	2,00	50,2	47,4	40,0	50,6
3ZW-6_B	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	5,00	50,5	47,7	40,3	50,9
3ZW-6_C	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	8,00	50,3	47,6	40,2	50,7
3ZW-6_D	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	11,00	50,1	47,3	39,9	50,5
3ZW-6_E	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	14,00	49,8	47,0	39,7	50,2
3ZW-6_F	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	17,00	49,5	46,7	39,3	49,9
3ZW-7_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	45,3	42,5	35,2	45,7
3ZW-7_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	46,2	43,4	36,0	46,6
3ZW-7_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	46,3	43,5	36,2	46,7
3ZW-7_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	46,3	43,5	36,1	46,7
3ZW-7_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	46,1	43,3	35,9	46,5
3ZW-7_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	46,0	43,2	35,8	46,4
3ZW-8_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	45,1	42,3	35,0	45,5
3ZW-8_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	46,2	43,4	36,0	46,6
3ZW-8_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	46,3	43,5	36,1	46,7
3ZW-8_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	46,2	43,4	36,0	46,6
3ZW-8_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	46,1	43,3	35,9	46,5
3ZW-8_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	45,9	43,1	35,8	46,3
3ZW-9_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	41,5	38,7	31,4	41,9
3ZW-9_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	42,9	40,1	32,7	43,3
3ZW-9_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	43,4	40,6	33,2	43,8
3ZW-9_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	43,4	40,6	33,3	43,8
3ZW-9_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	42,2	39,4	32,0	42,6
3ZW-9_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	42,1	39,3	31,9	42,5
CA-1_A	Centrum appartementen zuid	1,50	29,9	27,1	19,8	30,3
CA-1_B	Centrum appartementen zuid	4,50	35,5	32,7	25,3	35,9
CA-1_C	Centrum appartementen zuid	7,50	37,7	35,0	27,6	38,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Meerdreef  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
CA-2_A	Centrum appartementen oost	1,50	21,5	18,8	11,3	21,9
CA-2_B	Centrum appartementen oost	4,50	24,4	21,7	14,3	24,9
CA-2_C	Centrum appartementen oost	7,50	28,3	25,5	18,1	28,7
CA-3_A	Centrum appartementen west	1,50	36,4	33,7	26,3	36,9
CA-3_B	Centrum appartementen west	4,50	38,2	35,4	28,0	38,6
CA-3_C	Centrum appartementen west	7,50	39,4	36,6	29,3	39,8
MD-1_A	Maatschappelijk doeleinden zuid	1,50	38,0	35,2	27,8	38,4
MD-1_B	Maatschappelijk doeleinden zuid	4,50	39,8	37,0	29,6	40,2
MD-1_C	Maatschappelijk doeleinden zuid	7,50	40,5	37,7	30,3	40,9
MD-2_A	Maatschappelijk doeleinden oost	1,50	39,3	36,5	29,2	39,7
MD-2_B	Maatschappelijk doeleinden oost	4,50	41,0	38,2	30,8	41,4
MD-2_C	Maatschappelijk doeleinden oost	7,50	41,8	39,0	31,7	42,2
SVO-1_A	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	1,50	36,3	33,5	26,1	36,7
SVO-1_B	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	4,50	38,1	35,3	27,9	38,5
SVO-1_C	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	7,50	39,5	36,7	29,3	39,9
SVO-2_A	Stadsvillas Oost achtergevel	1,50	34,4	31,7	24,3	34,8
SVO-2_B	Stadsvillas Oost achtergevel	4,50	36,7	34,0	26,5	37,1
SVO-2_C	Stadsvillas Oost achtergevel	7,50	38,6	35,8	28,4	39,0
SVO-3_A	Stadsvillas Oost achtergevel	1,50	35,4	32,6	25,2	35,8
SVO-3_B	Stadsvillas Oost achtergevel	4,50	36,5	33,8	26,4	36,9
SVO-3_C	Stadsvillas Oost achtergevel	7,50	38,3	35,5	28,1	38,7
SVO-4_A	Stadsvillas Oost voorgevel	1,50	36,7	33,9	26,5	37,1
SVO-4_B	Stadsvillas Oost voorgevel	4,50	38,9	36,1	28,7	39,3
SVO-4_C	Stadsvillas Oost voorgevel	7,50	39,1	36,3	28,9	39,5
UVO-1_A	Urban Villa voorgevel	2,00	51,1	48,4	41,0	51,6
UVO-1_B	Urban Villa voorgevel	5,00	51,4	48,6	41,2	51,8
UVO-2_A	Urban Villa zijgevel oost	2,00	46,8	44,0	36,7	47,2
UVO-2_B	Urban Villa zijgevel oost	5,00	47,3	44,6	37,2	47,7
UVO-3_A	Urban Villa zijgevel west	2,00	46,0	43,2	35,9	46,4
UVO-3_B	Urban Villa zijgevel west	5,00	46,5	43,7	36,3	46,9
UVO-4_A	Urban Villa achtergevel	2,00	31,0	28,2	20,8	31,4
UVO-4_B	Urban Villa achtergevel	5,00	32,3	29,5	22,1	32,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Boulevard  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZM-1_A	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	2,00	31,3	25,8	22,8	31,8
3ZM-1_B	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	5,00	31,8	26,3	23,3	32,3
3ZM-1_C	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	8,00	31,7	26,2	23,2	32,2
3ZM-1_D	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	11,00	31,5	26,0	23,0	32,0
3ZM-1_E	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	14,00	31,2	25,8	22,8	31,7
3ZM-1_F	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	17,00	30,9	25,5	22,5	31,4
3ZM-2_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	3,7	-1,8	-4,8	4,2
3ZM-2_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	4,8	-0,7	-3,7	5,3
3ZM-2_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	6,2	0,7	-2,3	6,7
3ZM-2_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	7,4	1,9	-1,1	7,9
3ZM-2_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	10,8	5,3	2,3	11,3
3ZM-2_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	17,3	11,9	8,9	17,8
3ZM-3_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	5,6	0,2	-2,8	6,2
3ZM-3_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	7,5	2,0	-1,0	8,0
3ZM-3_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	7,9	2,4	-0,6	8,4
3ZM-3_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	8,6	3,2	0,2	9,1
3ZM-3_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	9,7	4,3	1,3	10,2
3ZM-3_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	11,2	5,8	2,8	11,8
3ZM-4_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	15,0	9,6	6,6	15,5
3ZM-4_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	19,4	13,9	10,9	19,9
3ZM-4_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	20,1	14,7	11,6	20,6
3ZM-4_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	20,1	14,7	11,7	20,6
3ZM-4_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	20,3	14,8	11,8	20,8
3ZM-4_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	17,9	12,5	9,5	18,5
3ZM-5_A	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	2,00	34,4	28,9	25,9	34,9
3ZM-5_B	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	5,00	35,3	29,9	26,9	35,9
3ZM-5_C	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	8,00	35,3	29,9	26,9	35,8
3ZM-5_D	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	11,00	35,2	29,7	26,7	35,7
3ZM-5_E	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	14,00	35,0	29,5	26,5	35,5
3ZM-5_F	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	17,00	34,8	29,3	26,3	35,3
3ZM-6_A	Drie Zwanen Midden voorgevel west	2,00	34,8	29,3	26,3	35,3
3ZM-6_B	Drie Zwanen Midden voorgevel west	5,00	34,8	29,3	26,3	35,3
3ZM-6_C	Drie Zwanen Midden voorgevel west	8,00	34,5	29,1	26,1	35,0
3ZM-6_D	Drie Zwanen Midden voorgevel west	11,00	34,2	28,8	25,7	34,7
3ZM-6_E	Drie Zwanen Midden voorgevel west	14,00	33,8	28,3	25,3	34,3
3ZM-6_F	Drie Zwanen Midden voorgevel west	17,00	33,3	27,9	24,9	33,9
3ZM-7_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	40,7	35,3	32,3	41,2
3ZM-7_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	40,8	35,3	32,3	41,3
3ZM-7_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	40,5	35,0	32,0	41,0
3ZM-7_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	40,1	34,6	31,6	40,6
3ZM-7_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	39,6	34,1	31,1	40,1
3ZM-7_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	38,8	33,4	30,4	39,4
3ZM-8_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	40,7	35,3	32,3	41,2
3ZM-8_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	40,7	35,3	32,3	41,2
3ZM-8_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	40,4	34,9	31,9	40,9
3ZM-8_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	39,9	34,5	31,4	40,4
3ZM-8_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	39,4	34,0	31,0	40,0
3ZM-8_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	38,8	33,3	30,3	39,3
3ZM-9_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	46,3	40,9	37,9	46,8
3ZM-9_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	46,0	40,6	37,6	46,6
3ZM-9_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	45,4	40,0	36,9	45,9
3ZM-9_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	44,7	39,2	36,2	45,2
3ZM-9_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	43,9	38,5	35,5	44,4
3ZM-9_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	43,2	37,8	34,7	43,7
3ZO-1_A	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	2,00	16,4	11,0	8,0	16,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Boulevard  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZO-1_B	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	5,00	17,8	12,3	9,3	18,3
3ZO-1_C	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	8,00	18,6	13,1	10,1	19,1
3ZO-1_D	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	11,00	18,5	13,1	10,1	19,1
3ZO-1_E	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	14,00	18,5	13,1	10,0	19,0
3ZO-1_F	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	17,00	18,4	13,0	10,0	19,0
3ZO-2_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	-0,4	-5,8	-8,9	0,1
3ZO-2_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	0,8	-4,6	-7,7	1,3
3ZO-2_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	2,3	-3,1	-6,1	2,8
3ZO-2_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	--	--	--	--
3ZO-2_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	--	--	--	--
3ZO-2_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	--	--	--	--
3ZO-3_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	-0,2	-5,6	-8,6	0,3
3ZO-3_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	1,3	-4,1	-7,1	1,8
3ZO-3_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	2,9	-2,6	-5,6	3,4
3ZO-3_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	2,5	-2,9	-5,9	3,1
3ZO-3_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	3,4	-2,1	-5,1	3,9
3ZO-3_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	4,5	-0,9	-3,9	5,1
3ZO-4_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	-0,8	-6,2	-9,2	-0,3
3ZO-4_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	0,1	-5,3	-8,4	0,6
3ZO-4_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	-0,8	-6,2	-9,2	-0,3
3ZO-4_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	--	--	--	--
3ZO-4_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	--	--	--	--
3ZO-4_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	--	--	--	--
3ZO-5_A	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	2,00	23,5	18,1	15,1	24,0
3ZO-5_B	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	5,00	25,1	19,6	16,6	25,6
3ZO-5_C	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	8,00	25,8	20,4	17,4	26,3
3ZO-5_D	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	11,00	25,5	20,0	17,0	26,0
3ZO-5_E	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	14,00	25,5	20,0	17,0	26,0
3ZO-5_F	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	17,00	25,4	20,0	17,0	25,9
3ZO-6_A	Drie Zwanen Oost voorgevel west	2,00	16,4	11,0	8,0	16,9
3ZO-6_B	Drie Zwanen Oost voorgevel west	5,00	17,9	12,4	9,4	18,4
3ZO-6_C	Drie Zwanen Oost voorgevel west	8,00	18,1	12,7	9,7	18,7
3ZO-6_D	Drie Zwanen Oost voorgevel west	11,00	18,1	12,7	9,7	18,6
3ZO-6_E	Drie Zwanen Oost voorgevel west	14,00	18,1	12,6	9,6	18,6
3ZO-6_F	Drie Zwanen Oost voorgevel west	17,00	18,0	12,6	9,6	18,5
3ZO-7_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	13,9	8,4	5,4	14,4
3ZO-7_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	15,7	10,2	7,2	16,2
3ZO-7_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	16,4	10,9	7,9	16,9
3ZO-7_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	16,8	11,4	8,4	17,3
3ZO-7_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	18,7	13,2	10,2	19,2
3ZO-7_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	23,8	18,3	15,3	24,3
3ZO-8_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	5,3	-0,1	-3,1	5,8
3ZO-8_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	7,3	1,9	-1,1	7,8
3ZO-8_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	8,2	2,7	-0,3	8,7
3ZO-8_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	8,5	3,1	0,1	9,0
3ZO-8_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	7,7	2,3	-0,7	8,2
3ZO-8_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	6,9	1,5	-1,5	7,4
3ZO-9_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	27,3	21,9	18,9	27,8
3ZO-9_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	29,1	23,7	20,7	29,6
3ZO-9_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	29,4	23,9	20,9	29,9
3ZO-9_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	29,3	23,9	20,9	29,9
3ZO-9_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	29,3	23,8	20,8	29,8
3ZO-9_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	29,2	23,8	20,7	29,7
3ZW-1_A	Drie Zwanen West voorgevel	2,00	33,4	28,0	25,0	34,0
3ZW-1_B	Drie Zwanen West voorgevel	5,00	33,2	27,8	24,8	33,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Boulevard  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZW-1_C	Drie Zwanen West voorgevel	8,00	32,9	27,4	24,4	33,4
3ZW-1_D	Drie Zwanen West voorgevel	11,00	32,4	26,9	23,9	32,9
3ZW-1_E	Drie Zwanen West voorgevel	14,00	31,8	26,4	23,4	32,3
3ZW-1_F	Drie Zwanen West voorgevel	17,00	31,2	25,8	22,8	31,7
3ZW-2_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	39,1	33,7	30,7	39,6
3ZW-2_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	38,9	33,5	30,5	39,5
3ZW-2_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	38,5	33,1	30,1	39,0
3ZW-2_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	38,0	32,5	29,5	38,5
3ZW-2_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	37,4	31,9	28,9	37,9
3ZW-2_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	36,7	31,3	28,3	37,3
3ZW-3_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	40,7	35,3	32,3	41,3
3ZW-3_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	40,3	34,9	31,9	40,8
3ZW-3_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	39,6	34,2	31,2	40,1
3ZW-3_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	38,8	33,4	30,4	39,3
3ZW-3_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	38,0	32,5	29,5	38,5
3ZW-3_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	37,2	31,7	28,7	37,7
3ZW-4_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	47,2	41,8	38,8	47,7
3ZW-4_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	46,6	41,2	38,1	47,1
3ZW-4_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	45,6	40,1	37,1	46,1
3ZW-4_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	44,6	39,1	36,1	45,1
3ZW-4_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	43,6	38,2	35,2	44,2
3ZW-4_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	42,8	37,4	34,4	43,3
3ZW-5_A	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	2,00	37,2	31,7	28,7	37,7
3ZW-5_B	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	5,00	37,6	32,1	29,1	38,1
3ZW-5_C	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	8,00	37,5	32,0	29,0	38,0
3ZW-5_D	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	11,00	37,3	31,8	28,8	37,8
3ZW-5_E	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	14,00	37,1	31,7	28,7	37,7
3ZW-5_F	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	17,00	36,7	31,2	28,2	37,2
3ZW-6_A	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	2,00	28,6	23,2	20,2	29,1
3ZW-6_B	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	5,00	28,9	23,5	20,5	29,4
3ZW-6_C	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	8,00	28,7	23,3	20,3	29,3
3ZW-6_D	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	11,00	28,5	23,1	20,1	29,0
3ZW-6_E	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	14,00	28,2	22,8	19,8	28,7
3ZW-6_F	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	17,00	27,9	22,5	19,4	28,4
3ZW-7_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	-6,6	-12,0	-15,0	-6,0
3ZW-7_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	-4,6	-10,0	-13,0	-4,1
3ZW-7_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	-2,8	-8,3	-11,3	-2,3
3ZW-7_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	-2,6	-8,0	-11,0	-2,1
3ZW-7_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	-9,7	-15,2	-18,2	-9,2
3ZW-7_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	--	--	--	--
3ZW-8_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	2,3	-3,1	-6,1	2,9
3ZW-8_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	3,7	-1,7	-4,7	4,2
3ZW-8_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	3,7	-1,8	-4,8	4,2
3ZW-8_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	3,6	-1,8	-4,8	4,1
3ZW-8_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	4,2	-1,2	-4,2	4,8
3ZW-8_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	4,4	-1,1	-4,1	4,9
3ZW-9_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	-1,9	-7,4	-10,4	-1,4
3ZW-9_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	-0,4	-5,9	-8,9	0,1
3ZW-9_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	0,4	-5,0	-8,0	0,9
3ZW-9_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	0,5	-5,0	-8,0	1,0
3ZW-9_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	-15,5	-20,9	-23,9	-14,9
3ZW-9_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	--	--	--	--
CA-1_A	Centrum appartementen zuid	1,50	21,5	16,1	13,1	22,0
CA-1_B	Centrum appartementen zuid	4,50	23,6	18,1	15,1	24,1
CA-1_C	Centrum appartementen zuid	7,50	24,3	18,8	15,8	24,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Boulevard  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
CA-2_A	Centrum appartementen oost	1,50	10,5	5,1	2,1	11,1
CA-2_B	Centrum appartementen oost	4,50	11,9	6,5	3,5	12,4
CA-2_C	Centrum appartementen oost	7,50	12,8	7,4	4,4	13,3
CA-3_A	Centrum appartementen west	1,50	44,2	38,7	35,7	44,7
CA-3_B	Centrum appartementen west	4,50	44,5	39,0	36,0	45,0
CA-3_C	Centrum appartementen west	7,50	44,1	38,7	35,6	44,6
MD-1_A	Maatschappelijk doeleinden zuid	1,50	39,7	34,2	31,2	40,2
MD-1_B	Maatschappelijk doeleinden zuid	4,50	40,2	34,7	31,7	40,7
MD-1_C	Maatschappelijk doeleinden zuid	7,50	39,9	34,5	31,5	40,5
MD-2_A	Maatschappelijk doeleinden oost	1,50	45,0	39,5	36,5	45,5
MD-2_B	Maatschappelijk doeleinden oost	4,50	45,1	39,7	36,7	45,6
MD-2_C	Maatschappelijk doeleinden oost	7,50	44,5	39,1	36,1	45,1
SVO-1_A	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	1,50	0,4	-5,1	-8,1	0,9
SVO-1_B	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	4,50	2,1	-3,3	-6,3	2,6
SVO-1_C	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	7,50	2,6	-2,9	-5,9	3,1
SVO-2_A	Stadsvillas Oost achtergevel	1,50	-5,1	-10,6	-13,6	-4,6
SVO-2_B	Stadsvillas Oost achtergevel	4,50	-5,9	-11,4	-14,4	-5,4
SVO-2_C	Stadsvillas Oost achtergevel	7,50	-11,3	-16,7	-19,7	-10,8
SVO-3_A	Stadsvillas Oost achtergevel	1,50	-1,2	-6,6	-9,6	-0,6
SVO-3_B	Stadsvillas Oost achtergevel	4,50	-4,8	-10,3	-13,3	-4,3
SVO-3_C	Stadsvillas Oost achtergevel	7,50	-4,4	-9,8	-12,8	-3,9
SVO-4_A	Stadsvillas Oost voorgevel	1,50	20,7	15,2	12,2	21,2
SVO-4_B	Stadsvillas Oost voorgevel	4,50	22,3	16,8	13,8	22,8
SVO-4_C	Stadsvillas Oost voorgevel	7,50	23,4	18,0	14,9	23,9
UVO-1_A	Urban Villa voorgevel	2,00	13,4	8,0	4,9	13,9
UVO-1_B	Urban Villa voorgevel	5,00	14,7	9,3	6,2	15,2
UVO-2_A	Urban Villa zijgevel oost	2,00	-3,9	-9,4	-12,4	-3,4
UVO-2_B	Urban Villa zijgevel oost	5,00	-4,7	-10,2	-13,2	-4,2
UVO-3_A	Urban Villa zijgevel west	2,00	6,2	0,7	-2,3	6,7
UVO-3_B	Urban Villa zijgevel west	5,00	7,7	2,2	-0,8	8,2
UVO-4_A	Urban Villa achtergevel	2,00	11,7	6,2	3,2	12,2
UVO-4_B	Urban Villa achtergevel	5,00	12,7	7,2	4,2	13,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Parkeergarage  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZM-1_A	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	2,00	34,5	30,5	23,8	34,5
3ZM-1_B	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	5,00	34,7	30,8	24,1	34,7
3ZM-1_C	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	8,00	34,5	30,6	23,9	34,5
3ZM-1_D	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	11,00	34,3	30,3	23,6	34,3
3ZM-1_E	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	14,00	33,9	29,9	23,3	33,9
3ZM-1_F	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	17,00	33,5	29,5	22,8	33,5
3ZM-2_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	41,4	37,4	30,7	41,4
3ZM-2_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	42,8	38,8	32,1	42,8
3ZM-2_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	42,7	38,8	32,1	42,7
3ZM-2_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	42,4	38,4	31,7	42,3
3ZM-2_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	41,7	37,7	31,1	41,7
3ZM-2_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	40,9	36,9	30,2	40,9
3ZM-3_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	42,4	38,4	31,7	42,3
3ZM-3_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	43,3	39,3	32,6	43,3
3ZM-3_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	43,0	39,0	32,3	43,0
3ZM-3_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	42,4	38,4	31,8	42,4
3ZM-3_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	41,8	37,8	31,2	41,8
3ZM-3_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	40,9	36,9	30,2	40,9
3ZM-4_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	44,9	41,0	34,3	44,9
3ZM-4_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	47,7	43,7	37,0	47,7
3ZM-4_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	47,1	43,1	36,4	47,1
3ZM-4_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	45,6	41,6	34,9	45,6
3ZM-4_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	44,3	40,3	33,6	44,3
3ZM-4_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	43,5	39,5	32,8	43,4
3ZM-5_A	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	2,00	4,2	0,2	-6,5	4,1
3ZM-5_B	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	5,00	6,3	2,3	-4,4	6,3
3ZM-5_C	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	8,00	8,1	4,1	-2,6	8,0
3ZM-5_D	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	11,00	9,5	5,6	-1,1	9,5
3ZM-5_E	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	14,00	11,5	7,5	0,8	11,5
3ZM-5_F	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	17,00	14,7	10,7	4,0	14,7
3ZM-6_A	Drie Zwanen Midden voorgevel west	2,00	30,7	26,7	20,0	30,7
3ZM-6_B	Drie Zwanen Midden voorgevel west	5,00	31,9	27,9	21,2	31,9
3ZM-6_C	Drie Zwanen Midden voorgevel west	8,00	31,9	27,9	21,2	31,9
3ZM-6_D	Drie Zwanen Midden voorgevel west	11,00	31,8	27,8	21,1	31,7
3ZM-6_E	Drie Zwanen Midden voorgevel west	14,00	31,6	27,6	20,9	31,5
3ZM-6_F	Drie Zwanen Midden voorgevel west	17,00	31,3	27,3	20,6	31,3
3ZM-7_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	17,6	13,6	6,9	17,5
3ZM-7_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	19,5	15,5	8,9	19,5
3ZM-7_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	21,1	17,2	10,5	21,1
3ZM-7_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	21,4	17,4	10,7	21,4
3ZM-7_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	21,4	17,4	10,7	21,4
3ZM-7_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	21,4	17,4	10,7	21,4
3ZM-8_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	9,5	5,6	-1,1	9,5
3ZM-8_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	11,0	7,0	0,3	11,0
3ZM-8_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	11,4	7,4	0,7	11,4
3ZM-8_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	12,2	8,2	1,5	12,2
3ZM-8_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	12,6	8,6	1,9	12,6
3ZM-8_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	13,3	9,3	2,6	13,2
3ZM-9_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	6,4	2,4	-4,3	6,4
3ZM-9_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	8,0	4,0	-2,7	8,0
3ZM-9_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	9,6	5,6	-1,1	9,6
3ZM-9_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	9,8	5,8	-0,9	9,8
3ZM-9_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	9,9	5,9	-0,8	9,9
3ZM-9_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	10,0	6,0	-0,7	10,0
3ZO-1_A	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	2,00	36,5	32,6	25,9	36,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Parkeergarage  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZO-1_B	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	5,00	38,1	34,1	27,4	38,0
3ZO-1_C	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	8,00	38,4	34,4	27,7	38,4
3ZO-1_D	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	11,00	38,3	34,3	27,7	38,3
3ZO-1_E	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	14,00	38,0	34,1	27,4	38,0
3ZO-1_F	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	17,00	37,7	33,7	27,0	37,6
3ZO-2_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	-0,1	-4,1	-10,8	-0,2
3ZO-2_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	1,7	-2,3	-9,0	1,7
3ZO-2_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	2,4	-1,6	-8,3	2,3
3ZO-2_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	2,4	-1,6	-8,3	2,4
3ZO-2_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	-4,6	-8,5	-15,2	-4,6
3ZO-2_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	-4,1	-8,1	-14,8	-4,2
3ZO-3_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	20,8	16,8	10,1	20,7
3ZO-3_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	23,6	19,6	12,9	23,5
3ZO-3_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	24,7	20,7	14,0	24,7
3ZO-3_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	25,1	21,1	14,4	25,0
3ZO-3_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	16,7	12,7	6,0	16,7
3ZO-3_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	17,6	13,6	6,9	17,6
3ZO-4_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	6,9	2,9	-3,8	6,9
3ZO-4_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	8,8	4,8	-1,9	8,8
3ZO-4_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	9,2	5,2	-1,5	9,2
3ZO-4_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	-1,4	-5,4	-12,1	-1,4
3ZO-4_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	-3,4	-7,4	-14,1	-3,4
3ZO-4_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	-3,0	-7,0	-13,6	-3,0
3ZO-5_A	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	2,00	6,6	2,6	-4,1	6,6
3ZO-5_B	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	5,00	8,4	4,4	-2,3	8,4
3ZO-5_C	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	8,00	9,0	5,0	-1,7	9,0
3ZO-5_D	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	11,00	9,2	5,2	-1,5	9,2
3ZO-5_E	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	14,00	9,4	5,4	-1,3	9,4
3ZO-5_F	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	17,00	9,8	5,8	-0,9	9,7
3ZO-6_A	Drie Zwanen Oost voorgevel west	2,00	42,0	38,0	31,3	42,0
3ZO-6_B	Drie Zwanen Oost voorgevel west	5,00	43,5	39,5	32,9	43,5
3ZO-6_C	Drie Zwanen Oost voorgevel west	8,00	43,1	39,2	32,5	43,1
3ZO-6_D	Drie Zwanen Oost voorgevel west	11,00	42,4	38,4	31,7	42,4
3ZO-6_E	Drie Zwanen Oost voorgevel west	14,00	41,7	37,7	31,0	41,7
3ZO-6_F	Drie Zwanen Oost voorgevel west	17,00	41,0	37,0	30,3	41,0
3ZO-7_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	41,9	37,9	31,2	41,8
3ZO-7_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	46,3	42,3	35,6	46,3
3ZO-7_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	47,3	43,3	36,6	47,3
3ZO-7_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	46,6	42,6	35,9	46,6
3ZO-7_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	45,7	41,7	35,0	45,7
3ZO-7_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	44,5	40,5	33,8	44,5
3ZO-8_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	40,3	36,3	29,6	40,3
3ZO-8_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	48,8	44,8	38,1	48,8
3ZO-8_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	48,1	44,1	37,4	48,0
3ZO-8_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	47,3	43,3	36,6	47,3
3ZO-8_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	46,4	42,4	35,7	46,4
3ZO-8_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	45,8	41,8	35,1	45,8
3ZO-9_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	37,8	33,9	27,2	37,8
3ZO-9_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	44,2	40,2	33,5	44,2
3ZO-9_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	44,4	40,4	33,8	44,4
3ZO-9_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	44,1	40,1	33,4	44,0
3ZO-9_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	43,7	39,7	33,0	43,7
3ZO-9_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	43,2	39,2	32,5	43,2
3ZW-1_A	Drie Zwanen West voorgevel	2,00	--	--	--	--
3ZW-1_B	Drie Zwanen West voorgevel	5,00	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Parkeergarage  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZW-1_C	Drie Zwanen West voorgevel	8,00	--	--	--	--
3ZW-1_D	Drie Zwanen West voorgevel	11,00	--	--	--	--
3ZW-1_E	Drie Zwanen West voorgevel	14,00	--	--	--	--
3ZW-1_F	Drie Zwanen West voorgevel	17,00	--	--	--	--
3ZW-2_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	23,1	19,1	12,5	23,1
3ZW-2_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	25,5	21,5	14,8	25,4
3ZW-2_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	26,7	22,7	16,0	26,6
3ZW-2_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	27,0	23,0	16,3	26,9
3ZW-2_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	27,1	23,1	16,4	27,1
3ZW-2_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	27,1	23,1	16,4	27,1
3ZW-3_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	23,8	19,8	13,2	23,8
3ZW-3_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	25,9	21,9	15,2	25,9
3ZW-3_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	26,7	22,7	16,0	26,7
3ZW-3_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	26,7	22,7	16,0	26,6
3ZW-3_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	26,6	22,6	15,9	26,6
3ZW-3_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	26,5	22,6	15,9	26,5
3ZW-4_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	10,0	6,0	-0,7	10,0
3ZW-4_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	11,9	7,9	1,2	11,9
3ZW-4_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	12,7	8,8	2,1	12,7
3ZW-4_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	13,0	9,0	2,3	13,0
3ZW-4_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	13,8	9,8	3,2	13,8
3ZW-4_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	14,2	10,2	3,5	14,2
3ZW-5_A	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	2,00	-2,3	-6,2	-12,9	-2,3
3ZW-5_B	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	5,00	0,0	-4,0	-10,7	-0,1
3ZW-5_C	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	8,00	1,2	-2,8	-9,5	1,2
3ZW-5_D	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	11,00	1,6	-2,4	-9,1	1,6
3ZW-5_E	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	14,00	3,3	-0,7	-7,4	3,3
3ZW-5_F	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	17,00	5,8	1,9	-4,8	5,8
3ZW-6_A	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	2,00	--	--	--	--
3ZW-6_B	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	5,00	--	--	--	--
3ZW-6_C	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	8,00	--	--	--	--
3ZW-6_D	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	11,00	--	--	--	--
3ZW-6_E	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	14,00	--	--	--	--
3ZW-6_F	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	17,00	--	--	--	--
3ZW-7_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	--	--	--	--
3ZW-7_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	--	--	--	--
3ZW-7_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	--	--	--	--
3ZW-7_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	--	--	--	--
3ZW-7_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	--	--	--	--
3ZW-7_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	--	--	--	--
3ZW-8_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	-8,8	-12,8	-19,5	-8,8
3ZW-8_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	-7,7	-11,7	-18,4	-7,7
3ZW-8_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	-6,5	-10,5	-17,2	-6,6
3ZW-8_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	-6,0	-10,0	-16,6	-6,0
3ZW-8_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	-5,7	-9,7	-16,4	-5,7
3ZW-8_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	-5,1	-9,0	-15,7	-5,1
3ZW-9_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	-12,5	-16,5	-23,2	-12,5
3ZW-9_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	-11,8	-15,8	-22,5	-11,8
3ZW-9_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	-10,8	-14,8	-21,5	-10,8
3ZW-9_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	--	--	--	--
3ZW-9_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	--	--	--	--
3ZW-9_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	--	--	--	--
CA-1_A	Centrum appartementen zuid	1,50	23,0	19,0	12,3	22,9
CA-1_B	Centrum appartementen zuid	4,50	29,8	25,8	19,1	29,8
CA-1_C	Centrum appartementen zuid	7,50	33,2	29,2	22,5	33,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Parkeergarage  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
CA-2_A	Centrum appartementen oost	1,50	2,8	-1,2	-7,9	2,8
CA-2_B	Centrum appartementen oost	4,50	4,6	0,6	-6,1	4,6
CA-2_C	Centrum appartementen oost	7,50	6,0	2,0	-4,7	6,0
CA-3_A	Centrum appartementen west	1,50	2,9	-1,1	-7,8	2,8
CA-3_B	Centrum appartementen west	4,50	3,9	-0,1	-6,8	3,9
CA-3_C	Centrum appartementen west	7,50	5,0	1,0	-5,7	4,9
MD-1_A	Maatschappelijk doeleinden zuid	1,50	5,8	1,9	-4,8	5,8
MD-1_B	Maatschappelijk doeleinden zuid	4,50	8,1	4,1	-2,6	8,1
MD-1_C	Maatschappelijk doeleinden zuid	7,50	9,5	5,5	-1,2	9,5
MD-2_A	Maatschappelijk doeleinden oost	1,50	7,2	3,2	-3,5	7,2
MD-2_B	Maatschappelijk doeleinden oost	4,50	9,1	5,1	-1,6	9,1
MD-2_C	Maatschappelijk doeleinden oost	7,50	10,4	6,4	-0,3	10,4
SVO-1_A	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	1,50	9,2	5,2	-1,5	9,2
SVO-1_B	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	4,50	11,5	7,5	0,8	11,5
SVO-1_C	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	7,50	12,2	8,2	1,5	12,2
SVO-2_A	Stadsvillas Oost achtergevel	1,50	2,1	-1,9	-8,6	2,1
SVO-2_B	Stadsvillas Oost achtergevel	4,50	3,7	-0,3	-7,0	3,7
SVO-2_C	Stadsvillas Oost achtergevel	7,50	-0,1	-4,1	-10,8	-0,2
SVO-3_A	Stadsvillas Oost achtergevel	1,50	-1,7	-5,6	-12,3	-1,7
SVO-3_B	Stadsvillas Oost achtergevel	4,50	-0,8	-4,8	-11,5	-0,8
SVO-3_C	Stadsvillas Oost achtergevel	7,50	-0,5	-4,4	-11,1	-0,5
SVO-4_A	Stadsvillas Oost voorgevel	1,50	8,1	4,1	-2,6	8,1
SVO-4_B	Stadsvillas Oost voorgevel	4,50	10,8	6,8	0,1	10,8
SVO-4_C	Stadsvillas Oost voorgevel	7,50	12,4	8,4	1,7	12,3
UVO-1_A	Urban Villa voorgevel	2,00	26,3	22,3	15,6	26,3
UVO-1_B	Urban Villa voorgevel	5,00	28,8	24,8	18,1	28,7
UVO-2_A	Urban Villa zijgevel oost	2,00	-17,3	-21,3	-28,0	-17,3
UVO-2_B	Urban Villa zijgevel oost	5,00	-16,8	-20,8	-27,5	-16,8
UVO-3_A	Urban Villa zijgevel west	2,00	23,5	19,5	12,8	23,4
UVO-3_B	Urban Villa zijgevel west	5,00	25,7	21,7	15,0	25,7
UVO-4_A	Urban Villa achtergevel	2,00	0,7	-3,3	-10,0	0,7
UVO-4_B	Urban Villa achtergevel	5,00	2,6	-1,4	-8,1	2,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: Nee  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZM-1_A	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	2,00	58,5	55,7	48,4	58,9
3ZM-1_B	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	5,00	58,4	55,6	48,3	58,8
3ZM-1_C	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	8,00	58,1	55,3	47,9	58,5
3ZM-1_D	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	11,00	57,7	54,9	47,5	58,1
3ZM-1_E	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	14,00	57,2	54,4	47,0	57,6
3ZM-1_F	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	17,00	56,7	53,9	46,5	57,1
3ZM-2_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	56,7	53,9	46,5	57,1
3ZM-2_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	56,8	54,0	46,6	57,2
3ZM-2_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	56,6	53,8	46,4	57,0
3ZM-2_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	56,2	53,4	46,1	56,6
3ZM-2_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	55,9	53,0	45,7	56,3
3ZM-2_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	54,9	52,1	44,7	55,3
3ZM-3_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	56,8	54,0	46,6	57,2
3ZM-3_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	57,0	54,2	46,8	57,4
3ZM-3_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	56,8	53,9	46,6	57,2
3ZM-3_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	56,4	53,6	46,3	56,8
3ZM-3_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	56,1	53,3	45,9	56,5
3ZM-3_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	55,6	52,8	45,4	56,0
3ZM-4_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	54,0	51,1	43,8	54,4
3ZM-4_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	54,7	51,8	44,5	55,1
3ZM-4_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	54,5	51,6	44,3	54,9
3ZM-4_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	54,1	51,2	43,9	54,5
3ZM-4_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	53,7	50,8	43,5	54,1
3ZM-4_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	53,5	50,6	43,3	53,9
3ZM-5_A	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	2,00	36,2	31,8	27,2	36,6
3ZM-5_B	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	5,00	37,2	32,9	28,2	37,7
3ZM-5_C	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	8,00	37,7	33,6	28,6	38,2
3ZM-5_D	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	11,00	38,2	34,3	29,0	38,7
3ZM-5_E	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	14,00	38,3	34,5	29,0	38,8
3ZM-5_F	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	17,00	38,6	34,8	29,2	39,0
3ZM-6_A	Drie Zwanen Midden voorgevel west	2,00	57,7	54,9	47,6	58,1
3ZM-6_B	Drie Zwanen Midden voorgevel west	5,00	57,8	55,0	47,6	58,2
3ZM-6_C	Drie Zwanen Midden voorgevel west	8,00	57,5	54,7	47,4	58,0
3ZM-6_D	Drie Zwanen Midden voorgevel west	11,00	57,2	54,4	47,0	57,6
3ZM-6_E	Drie Zwanen Midden voorgevel west	14,00	56,8	54,0	46,6	57,2
3ZM-6_F	Drie Zwanen Midden voorgevel west	17,00	56,4	53,6	46,2	56,8
3ZM-7_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	54,5	51,6	44,4	54,9
3ZM-7_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	55,2	52,3	45,1	55,6
3ZM-7_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	55,2	52,4	45,1	55,6
3ZM-7_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	55,1	52,3	45,0	55,5
3ZM-7_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	54,8	52,0	44,7	55,3
3ZM-7_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	53,3	50,4	43,2	53,7
3ZM-8_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	54,3	51,4	44,2	54,7
3ZM-8_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	55,1	52,2	45,0	55,5
3ZM-8_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	55,2	52,3	45,1	55,6
3ZM-8_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	55,1	52,2	45,0	55,5
3ZM-8_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	54,8	52,0	44,7	55,3
3ZM-8_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	54,3	51,4	44,2	54,7
3ZM-9_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	52,6	49,3	42,9	53,0
3ZM-9_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	53,4	50,3	43,6	53,8
3ZM-9_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	53,3	50,2	43,5	53,7
3ZM-9_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	53,1	50,0	43,2	53,5
3ZM-9_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	52,9	49,9	43,0	53,3
3ZM-9_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	52,6	49,6	42,7	53,0
3ZO-1_A	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	2,00	57,0	54,2	46,9	57,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZO-1_B	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	5,00	57,2	54,4	47,1	57,6
3ZO-1_C	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	8,00	57,1	54,3	46,9	57,5
3ZO-1_D	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	11,00	56,8	54,0	46,7	57,2
3ZO-1_E	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	14,00	56,5	53,7	46,3	56,9
3ZO-1_F	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	17,00	56,2	53,4	46,0	56,6
3ZO-2_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	53,8	51,1	43,7	54,3
3ZO-2_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	54,3	51,5	44,1	54,7
3ZO-2_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	54,2	51,5	44,1	54,7
3ZO-2_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	54,1	51,3	43,9	54,5
3ZO-2_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	54,0	51,2	43,8	54,4
3ZO-2_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	52,5	49,7	42,3	52,9
3ZO-3_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	53,5	50,7	43,3	53,9
3ZO-3_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	54,0	51,2	43,8	54,4
3ZO-3_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	54,0	51,2	43,8	54,4
3ZO-3_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	53,9	51,1	43,8	54,3
3ZO-3_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	54,2	51,4	44,1	54,6
3ZO-3_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	53,7	50,9	43,5	54,1
3ZO-4_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	47,7	45,0	37,6	48,1
3ZO-4_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	48,8	46,0	38,7	49,2
3ZO-4_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	49,1	46,3	38,9	49,5
3ZO-4_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	49,0	46,2	38,8	49,4
3ZO-4_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	48,9	46,1	38,7	49,3
3ZO-4_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	50,2	47,5	40,1	50,6
3ZO-5_A	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	2,00	30,5	27,3	20,7	30,9
3ZO-5_B	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	5,00	31,9	28,7	22,1	32,3
3ZO-5_C	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	8,00	33,8	30,7	23,9	34,2
3ZO-5_D	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	11,00	36,3	33,4	26,3	36,7
3ZO-5_E	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	14,00	36,4	33,6	26,5	36,9
3ZO-5_F	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	17,00	37,2	34,4	27,2	37,6
3ZO-6_A	Drie Zwanen Oost voorgevel west	2,00	57,3	54,4	47,1	57,7
3ZO-6_B	Drie Zwanen Oost voorgevel west	5,00	57,5	54,7	47,3	57,9
3ZO-6_C	Drie Zwanen Oost voorgevel west	8,00	57,4	54,5	47,2	57,8
3ZO-6_D	Drie Zwanen Oost voorgevel west	11,00	57,1	54,3	46,9	57,5
3ZO-6_E	Drie Zwanen Oost voorgevel west	14,00	56,8	54,0	46,6	57,2
3ZO-6_F	Drie Zwanen Oost voorgevel west	17,00	56,4	53,6	46,2	56,8
3ZO-7_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	54,2	51,3	44,0	54,6
3ZO-7_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	55,7	52,8	45,5	56,1
3ZO-7_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	55,8	52,8	45,5	56,1
3ZO-7_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	55,5	52,6	45,3	55,9
3ZO-7_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	55,2	52,3	45,0	55,6
3ZO-7_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	53,7	50,8	43,5	54,1
3ZO-8_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	52,6	49,7	42,4	53,0
3ZO-8_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	56,2	53,2	46,0	56,5
3ZO-8_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	56,0	53,1	45,8	56,4
3ZO-8_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	55,8	52,8	45,5	56,1
3ZO-8_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	55,5	52,6	45,3	55,9
3ZO-8_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	55,1	52,2	44,9	55,5
3ZO-9_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	48,3	45,4	38,1	48,7
3ZO-9_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	52,2	49,2	41,9	52,5
3ZO-9_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	52,2	49,2	42,0	52,5
3ZO-9_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	52,0	49,1	41,8	52,4
3ZO-9_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	51,8	48,9	41,6	52,2
3ZO-9_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	51,4	48,5	41,2	51,8
3ZW-1_A	Drie Zwanen West voorgevel	2,00	56,8	54,0	46,7	57,2
3ZW-1_B	Drie Zwanen West voorgevel	5,00	56,9	54,1	46,7	57,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: Nee  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZW-1_C	Drie Zwanen West voorgevel	8,00	56,7	53,9	46,5	57,1
3ZW-1_D	Drie Zwanen West voorgevel	11,00	56,4	53,6	46,2	56,8
3ZW-1_E	Drie Zwanen West voorgevel	14,00	56,0	53,2	45,8	56,4
3ZW-1_F	Drie Zwanen West voorgevel	17,00	55,6	52,8	45,4	56,0
3ZW-2_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	55,8	53,0	45,7	56,2
3ZW-2_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	56,1	53,3	46,0	56,5
3ZW-2_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	56,0	53,2	45,9	56,4
3ZW-2_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	55,8	53,0	45,6	56,2
3ZW-2_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	55,5	52,7	45,3	55,9
3ZW-2_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	55,2	52,4	45,0	55,6
3ZW-3_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	56,4	53,6	46,3	56,8
3ZW-3_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	56,7	53,9	46,6	57,2
3ZW-3_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	56,6	53,8	46,5	57,0
3ZW-3_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	56,4	53,5	46,2	56,8
3ZW-3_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	56,1	53,3	45,9	56,5
3ZW-3_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	55,8	52,9	45,6	56,2
3ZW-4_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	54,7	51,5	44,9	55,1
3ZW-4_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	54,8	51,7	44,9	55,2
3ZW-4_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	54,5	51,5	44,6	54,9
3ZW-4_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	54,2	51,2	44,2	54,6
3ZW-4_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	53,8	50,9	43,9	54,3
3ZW-4_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	53,5	50,6	43,5	53,9
3ZW-5_A	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	2,00	42,3	38,8	32,7	42,7
3ZW-5_B	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	5,00	43,3	39,9	33,6	43,7
3ZW-5_C	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	8,00	44,1	40,9	34,4	44,6
3ZW-5_D	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	11,00	44,1	40,9	34,3	44,5
3ZW-5_E	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	14,00	38,2	33,5	29,4	38,7
3ZW-5_F	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	17,00	38,0	33,4	29,1	38,5
3ZW-6_A	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	2,00	55,2	52,4	45,1	55,6
3ZW-6_B	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	5,00	55,5	52,7	45,3	55,9
3ZW-6_C	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	8,00	55,3	52,6	45,2	55,8
3ZW-6_D	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	11,00	55,1	52,3	45,0	55,5
3ZW-6_E	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	14,00	54,8	52,0	44,7	55,2
3ZW-6_F	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	17,00	54,5	51,7	44,3	54,9
3ZW-7_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	50,3	47,5	40,2	50,7
3ZW-7_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	51,2	48,4	41,0	51,6
3ZW-7_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	51,3	48,5	41,2	51,7
3ZW-7_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	51,3	48,5	41,1	51,7
3ZW-7_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	51,1	48,3	40,9	51,5
3ZW-7_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	51,0	48,2	40,8	51,4
3ZW-8_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	50,1	47,3	40,0	50,5
3ZW-8_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	51,2	48,4	41,0	51,6
3ZW-8_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	51,3	48,5	41,1	51,7
3ZW-8_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	51,2	48,4	41,0	51,6
3ZW-8_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	51,1	48,3	40,9	51,5
3ZW-8_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	50,9	48,1	40,8	51,3
3ZW-9_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	46,5	43,7	36,4	46,9
3ZW-9_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	47,9	45,1	37,7	48,3
3ZW-9_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	48,4	45,6	38,2	48,8
3ZW-9_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	48,4	45,6	38,3	48,8
3ZW-9_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	47,2	44,4	37,0	47,6
3ZW-9_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	47,1	44,3	36,9	47,5
CA-1_A	Centrum appartementen zuid	1,50	35,5	32,6	25,4	35,9
CA-1_B	Centrum appartementen zuid	4,50	40,9	38,0	30,8	41,3
CA-1_C	Centrum appartementen zuid	7,50	43,3	40,4	33,1	43,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
CA-2_A	Centrum appartementen oost	1,50	28,6	25,8	18,4	29,0
CA-2_B	Centrum appartementen oost	4,50	31,6	28,9	21,5	32,0
CA-2_C	Centrum appartementen oost	7,50	35,3	32,5	25,1	35,7
CA-3_A	Centrum appartementen west	1,50	46,0	41,7	37,1	46,5
CA-3_B	Centrum appartementen west	4,50	46,9	42,8	37,8	47,4
CA-3_C	Centrum appartementen west	7,50	47,3	43,4	38,0	47,7
MD-1_A	Maatschappelijk doeleinden zuid	1,50	44,7	41,2	35,1	45,1
MD-1_B	Maatschappelijk doeleinden zuid	4,50	46,1	42,7	36,4	46,5
MD-1_C	Maatschappelijk doeleinden zuid	7,50	46,6	43,3	36,8	47,0
MD-2_A	Maatschappelijk doeleinden oost	1,50	47,7	43,7	38,5	48,2
MD-2_B	Maatschappelijk doeleinden oost	4,50	48,6	44,8	39,3	49,1
MD-2_C	Maatschappelijk doeleinden oost	7,50	48,8	45,3	39,4	49,3
SVO-1_A	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	1,50	42,0	39,2	31,8	42,4
SVO-1_B	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	4,50	43,8	41,0	33,6	44,2
SVO-1_C	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	7,50	45,3	42,5	35,1	45,7
SVO-2_A	Stadsvillas Oost achtergevel	1,50	41,8	39,1	31,7	42,3
SVO-2_B	Stadsvillas Oost achtergevel	4,50	44,1	41,4	34,0	44,6
SVO-2_C	Stadsvillas Oost achtergevel	7,50	45,9	43,2	35,8	46,3
SVO-3_A	Stadsvillas Oost achtergevel	1,50	41,8	39,0	31,6	42,2
SVO-3_B	Stadsvillas Oost achtergevel	4,50	43,4	40,7	33,3	43,8
SVO-3_C	Stadsvillas Oost achtergevel	7,50	45,4	42,7	35,2	45,8
SVO-4_A	Stadsvillas Oost voorgevel	1,50	41,8	39,0	31,6	42,2
SVO-4_B	Stadsvillas Oost voorgevel	4,50	43,9	41,1	33,8	44,3
SVO-4_C	Stadsvillas Oost voorgevel	7,50	44,2	41,4	34,0	44,6
UVO-1_A	Urban Villa voorgevel	2,00	56,2	53,5	46,1	56,6
UVO-1_B	Urban Villa voorgevel	5,00	56,5	53,7	46,3	56,9
UVO-2_A	Urban Villa zijgevel oost	2,00	52,4	49,7	42,3	52,8
UVO-2_B	Urban Villa zijgevel oost	5,00	53,1	50,4	43,0	53,5
UVO-3_A	Urban Villa zijgevel west	2,00	51,1	48,3	40,9	51,5
UVO-3_B	Urban Villa zijgevel west	5,00	51,6	48,8	41,4	52,0
UVO-4_A	Urban Villa achtergevel	2,00	37,3	34,6	27,2	37,7
UVO-4_B	Urban Villa achtergevel	5,00	38,7	36,0	28,6	39,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## BIJLAGE 3

Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Rapport: Groepenbeheer  
Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Lijst van: Voorlopig ontwerp - versie van Gebied - Gebied  
Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-1	Drie Zwanen Midden voorgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-2	Drie Zwanen Midden zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-3	Drie Zwanen Midden zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-4	Drie Zwanen Midden zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-5	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-6	Drie Zwanen Midden voorgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-7	Drie Zwanen Midden zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-8	Drie Zwanen Midden zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZM-9	Drie Zwanen Midden zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-1	Drie Zwanen Oost voorgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-2	Drie Zwanen Oost zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-3	Drie Zwanen Oost zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-4	Drie Zwanen Oost zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-5	Drie Zwanen Oost achtergevel noord
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-6	Drie Zwanen Oost voorgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-7	Drie Zwanen Oost zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-8	Drie Zwanen Oost zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZO-9	Drie Zwanen Oost zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-1	Drie Zwanen West voorgevel
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-2	Drie Zwanen West zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-3	Drie Zwanen West zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-4	Drie Zwanen West zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-5	Drie Zwanen West achtergevel noordoost
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-6	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-7	Drie Zwanen West zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-8	Drie Zwanen West zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	3ZW-9	Drie Zwanen West zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	CA-1	Centrum appartementen zuid
(hoofdgroep)	Toetspunt	CA-2	Centrum appartementen oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	CA-3	Centrum appartementen west
(hoofdgroep)	Toetspunt	MD-1	Maatschappelijk doeleinden zuid
(hoofdgroep)	Toetspunt	MD-2	Maatschappelijk doeleinden oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	SVO-1	Stadsvillas Oost zijgevel zuid
(hoofdgroep)	Toetspunt	SVO-2	Stadsvillas Oost achtergevel
(hoofdgroep)	Toetspunt	SVO-3	Stadsvillas Oost achtergevel
(hoofdgroep)	Toetspunt	SVO-4	Stadsvillas Oost voorgevel
(hoofdgroep)	Toetspunt	UVO-1	Urban Villa voorgevel
(hoofdgroep)	Toetspunt	UVO-2	Urban Villa zijgevel oost
(hoofdgroep)	Toetspunt	UVO-3	Urban Villa zijgevel west
(hoofdgroep)	Toetspunt	UVO-4	Urban Villa achtergevel
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Bodemgebied		
(hoofdgroep)	Bodemgebied	1	
(hoofdgroep)	Bodemgebied	1	
(hoofdgroep)	Bodemgebied	1	
(hoofdgroep)	Bodemgebied	2	
(hoofdgroep)	Bodemgebied	3	
(hoofdgroep)	Bodemgebied	bx1	weg parkeergarage
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Em v Nas 1	Emillea Van Nassaustraat Europalaan
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Meerdreef1	Meerdreef west deel 2
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Meerdreef1	Meerdreef west deel 2
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Meerdreef3	Meerdreef rotonde
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Meerdreef4	Meerdreef oost
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Meerdreef5	Meerdreef oost
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Mr V C 1	Mr. Van Coothlaan zuid



Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Rapport: Groepenbeheer  
Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Lijst van: Voorlopig ontwerp - versie van Gebied - Gebied  
Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Mr V C 2	Mr. Van Coothlaan zuid
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Mr V C 3	Mr. Van Coothlaan midden
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Mr V C 4	Mr. Van Coothlaan midden
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Oost1	Oosterweg
(hoofdgroep)	Bodemgebied	Renbaan1	Renbaan zuid
(hoofdgroep)	Gebouw	Dv1	Diepvoorde
(hoofdgroep)	Gebouw	Dv2	Diepvoorde
(hoofdgroep)	Gebouw	Dv3	Diepvoorde
(hoofdgroep)	Gebouw	Dv4	Diepvoorde
(hoofdgroep)	Gebouw	Dv5	Diepvoorde
(hoofdgroep)	Gebouw	G1	De 3 Zwanen west
(hoofdgroep)	Gebouw	G10	Mr. V. Coothlaan 34
(hoofdgroep)	Gebouw	G101	Overige gebouwen
(hoofdgroep)	Gebouw	G102	Overige gebouwen
(hoofdgroep)	Gebouw	G103	Mr Van Coothlaan 39
(hoofdgroep)	Gebouw	G104	Mr Van Coothlaan 37
(hoofdgroep)	Gebouw	G105	Mr Van Coothlaan 35
(hoofdgroep)	Gebouw	G106	Mr Van Coothlaan 31-33
(hoofdgroep)	Gebouw	G107	Valendries 8
(hoofdgroep)	Gebouw	G108	Valendries 15-17
(hoofdgroep)	Gebouw	G11	Mr. V. Coothlaan 34
(hoofdgroep)	Gebouw	G12	Mr. V. Coothlaan 34
(hoofdgroep)	Gebouw	G13	Mr. V. Coothlaan 34
(hoofdgroep)	Gebouw	G14	Mr. V. Coothlaan 32
(hoofdgroep)	Gebouw	G15	Mr. V. Coothlaan 30 Oosterweg 20
(hoofdgroep)	Gebouw	G16	Oosterweg 20
(hoofdgroep)	Gebouw	G17	Oosterweg 18
(hoofdgroep)	Gebouw	G18	Oosterweg 18
(hoofdgroep)	Gebouw	G19	Oosterweg 18
(hoofdgroep)	Gebouw	G2	De 3 Zwanen midden
(hoofdgroep)	Gebouw	G22	Appartementen deelplan 4 midden
(hoofdgroep)	Gebouw	G23	Stadsvillas
(hoofdgroep)	Gebouw	G23	Appartementen deelplan 4 midden
(hoofdgroep)	Gebouw	G24	Oosterweg Renbaan 3 5 6 8
(hoofdgroep)	Gebouw	G25	Stadsvillas
(hoofdgroep)	Gebouw	G25	Oosterweg deelplan 7
(hoofdgroep)	Gebouw	G26	De Renbaan
(hoofdgroep)	Gebouw	G27	Hofwoningen
(hoofdgroep)	Gebouw	g27	Don Emanuelstraat
(hoofdgroep)	Gebouw	g28	Don Emanuelstraat
(hoofdgroep)	Gebouw	g29	Don Emanuelstraat
(hoofdgroep)	Gebouw	G3	De 3 Zwanen oost
(hoofdgroep)	Gebouw	g30	Kasteellaan
(hoofdgroep)	Gebouw	G30	Oosterweg 111-115
(hoofdgroep)	Gebouw	g31	Passage
(hoofdgroep)	Gebouw	G31	Oosterweg 117-119
(hoofdgroep)	Gebouw	G32	E. van Nassaustraart
(hoofdgroep)	Gebouw	G33	E. van Nassaustraart 28
(hoofdgroep)	Gebouw	G34	E. van Nassaustraart 22-26
(hoofdgroep)	Gebouw	G35	Mr. Van Coothlaan 22-25
(hoofdgroep)	Gebouw	G36	Mr. Van Coothlaan 22-24
(hoofdgroep)	Gebouw	G37	Mr. Van Coothlaan 16-20
(hoofdgroep)	Gebouw	G38	Mr. Van Coothlaan 25-27
(hoofdgroep)	Gebouw	G39	Mr. Van Coothlaan 23
(hoofdgroep)	Gebouw	G4	Appartementen Meerdreef
(hoofdgroep)	Gebouw	G40	Mr. Van Coothlaan 21
(hoofdgroep)	Gebouw	G41	Mr. Van Coothlaan 19
(hoofdgroep)	Gebouw	G42	Mr. Van Coothlaan 17
(hoofdgroep)	Gebouw	G43	Lindenlaan 2a

Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Rapport: Groepenbeheer  
Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Lijst van: Voorlopig ontwerp - versie van Gebied - Gebied  
Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
(hoofdgroep)	Gebouw	G44	Mr Van Coothlaan 13
(hoofdgroep)	Gebouw	G45	Mr Van Coothlaan 11-11a
(hoofdgroep)	Gebouw	G46	Mr Van Coothlaan 9
(hoofdgroep)	Gebouw	G47	Europaplein 1-17
(hoofdgroep)	Gebouw	G48	Europaplein 2-40
(hoofdgroep)	Gebouw	G49	Mr. Van Coothlaan 2-4a
(hoofdgroep)	Gebouw	G5	Mr. Van Coothlaan 36
(hoofdgroep)	Gebouw	G50	Kasteellaan 32
(hoofdgroep)	Gebouw	G51	Kasteellaan 28-30 gemeentehuis
(hoofdgroep)	Gebouw	G52	Don Felixhof 1-21
(hoofdgroep)	Gebouw	G53	Europaplein
(hoofdgroep)	Gebouw	G54	Europaplein
(hoofdgroep)	Gebouw	G55	Europaplein
(hoofdgroep)	Gebouw	G56	Europaplein
(hoofdgroep)	Gebouw	G57	E. van Nassauplein 15-23
(hoofdgroep)	Gebouw	G6	Mr. Van Coothlaan 36
(hoofdgroep)	Gebouw	G8	Mr. V. Coothlaan 34
(hoofdgroep)	Gebouw	G9	Mr. V. Coothlaan 34
(hoofdgroep)	Gebouw	GP1	Penthouse west
(hoofdgroep)	Gebouw	GP2	Penthouse midden
(hoofdgroep)	Gebouw	GP3	Penthouse oost
(hoofdgroep)	Scherf		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		inrit
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		inrit
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		inrit
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		inrit
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		inrit
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		(Links) (Rechts)
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn		
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	1	
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	1	
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	1	
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	1	
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	2	
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	2	
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	2	
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	2	
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	2	
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	2	
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	3	
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	4	
(hoofdgroep)	Hoogtelijn	4	
Boulevard	Weg	BV	Boulevard
Meerdreef	Weg	MD1	Meerdreef
Meerdreef	Weg	MD1	Meerdreef
Meerdreef	Weg	MD1	Meerdreef
Meerdreef	Weg	MD1	Meerdreef
Meerdreef	Weg	MD1	Meerdreef
Meerdreef	Weg	MD1	Meerdreef
Meerdreef	Weg	MD2	Meerdreef
Meerdreef	Weg	MD2	Meerdreef
Meerdreef	Weg	MD2	Meerdreef

Rapport: Groepenbeheer  
Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Voorlopig ontwerp - versie van Gebied - Gebied  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Meerdreef	Weg	MD2	Meerdreef
Meerdreef	Weg	MD2	Meerdreef
Meerdreef	Weg	MD2	Meerdreef
Meerdreef	Weg	MD2	Meerdreef
Meerdreef	Weg	Meerdreef1	Meerdreef west deel 2
Meerdreef	Weg	Meerdreef1	Meerdreef west deel 2
Meerdreef	Weg	Meerdreef1	Meerdreef west deel 2
Mr Van Coothlaan	Weg	MVCL	Meester Van Coothlaan
Mr Van Coothlaan	Weg	MVCL	Meester Van Coothlaan
Mr Van Coothlaan	Weg	MVCL Roton	Meester Van Coothlaan Rotonde
Parkeergarage	Weg	PG	Parkeergarage

Rapport: Groepsreducties  
Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Boulevard	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Meerdreef	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mr Van Coothlaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Parkeergarage	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
BV	Boulevard	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MVCL	Meester Van Coothlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MVCL	Meester Van Coothlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MVCL Roton	Meester Van Coothlaan Rotonde	0,00	7,70	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MD1	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MD2	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
Meerdreef1	Meerdreef west deel 2	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
Meerdreef1	Meerdreef west deel 2	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
Meerdreef1	Meerdreef west deel 2	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MD1	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MD2	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MD1	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MD1	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MD2	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MD2	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MD2	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MD2	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MD1	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MD1	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MD2	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MD2	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
MD2	Meerdreef	0,00	7,70	Eigen waarde	Verdeling	False	1.5 dB	0,75
PG	Parkeergarage	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75

Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))
BV	0	W4a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MVCL	0	W4a	30	30	30	--	30	30	30	--	30
MVCL	0	W4a	30	30	30	--	30	30	30	--	30
MVCL Roton	0	W4a	30	30	30	--	30	30	30	--	30
MD1	0	W2	50	50	50	50	50	50	50	50	50
MD2	0	W2	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Meerdreef1	0	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Meerdreef1	0	W4a	30	30	30	50	30	30	30	50	30
Meerdreef1	0	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50
MD1	0	W4a	35	35	35	50	35	35	35	50	35
MD2	0	W4a	35	35	35	50	35	35	35	50	35
MD1	0	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50
MD1	0	W2	50	50	50	50	50	50	50	50	50
MD2	0	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50
MD2	0	W2	50	50	50	50	50	50	50	50	50
MD1	0	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50
MD1	0	W2	50	50	50	50	50	50	50	50	50
MD2	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
MD2	0	W4a	50	50	50	50	50	50	50	50	50
MD2	0	W2	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PG	0	W4a	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
BV	30	30	30	30	30	30	30	300,00	7,00	2,00
MVCL	30	30	--	30	30	30	--	1730,00	6,90	3,20
MVCL	30	30	--	30	30	30	--	1730,00	6,90	3,20
MVCL Roton	30	30	--	30	30	30	--	1730,00	6,90	3,20
MD1	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20
MD2	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20
Meerdreef1	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20
Meerdreef1	30	30	50	30	30	30	50	2125,00	6,90	3,20
Meerdreef1	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20
MD1	35	35	50	35	35	35	50	2125,00	6,90	3,20
MD2	35	35	50	35	35	35	50	2125,00	6,90	3,20
MD1	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20
MD1	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20
MD2	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20
MD2	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20
MD1	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20
MD1	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20
MD2	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20
MD2	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20
MD2	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20
MD2	50	50	50	50	50	50	50	2125,00	6,90	3,20
PG	30	30	30	30	30	30	30	1500,00	7,00	2,80

Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
BV	1,00	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
MVCL	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
MVCL	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
MVCL Roton	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
MD1	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
MD2	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
Meerdreef1	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	10,90	10,00	7,90
Meerdreef1	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
Meerdreef1	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
MD1	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
MD2	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
MD1	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
MD1	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
MD2	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
MD2	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
MD2	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
MD1	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
MD1	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
MD2	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
MD2	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
MD2	0,60	--	--	--	--	--	83,80	81,20	83,10	--	11,00	10,00	7,90
PG	0,60	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--



Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4
BV	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21,00	6,00	3,00	--
MVCL	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	100,03	44,95	8,63	--
MVCL	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	100,03	44,95	8,63	--
MVCL Roton	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	100,03	44,95	8,63	--
MD1	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
MD2	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
Meerdreef1	--	6,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
Meerdreef1	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
Meerdreef1	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
MD1	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
MD2	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
MD1	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
MD1	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
MD1	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
MD2	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
MD2	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
MD1	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
MD1	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
MD2	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
MD2	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
MD2	--	5,20	8,80	9,10	--	--	--	--	--	122,87	55,22	10,60	--
PG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	105,00	42,00	9,00	--

Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125
BV	--	--	--	--	--	--	--	--	67,82	68,71
MVCL	13,13	5,54	0,82	--	6,21	4,87	0,94	--	79,80	84,51
MVCL	13,13	5,54	0,82	--	6,21	4,87	0,94	--	79,80	84,51
MVCL Roton	13,13	5,54	0,82	--	6,21	4,87	0,94	--	79,80	84,51
MD1	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	79,42	87,48
MD2	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	79,42	87,48
Meerdreef1	15,98	6,80	1,01	--	9,09	5,98	1,16	--	79,94	86,97
Meerdreef1	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	80,69	85,40
Meerdreef1	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	79,71	86,74
MD1	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	80,37	85,78
MD2	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	80,37	85,78
MD1	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	79,71	86,74
MD1	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	79,42	87,48
MD1	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	79,42	87,48
MD2	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	79,71	86,74
MD2	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	79,71	86,74
MD2	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	79,71	86,74
MD2	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	79,29	86,91
MD2	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	79,71	86,74
MD2	16,13	6,80	1,01	--	7,62	5,98	1,16	--	79,42	87,48
PG	--	--	--	--	--	--	--	--	74,81	75,70

Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250
BV	74,08	84,33	86,81	82,63	76,60	66,92	62,38	63,27	68,64
MVCL	94,65	94,28	97,23	94,85	88,77	85,38	76,94	82,03	92,01
MVCL	94,65	94,28	97,23	94,85	88,77	85,38	76,94	82,03	92,01
MVCL Roton	94,65	94,28	97,23	94,85	88,77	85,38	76,94	82,03	92,01
MD1	93,20	93,28	98,03	93,20	88,06	81,41	76,75	84,61	90,45
MD2	93,20	93,28	98,03	93,20	88,06	81,41	76,75	84,61	90,45
Meerdreef1	94,53	98,52	101,77	98,26	91,96	84,62	77,04	84,05	91,60
Meerdreef1	95,54	95,18	98,13	95,75	89,66	86,27	77,84	82,92	92,90
Meerdreef1	94,31	98,27	101,59	98,07	91,77	84,39	77,04	84,05	91,60
MD1	95,12	96,11	99,15	96,40	90,24	85,60	77,57	83,24	92,47
MD2	95,12	96,11	99,15	96,40	90,24	85,60	77,57	83,24	92,47
MD1	94,31	98,27	101,59	98,07	91,77	84,39	77,04	84,05	91,60
MD1	93,20	93,28	98,03	93,20	88,06	81,41	76,75	84,61	90,45
MD2	94,31	98,27	101,59	98,07	91,77	84,39	77,04	84,05	91,60
MD2	93,20	93,28	98,03	93,20	88,06	81,41	76,75	84,61	90,45
MD1	94,31	98,27	101,59	98,07	91,77	84,39	77,04	84,05	91,60
MD1	93,20	93,28	98,03	93,20	88,06	81,41	76,75	84,61	90,45
MD2	94,25	97,63	102,58	99,39	92,73	84,70	76,69	84,18	91,56
MD2	94,31	98,27	101,59	98,07	91,77	84,39	77,04	84,05	91,60
MD2	93,20	93,28	98,03	93,20	88,06	81,41	76,75	84,61	90,45
PG	81,07	91,32	93,80	89,62	83,59	73,91	70,83	71,73	77,09

Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
BV	78,89	81,37	77,18	71,16	61,48	59,37	60,26	65,63	75,87
MVCL	91,71	94,58	92,25	86,22	82,90	69,41	74,51	84,36	84,42
MVCL	91,71	94,58	92,25	86,22	82,90	69,41	74,51	84,36	84,42
MVCL Roton	91,71	94,58	92,25	86,22	82,90	69,41	74,51	84,36	84,42
MD1	90,50	94,86	90,15	85,04	78,53	69,34	77,14	82,86	83,21
MD2	90,50	94,86	90,15	85,04	78,53	69,34	77,14	82,86	83,21
Meerdreef1	95,66	98,76	95,26	88,95	81,71	69,62	76,49	83,99	88,34
Meerdreef1	92,61	95,47	93,14	87,11	83,79	70,30	75,40	85,25	85,31
Meerdreef1	95,66	98,76	95,26	88,95	81,71	69,62	76,49	83,99	88,34
MD1	93,53	96,44	93,74	87,61	83,08	70,08	75,70	84,83	86,22
MD2	93,53	96,44	93,74	87,61	83,08	70,08	75,70	84,83	86,22
MD1	95,66	98,76	95,26	88,95	81,71	69,62	76,49	83,99	88,34
MD1	90,50	94,86	90,15	85,04	78,53	69,34	77,14	82,86	83,21
MD2	95,66	98,76	95,26	88,95	81,71	69,62	76,49	83,99	88,34
MD2	90,50	94,86	90,15	85,04	78,53	69,34	77,14	82,86	83,21
MD1	95,66	98,76	95,26	88,95	81,71	69,62	76,49	83,99	88,34
MD1	90,50	94,86	90,15	85,04	78,53	69,34	77,14	82,86	83,21
MD2	95,15	99,63	96,42	89,79	81,98	69,25	76,64	83,94	87,81
MD2	95,66	98,76	95,26	88,95	81,71	69,62	76,49	83,99	88,34
MD2	90,50	94,86	90,15	85,04	78,53	69,34	77,14	82,86	83,21
PG	87,34	89,82	85,64	79,61	69,93	64,14	65,03	70,40	80,65

Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k
BV	78,36	74,17	68,15	58,47	--	--	--	--	--
MVCL	87,22	84,80	78,79	75,34	--	--	--	--	--
MVCL	87,22	84,80	78,79	75,34	--	--	--	--	--
MVCL Roton	87,22	84,80	78,79	75,34	--	--	--	--	--
MD1	87,61	82,83	77,71	71,10	--	--	--	--	--
MD2	87,61	82,83	77,71	71,10	--	--	--	--	--
Meerdreef1	91,42	87,85	81,55	74,20	--	--	--	--	--
Meerdreef1	88,11	85,70	79,69	76,23	--	--	--	--	--
Meerdreef1	91,42	87,85	81,55	74,20	--	--	--	--	--
MD1	89,09	86,30	80,19	75,53	--	--	--	--	--
MD2	89,09	86,30	80,19	75,53	--	--	--	--	--
MD1	91,42	87,85	81,55	74,20	--	--	--	--	--
MD1	87,61	82,83	77,71	71,10	--	--	--	--	--
MD2	91,42	87,85	81,55	74,20	--	--	--	--	--
MD2	87,61	82,83	77,71	71,10	--	--	--	--	--
MD1	91,42	87,85	81,55	74,20	--	--	--	--	--
MD1	87,61	82,83	77,71	71,10	--	--	--	--	--
MD2	92,32	89,06	82,43	74,48	--	--	--	--	--
MD2	91,42	87,85	81,55	74,20	--	--	--	--	--
MD2	87,61	82,83	77,71	71,10	--	--	--	--	--
PG	83,13	78,95	72,92	63,24	--	--	--	--	--

Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
BV	--	--	--
MVCL	--	--	--
MVCL	--	--	--
MVCL Roton	--	--	--
MD1	--	--	--
MD2	--	--	--
Meerdreef1	--	--	--
Meerdreef1	--	--	--
Meerdreef1	--	--	--
MD1	--	--	--
MD2	--	--	--
MD1	--	--	--
MD1	--	--	--
MD2	--	--	--
MD2	--	--	--
MD1	--	--	--
MD1	--	--	--
MD2	--	--	--
MD2	--	--	--
MD2	--	--	--
PG	--	--	--

Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref.L 63	Ref.L 125	Ref.L 250	Ref.L 500	Ref.L 1k
		--	--	Relatief	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k
	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,80	0,80



Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Meerdreef  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZM-1_A	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	2,00	50,8	47,8	40,5	51,1
3ZM-1_B	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	5,00	50,8	47,9	40,6	51,2
3ZM-1_C	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	8,00	50,5	47,6	40,3	50,9
3ZM-1_D	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	11,00	50,2	47,2	39,9	50,5
3ZM-1_E	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	14,00	49,7	46,8	39,4	50,1
3ZM-1_F	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	17,00	49,3	46,3	39,0	49,6
3ZM-2_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	49,7	46,8	39,4	50,0
3ZM-2_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	49,9	47,0	39,6	50,2
3ZM-2_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	49,7	46,8	39,4	50,0
3ZM-2_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	49,4	46,5	39,1	49,7
3ZM-2_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	49,0	46,1	38,8	49,4
3ZM-2_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	48,1	45,3	37,9	48,5
3ZM-3_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	49,6	46,7	39,4	50,0
3ZM-3_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	49,9	47,0	39,7	50,3
3ZM-3_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	49,7	46,9	39,5	50,1
3ZM-3_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	49,4	46,5	39,2	49,8
3ZM-3_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	49,1	46,2	38,9	49,5
3ZM-3_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	48,5	45,7	38,3	48,9
3ZM-4_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	46,8	43,9	36,6	47,2
3ZM-4_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	47,2	44,4	37,0	47,6
3ZM-4_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	47,2	44,3	36,9	47,5
3ZM-4_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	46,9	44,0	36,7	47,3
3ZM-4_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	46,6	43,8	36,4	47,0
3ZM-4_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	46,3	43,5	36,1	46,7
3ZM-5_A	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	2,00	23,3	20,4	13,0	23,7
3ZM-5_B	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	5,00	25,3	22,4	15,0	25,6
3ZM-5_C	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	8,00	26,8	23,9	16,5	27,1
3ZM-5_D	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	11,00	28,2	25,3	18,0	28,6
3ZM-5_E	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	14,00	28,7	25,8	18,5	29,1
3ZM-5_F	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	17,00	29,6	26,8	19,4	30,0
3ZM-6_A	Drie Zwanen Midden voorgevel west	2,00	50,0	47,1	39,8	50,4
3ZM-6_B	Drie Zwanen Midden voorgevel west	5,00	50,3	47,3	40,0	50,6
3ZM-6_C	Drie Zwanen Midden voorgevel west	8,00	50,1	47,2	39,8	50,4
3ZM-6_D	Drie Zwanen Midden voorgevel west	11,00	49,8	46,8	39,5	50,1
3ZM-6_E	Drie Zwanen Midden voorgevel west	14,00	49,4	46,5	39,1	49,7
3ZM-6_F	Drie Zwanen Midden voorgevel west	17,00	49,0	46,1	38,7	49,3
3ZM-7_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	47,6	44,7	37,3	47,9
3ZM-7_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	48,3	45,5	38,1	48,7
3ZM-7_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	48,4	45,5	38,1	48,7
3ZM-7_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	48,3	45,4	38,0	48,6
3ZM-7_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	48,0	45,1	37,8	48,4
3ZM-7_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	46,4	43,5	36,1	46,7
3ZM-8_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	47,3	44,5	37,1	47,7
3ZM-8_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	48,3	45,4	38,1	48,7
3ZM-8_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	48,4	45,5	38,1	48,7
3ZM-8_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	48,3	45,4	38,0	48,6
3ZM-8_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	48,1	45,2	37,8	48,4
3ZM-8_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	47,5	44,7	37,3	47,9
3ZM-9_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	45,2	42,3	35,0	45,6
3ZM-9_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	46,3	43,5	36,1	46,7
3ZM-9_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	46,3	43,4	36,1	46,7
3ZM-9_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	46,1	43,3	35,9	46,5
3ZM-9_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	46,0	43,2	35,8	46,4
3ZM-9_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	45,8	42,9	35,6	46,2
3ZO-1_A	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	2,00	49,2	46,3	38,9	49,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Meerdere  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZO-1_B	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	5,00	49,5	46,6	39,3	49,9
3ZO-1_C	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	8,00	49,5	46,6	39,2	49,8
3ZO-1_D	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	11,00	49,3	46,4	39,0	49,6
3ZO-1_E	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	14,00	49,0	46,1	38,7	49,4
3ZO-1_F	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	17,00	48,7	45,8	38,4	49,1
3ZO-2_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	45,6	42,6	35,2	45,9
3ZO-2_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	46,1	43,1	35,8	46,4
3ZO-2_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	46,2	43,2	35,9	46,5
3ZO-2_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	46,1	43,1	35,8	46,4
3ZO-2_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	46,0	43,0	35,7	46,3
3ZO-2_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	44,7	41,8	34,4	45,0
3ZO-3_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	44,8	41,8	34,4	45,1
3ZO-3_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	45,5	42,5	35,1	45,8
3ZO-3_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	45,5	42,5	35,2	45,8
3ZO-3_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	45,9	42,9	35,6	46,2
3ZO-3_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	46,5	43,6	36,2	46,9
3ZO-3_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	45,8	42,8	35,5	46,1
3ZO-4_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	39,5	36,5	29,2	39,8
3ZO-4_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	40,7	37,8	30,4	41,1
3ZO-4_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	41,2	38,2	30,9	41,5
3ZO-4_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	41,0	38,0	30,6	41,3
3ZO-4_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	41,1	38,2	30,9	41,5
3ZO-4_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	42,4	39,5	32,2	42,8
3ZO-5_A	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	2,00	21,2	18,3	10,9	21,5
3ZO-5_B	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	5,00	22,6	19,7	12,3	22,9
3ZO-5_C	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	8,00	25,0	22,1	14,7	25,3
3ZO-5_D	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	11,00	27,3	24,5	17,1	27,7
3ZO-5_E	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	14,00	22,4	19,5	12,1	22,8
3ZO-5_F	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	17,00	22,7	19,8	12,4	23,0
3ZO-6_A	Drie Zwanen Oost voorgevel west	2,00	49,9	47,0	39,7	50,3
3ZO-6_B	Drie Zwanen Oost voorgevel west	5,00	50,2	47,3	40,0	50,6
3ZO-6_C	Drie Zwanen Oost voorgevel west	8,00	50,1	47,2	39,9	50,5
3ZO-6_D	Drie Zwanen Oost voorgevel west	11,00	49,9	47,0	39,6	50,2
3ZO-6_E	Drie Zwanen Oost voorgevel west	14,00	49,6	46,7	39,3	49,9
3ZO-6_F	Drie Zwanen Oost voorgevel west	17,00	49,2	46,4	39,0	49,6
3ZO-7_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	47,7	44,8	37,5	48,1
3ZO-7_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	48,9	46,0	38,7	49,3
3ZO-7_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	48,8	46,0	38,6	49,2
3ZO-7_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	48,6	45,8	38,4	49,0
3ZO-7_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	48,4	45,5	38,2	48,8
3ZO-7_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	46,8	43,9	36,6	47,1
3ZO-8_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	45,8	43,0	35,6	46,2
3ZO-8_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	48,7	45,8	38,4	49,0
3ZO-8_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	48,6	45,8	38,4	49,0
3ZO-8_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	48,4	45,6	38,2	48,8
3ZO-8_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	48,2	45,4	38,0	48,6
3ZO-8_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	47,9	45,0	37,7	48,3
3ZO-9_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	41,5	38,7	31,3	41,9
3ZO-9_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	45,1	42,3	34,9	45,5
3ZO-9_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	45,1	42,3	34,9	45,5
3ZO-9_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	45,0	42,2	34,8	45,4
3ZO-9_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	44,9	42,0	34,7	45,3
3ZO-9_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	44,5	41,7	34,3	44,9
3ZW-1_A	Drie Zwanen West voorgevel	2,00	49,6	46,7	39,3	49,9
3ZW-1_B	Drie Zwanen West voorgevel	5,00	49,7	46,8	39,4	50,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Meerdreef  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZW-1_C	Drie Zwanen West voorgevel	8,00	49,5	46,6	39,2	49,8
3ZW-1_D	Drie Zwanen West voorgevel	11,00	49,1	46,2	38,9	49,5
3ZW-1_E	Drie Zwanen West voorgevel	14,00	48,7	45,8	38,5	49,1
3ZW-1_F	Drie Zwanen West voorgevel	17,00	48,3	45,4	38,0	48,7
3ZW-2_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	49,4	46,5	39,2	49,8
3ZW-2_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	49,7	46,9	39,5	50,1
3ZW-2_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	49,6	46,8	39,4	50,0
3ZW-2_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	49,3	46,5	39,1	49,7
3ZW-2_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	49,0	46,2	38,8	49,4
3ZW-2_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	48,7	45,8	38,5	49,1
3ZW-3_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	49,8	46,9	39,5	50,1
3ZW-3_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	50,1	47,3	39,9	50,5
3ZW-3_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	50,0	47,1	39,8	50,4
3ZW-3_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	49,7	46,9	39,5	50,1
3ZW-3_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	49,4	46,6	39,2	49,8
3ZW-3_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	49,1	46,2	38,9	49,5
3ZW-4_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	47,4	44,5	37,2	47,7
3ZW-4_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	47,7	44,8	37,5	48,0
3ZW-4_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	47,5	44,7	37,3	47,9
3ZW-4_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	47,3	44,4	37,1	47,7
3ZW-4_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	47,0	44,2	36,8	47,4
3ZW-4_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	46,7	43,9	36,5	47,1
3ZW-5_A	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	2,00	32,2	29,2	21,8	32,5
3ZW-5_B	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	5,00	33,4	30,4	23,0	33,7
3ZW-5_C	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	8,00	34,6	31,6	24,3	34,9
3ZW-5_D	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	11,00	34,6	31,6	24,3	34,9
3ZW-5_E	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	14,00	23,9	21,0	13,6	24,2
3ZW-5_F	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	17,00	24,5	21,6	14,2	24,8
3ZW-6_A	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	2,00	47,3	44,4	37,1	47,7
3ZW-6_B	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	5,00	47,8	44,8	37,5	48,1
3ZW-6_C	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	8,00	47,7	44,8	37,4	48,0
3ZW-6_D	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	11,00	47,5	44,5	37,2	47,8
3ZW-6_E	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	14,00	47,2	44,3	36,9	47,5
3ZW-6_F	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	17,00	46,9	43,9	36,6	47,2
3ZW-7_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	41,3	38,2	30,9	41,6
3ZW-7_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	42,4	39,4	32,1	42,7
3ZW-7_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	42,7	39,7	32,3	43,0
3ZW-7_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	42,6	39,6	32,3	42,9
3ZW-7_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	42,5	39,5	32,1	42,8
3ZW-7_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	42,3	39,3	32,0	42,6
3ZW-8_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	41,2	38,1	30,8	41,5
3ZW-8_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	42,4	39,4	32,1	42,7
3ZW-8_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	42,7	39,6	32,3	43,0
3ZW-8_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	42,6	39,6	32,3	42,9
3ZW-8_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	42,5	39,5	32,1	42,8
3ZW-8_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	42,4	39,3	32,0	42,6
3ZW-9_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	37,8	34,7	27,4	38,1
3ZW-9_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	39,3	36,3	28,9	39,6
3ZW-9_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	39,9	36,8	29,5	40,1
3ZW-9_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	39,9	36,9	29,5	40,2
3ZW-9_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	38,7	35,6	28,3	38,9
3ZW-9_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	38,5	35,5	28,2	38,8
CA-1_A	Centrum appartementen zuid	1,50	28,4	25,6	18,2	28,8
CA-1_B	Centrum appartementen zuid	4,50	34,9	32,1	24,7	35,3
CA-1_C	Centrum appartementen zuid	7,50	37,4	34,6	27,2	37,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Meerdere  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
CA-2_A	Centrum appartementen oost	1,50	20,7	17,9	10,4	21,1
CA-2_B	Centrum appartementen oost	4,50	23,7	20,9	13,5	24,1
CA-2_C	Centrum appartementen oost	7,50	27,9	25,1	17,7	28,3
CA-3_A	Centrum appartementen west	1,50	35,8	33,0	25,6	36,2
CA-3_B	Centrum appartementen west	4,50	37,5	34,7	27,3	37,9
CA-3_C	Centrum appartementen west	7,50	38,8	36,0	28,6	39,2
MD-1_A	Maatschappelijk doeleinden zuid	1,50	34,6	31,6	24,3	34,9
MD-1_B	Maatschappelijk doeleinden zuid	4,50	36,4	33,4	26,1	36,7
MD-1_C	Maatschappelijk doeleinden zuid	7,50	37,2	34,2	26,8	37,5
MD-2_A	Maatschappelijk doeleinden oost	1,50	37,5	34,6	27,3	37,9
MD-2_B	Maatschappelijk doeleinden oost	4,50	39,2	36,3	28,9	39,5
MD-2_C	Maatschappelijk doeleinden oost	7,50	40,0	37,1	29,7	40,3
SVO-1_A	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	1,50	35,5	32,6	25,3	35,9
SVO-1_B	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	4,50	37,2	34,4	27,0	37,6
SVO-1_C	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	7,50	38,7	35,9	28,5	39,1
SVO-2_A	Stadsvillas Oost achtergevel	1,50	34,3	31,6	24,2	34,7
SVO-2_B	Stadsvillas Oost achtergevel	4,50	36,6	33,9	26,4	37,0
SVO-2_C	Stadsvillas Oost achtergevel	7,50	38,5	35,8	28,3	38,9
SVO-3_A	Stadsvillas Oost achtergevel	1,50	34,7	31,9	24,5	35,1
SVO-3_B	Stadsvillas Oost achtergevel	4,50	35,7	32,9	25,5	36,1
SVO-3_C	Stadsvillas Oost achtergevel	7,50	37,5	34,7	27,3	37,9
SVO-4_A	Stadsvillas Oost voorgevel	1,50	33,1	30,1	22,8	33,4
SVO-4_B	Stadsvillas Oost voorgevel	4,50	35,3	32,3	25,0	35,6
SVO-4_C	Stadsvillas Oost voorgevel	7,50	35,8	32,8	25,4	36,1
UVO-1_A	Urban Villa voorgevel	2,00	48,2	45,2	37,9	48,5
UVO-1_B	Urban Villa voorgevel	5,00	48,6	45,7	38,4	49,0
UVO-2_A	Urban Villa zijgevel oost	2,00	45,1	42,2	34,9	45,5
UVO-2_B	Urban Villa zijgevel oost	5,00	45,9	43,0	35,6	46,2
UVO-3_A	Urban Villa zijgevel west	2,00	43,1	40,1	32,8	43,4
UVO-3_B	Urban Villa zijgevel west	5,00	43,9	40,9	33,6	44,2
UVO-4_A	Urban Villa achtergevel	2,00	29,0	26,1	18,7	29,3
UVO-4_B	Urban Villa achtergevel	5,00	30,0	27,1	19,7	30,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: Nee  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZM-1_A	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	2,00	55,8	52,9	45,6	56,2
3ZM-1_B	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	5,00	55,9	52,9	45,6	56,2
3ZM-1_C	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	8,00	55,6	52,7	45,3	55,9
3ZM-1_D	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	11,00	55,2	52,3	44,9	55,6
3ZM-1_E	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	14,00	54,8	51,8	44,5	55,1
3ZM-1_F	Drie Zwanen Midden voorgevel oost	17,00	54,3	51,4	44,0	54,7
3ZM-2_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	54,9	52,0	44,6	55,2
3ZM-2_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	55,2	52,2	44,9	55,5
3ZM-2_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	55,0	52,1	44,7	55,3
3ZM-2_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	54,7	51,8	44,4	55,0
3ZM-2_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	54,3	51,4	44,1	54,7
3ZM-2_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	53,5	50,6	43,2	53,8
3ZM-3_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	54,8	51,9	44,6	55,2
3ZM-3_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	55,2	52,3	44,9	55,5
3ZM-3_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	55,0	52,1	44,7	55,3
3ZM-3_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	54,7	51,7	44,4	55,0
3ZM-3_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	54,3	51,4	44,1	54,7
3ZM-3_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	53,8	50,8	43,5	54,1
3ZM-4_A	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	2,00	52,6	49,6	42,3	52,9
3ZM-4_B	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	5,00	53,6	50,5	43,3	53,9
3ZM-4_C	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	8,00	53,3	50,3	43,0	53,6
3ZM-4_D	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	11,00	52,8	49,8	42,5	53,1
3ZM-4_E	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	14,00	52,4	49,4	42,1	52,7
3ZM-4_F	Drie Zwanen Midden zijgevel oost	17,00	52,0	49,0	41,7	52,3
3ZM-5_A	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	2,00	35,4	30,7	26,6	35,9
3ZM-5_B	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	5,00	36,6	32,0	27,8	37,1
3ZM-5_C	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	8,00	37,0	32,6	28,1	37,5
3ZM-5_D	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	11,00	37,5	33,3	28,4	38,0
3ZM-5_E	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	14,00	37,7	33,6	28,5	38,1
3ZM-5_F	Drie Zwanen Midden achtergevel noordoost	17,00	38,1	34,3	28,8	38,6
3ZM-6_A	Drie Zwanen Midden voorgevel west	2,00	55,1	52,1	44,8	55,4
3ZM-6_B	Drie Zwanen Midden voorgevel west	5,00	55,3	52,4	45,1	55,7
3ZM-6_C	Drie Zwanen Midden voorgevel west	8,00	55,1	52,2	44,9	55,5
3ZM-6_D	Drie Zwanen Midden voorgevel west	11,00	54,8	51,9	44,6	55,2
3ZM-6_E	Drie Zwanen Midden voorgevel west	14,00	54,4	51,5	44,2	54,8
3ZM-6_F	Drie Zwanen Midden voorgevel west	17,00	54,1	51,1	43,8	54,4
3ZM-7_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	52,8	49,8	42,7	53,2
3ZM-7_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	53,6	50,6	43,5	53,9
3ZM-7_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	53,6	50,6	43,5	54,0
3ZM-7_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	53,5	50,5	43,3	53,8
3ZM-7_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	53,2	50,3	43,1	53,6
3ZM-7_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	51,6	48,6	41,5	52,0
3ZM-8_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	52,6	49,6	42,5	53,0
3ZM-8_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	53,5	50,6	43,4	53,9
3ZM-8_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	53,6	50,6	43,4	53,9
3ZM-8_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	53,5	50,5	43,3	53,8
3ZM-8_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	53,3	50,3	43,1	53,6
3ZM-8_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	52,7	49,8	42,6	53,1
3ZM-9_A	Drie Zwanen Midden zijgevel west	2,00	51,7	48,2	42,1	52,1
3ZM-9_B	Drie Zwanen Midden zijgevel west	5,00	52,4	49,1	42,7	52,8
3ZM-9_C	Drie Zwanen Midden zijgevel west	8,00	52,3	49,0	42,5	52,7
3ZM-9_D	Drie Zwanen Midden zijgevel west	11,00	52,0	48,8	42,2	52,4
3ZM-9_E	Drie Zwanen Midden zijgevel west	14,00	51,8	48,6	41,9	52,2
3ZM-9_F	Drie Zwanen Midden zijgevel west	17,00	51,5	48,3	41,6	51,9
3ZO-1_A	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	2,00	54,3	51,4	44,0	54,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: Nee  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZO-1_B	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	5,00	54,7	51,8	44,4	55,0
3ZO-1_C	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	8,00	54,7	51,8	44,4	55,0
3ZO-1_D	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	11,00	54,5	51,5	44,2	54,8
3ZO-1_E	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	14,00	54,2	51,3	43,9	54,6
3ZO-1_F	Drie Zwanen Oost voorgevel oost	17,00	53,9	51,0	43,6	54,3
3ZO-2_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	50,7	47,7	40,4	51,0
3ZO-2_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	51,2	48,3	40,9	51,6
3ZO-2_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	51,4	48,4	41,1	51,7
3ZO-2_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	51,3	48,4	41,0	51,6
3ZO-2_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	51,3	48,4	41,0	51,6
3ZO-2_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	50,2	47,3	40,0	50,6
3ZO-3_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	49,8	46,8	39,5	50,1
3ZO-3_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	50,5	47,5	40,2	50,8
3ZO-3_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	50,6	47,6	40,3	50,9
3ZO-3_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	51,0	48,1	40,7	51,3
3ZO-3_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	51,8	48,8	41,5	52,1
3ZO-3_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	51,0	48,1	40,7	51,3
3ZO-4_A	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	2,00	44,8	41,9	34,5	45,1
3ZO-4_B	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	5,00	46,1	43,2	35,8	46,4
3ZO-4_C	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	8,00	46,7	43,8	36,4	47,1
3ZO-4_D	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	11,00	46,7	43,8	36,4	47,0
3ZO-4_E	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	14,00	47,2	44,3	36,9	47,5
3ZO-4_F	Drie Zwanen Oost zijgevel oost	17,00	48,4	45,6	38,2	48,8
3ZO-5_A	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	2,00	29,3	25,9	19,6	29,7
3ZO-5_B	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	5,00	31,1	27,7	21,3	31,5
3ZO-5_C	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	8,00	33,2	30,1	23,4	33,6
3ZO-5_D	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	11,00	35,9	33,0	25,9	36,3
3ZO-5_E	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	14,00	36,0	33,1	26,0	36,4
3ZO-5_F	Drie Zwanen Oost achtergevel noord	17,00	36,8	33,9	26,8	37,2
3ZO-6_A	Drie Zwanen Oost voorgevel west	2,00	55,2	52,2	44,9	55,5
3ZO-6_B	Drie Zwanen Oost voorgevel west	5,00	55,6	52,6	45,3	55,9
3ZO-6_C	Drie Zwanen Oost voorgevel west	8,00	55,4	52,5	45,2	55,8
3ZO-6_D	Drie Zwanen Oost voorgevel west	11,00	55,2	52,2	44,9	55,5
3ZO-6_E	Drie Zwanen Oost voorgevel west	14,00	54,9	51,9	44,6	55,2
3ZO-6_F	Drie Zwanen Oost voorgevel west	17,00	54,5	51,6	44,3	54,9
3ZO-7_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	53,0	50,1	42,8	53,4
3ZO-7_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	54,6	51,6	44,3	54,9
3ZO-7_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	54,7	51,7	44,4	55,0
3ZO-7_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	54,4	51,4	44,1	54,7
3ZO-7_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	54,1	51,1	43,8	54,4
3ZO-7_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	52,5	49,5	42,2	52,8
3ZO-8_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	51,2	48,3	40,9	51,5
3ZO-8_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	54,9	51,8	44,6	55,2
3ZO-8_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	54,7	51,6	44,4	55,0
3ZO-8_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	54,4	51,3	44,1	54,7
3ZO-8_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	54,1	51,0	43,8	54,4
3ZO-8_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	53,7	50,7	43,4	54,0
3ZO-9_A	Drie Zwanen Oost zijgevel west	2,00	47,2	44,2	36,9	47,5
3ZO-9_B	Drie Zwanen Oost zijgevel west	5,00	51,1	48,1	40,9	51,4
3ZO-9_C	Drie Zwanen Oost zijgevel west	8,00	51,2	48,1	40,9	51,5
3ZO-9_D	Drie Zwanen Oost zijgevel west	11,00	51,0	48,0	40,8	51,3
3ZO-9_E	Drie Zwanen Oost zijgevel west	14,00	50,8	47,8	40,6	51,1
3ZO-9_F	Drie Zwanen Oost zijgevel west	17,00	50,5	47,5	40,2	50,8
3ZW-1_A	Drie Zwanen West voorgevel	2,00	54,6	51,7	44,4	54,9
3ZW-1_B	Drie Zwanen West voorgevel	5,00	54,7	51,8	44,5	55,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Gemeente Wijchen  
Bestemmingsplan Oostflank fase 1

Akoestisch onderzoek

Rapport: Resultatentabel  
Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: Nee  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3ZW-1_C	Drie Zwanen West voorgevel	8,00	54,5	51,6	44,3	54,8
3ZW-1_D	Drie Zwanen West voorgevel	11,00	54,2	51,2	43,9	54,5
3ZW-1_E	Drie Zwanen West voorgevel	14,00	53,8	50,8	43,5	54,1
3ZW-1_F	Drie Zwanen West voorgevel	17,00	53,3	50,4	43,1	53,7
3ZW-2_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	54,5	51,6	44,4	54,9
3ZW-2_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	54,9	52,0	44,7	55,2
3ZW-2_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	54,7	51,8	44,6	55,1
3ZW-2_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	54,5	51,6	44,3	54,8
3ZW-2_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	54,1	51,2	44,0	54,5
3ZW-2_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	53,8	50,9	43,6	54,2
3ZW-3_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	54,9	52,0	44,8	55,3
3ZW-3_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	55,3	52,3	45,1	55,6
3ZW-3_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	55,1	52,2	45,0	55,5
3ZW-3_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	54,8	51,9	44,7	55,2
3ZW-3_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	54,5	51,6	44,4	54,9
3ZW-3_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	54,2	51,3	44,0	54,6
3ZW-4_A	Drie Zwanen West zijgevel oost	2,00	53,5	50,2	43,8	53,9
3ZW-4_B	Drie Zwanen West zijgevel oost	5,00	53,6	50,4	43,8	54,0
3ZW-4_C	Drie Zwanen West zijgevel oost	8,00	53,3	50,1	43,5	53,7
3ZW-4_D	Drie Zwanen West zijgevel oost	11,00	53,0	49,8	43,0	53,4
3ZW-4_E	Drie Zwanen West zijgevel oost	14,00	52,6	49,5	42,7	53,0
3ZW-4_F	Drie Zwanen West zijgevel oost	17,00	52,2	49,2	42,3	52,6
3ZW-5_A	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	2,00	40,2	36,2	30,9	40,6
3ZW-5_B	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	5,00	41,0	37,1	31,7	41,4
3ZW-5_C	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	8,00	41,7	37,9	32,2	42,1
3ZW-5_D	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	11,00	41,7	37,9	32,1	42,1
3ZW-5_E	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	14,00	37,9	33,0	29,2	38,4
3ZW-5_F	Drie Zwanen West achtergevel noordoost	17,00	37,7	33,0	28,9	38,2
3ZW-6_A	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	2,00	52,4	49,4	42,1	52,7
3ZW-6_B	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	5,00	52,8	49,8	42,5	53,1
3ZW-6_C	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	8,00	52,7	49,8	42,4	53,1
3ZW-6_D	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	11,00	52,5	49,5	42,2	52,8
3ZW-6_E	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	14,00	52,2	49,3	41,9	52,5
3ZW-6_F	Drie Zwanen West voorgevel zuidwest	17,00	51,9	48,9	41,6	52,2
3ZW-7_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	46,3	43,2	35,9	46,6
3ZW-7_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	47,4	44,4	37,1	47,7
3ZW-7_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	47,7	44,7	37,3	48,0
3ZW-7_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	47,6	44,6	37,3	47,9
3ZW-7_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	47,5	44,5	37,1	47,8
3ZW-7_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	47,3	44,3	37,0	47,6
3ZW-8_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	46,2	43,1	35,8	46,5
3ZW-8_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	47,4	44,4	37,1	47,7
3ZW-8_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	47,7	44,6	37,3	48,0
3ZW-8_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	47,6	44,6	37,3	47,9
3ZW-8_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	47,5	44,5	37,1	47,8
3ZW-8_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	47,4	44,3	37,0	47,7
3ZW-9_A	Drie Zwanen West zijgevel west	2,00	42,8	39,7	32,4	43,1
3ZW-9_B	Drie Zwanen West zijgevel west	5,00	44,3	41,3	33,9	44,6
3ZW-9_C	Drie Zwanen West zijgevel west	8,00	44,9	41,8	34,5	45,1
3ZW-9_D	Drie Zwanen West zijgevel west	11,00	44,9	41,9	34,5	45,2
3ZW-9_E	Drie Zwanen West zijgevel west	14,00	43,7	40,6	33,3	43,9
3ZW-9_F	Drie Zwanen West zijgevel west	17,00	43,5	40,5	33,2	43,8
CA-1_A	Centrum appartementen zuid	1,50	34,1	31,1	24,0	34,5
CA-1_B	Centrum appartementen zuid	4,50	40,5	37,5	30,3	40,8
CA-1_C	Centrum appartementen zuid	7,50	42,9	40,0	32,7	43,3

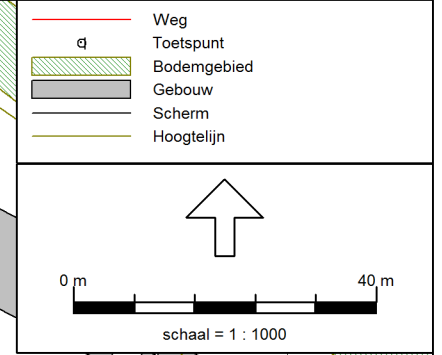
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel 2014 maatregelstudie bronmaatregel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
CA-2_A	Centrum appartementen oost	1,50	28,0	25,2	17,8	28,4
CA-2_B	Centrum appartementen oost	4,50	31,2	28,4	21,0	31,6
CA-2_C	Centrum appartementen oost	7,50	35,0	32,2	24,8	35,4
CA-3_A	Centrum appartementen west	1,50	45,8	41,4	36,9	46,3
CA-3_B	Centrum appartementen west	4,50	46,6	42,4	37,6	47,1
CA-3_C	Centrum appartementen west	7,50	46,9	43,0	37,8	47,4
MD-1_A	Maatschappelijk doeleinden zuid	1,50	42,7	38,6	33,4	43,1
MD-1_B	Maatschappelijk doeleinden zuid	4,50	43,8	40,0	34,4	44,2
MD-1_C	Maatschappelijk doeleinden zuid	7,50	44,2	40,5	34,7	44,6
MD-2_A	Maatschappelijk doeleinden oost	1,50	46,9	42,6	37,9	47,4
MD-2_B	Maatschappelijk doeleinden oost	4,50	47,7	43,6	38,5	48,1
MD-2_C	Maatschappelijk doeleinden oost	7,50	47,8	43,9	38,5	48,2
SVO-1_A	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	1,50	41,3	38,5	31,1	41,7
SVO-1_B	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	4,50	43,1	40,2	32,9	43,5
SVO-1_C	Stadsvillas Oost zijgevel zuid	7,50	44,7	41,9	34,5	45,1
SVO-2_A	Stadsvillas Oost achtergevel	1,50	41,7	39,1	31,7	42,2
SVO-2_B	Stadsvillas Oost achtergevel	4,50	44,0	41,4	33,9	44,5
SVO-2_C	Stadsvillas Oost achtergevel	7,50	45,8	43,2	35,7	46,3
SVO-3_A	Stadsvillas Oost achtergevel	1,50	41,3	38,5	31,1	41,7
SVO-3_B	Stadsvillas Oost achtergevel	4,50	42,9	40,1	32,7	43,3
SVO-3_C	Stadsvillas Oost achtergevel	7,50	44,9	42,1	34,7	45,3
SVO-4_A	Stadsvillas Oost voorgevel	1,50	38,3	35,2	27,9	38,6
SVO-4_B	Stadsvillas Oost voorgevel	4,50	40,5	37,4	30,1	40,8
SVO-4_C	Stadsvillas Oost voorgevel	7,50	41,0	37,9	30,7	41,3
UVO-1_A	Urban Villa voorgevel	2,00	53,3	50,4	43,1	53,7
UVO-1_B	Urban Villa voorgevel	5,00	53,9	51,0	43,6	54,2
UVO-2_A	Urban Villa zijgevel oost	2,00	51,0	48,2	40,8	51,4
UVO-2_B	Urban Villa zijgevel oost	5,00	51,9	49,1	41,7	52,3
UVO-3_A	Urban Villa zijgevel west	2,00	48,2	45,2	37,9	48,5
UVO-3_B	Urban Villa zijgevel west	5,00	49,0	46,0	38,7	49,3
UVO-4_A	Urban Villa achtergevel	2,00	35,9	33,1	25,8	36,3
UVO-4_B	Urban Villa achtergevel	5,00	37,3	34,4	27,1	37,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**FIGUUR 1**



Legend:  
— Weg  
□ Toetspunt  
▨ Bodemgebied  
■ Gebouw  
— Scherm  
— Hoogtelijn

0 m 40 m  
schaal = 1 : 1000

