



**AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI**

Koningstraat Afferden

De Roever Omgevingsadvies

Rembrandtlaan 4
5462 CH Veghel
T 073 594 10 11
E info@deroever.nl
W www.deroever.nl

NL97 RABO 0122 6903 11
Advies- en ingenieursbureau
J.G. de Roever B.V.
KvK 16068733
BTW NL 8015.63.136.B.01

Titel document: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, Koningstraat Afferden
Referentie: 20231899.v01
Datum: 19 februari 2024
Opdrachtgever: Buro Waalbrug

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	4
1.1. Algemeen.....	4
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving.....	4
2. WETTELIJK KADER	6
2.1. Geluidaanachtsgebieden.....	6
2.2. Standaardwaarde en grenswaarde	7
2.3. Weggegevens.....	7
2.4. Rekenmethode en gegevensbronnen wegverkeerslawaai	8
3. REKENRESULTATEN	11
3.1. Algemeen.....	11
3.2. Geluidbelastingen vanwege gemeentewegen.....	11
3.2.1. Gevelwering.....	12
3.2.2. Woon- en leefklimaat.....	12
4. CONCLUSIE	14
BIJLAGE I. GEGEVENS	15
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL	16
BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL	17
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI	18

1. INLEIDING

1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om op de locatie van een voormalig agrarisch bedrijf de bestaande bebouwing te slopen en woningen te realiseren.

Om de realisatie van de nieuwe woningen mogelijk te maken is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai nodig.

1.2. Ligging van het plangebied en omgeving

De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.



Afbeelding 1. Locatie plangebied (rood kader)
Bron: PDOK

Op afbeelding 2 is de beoogde indeling van het plangebied weergegeven. Deze afbeelding is samen met aanvullende afbeeldingen in meer detail opgenomen in bijlage I.



Afbeelding 2. Beoogde indeling plangebied

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting door het wegverkeer op de te realiseren woningen beschreven. In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten van het onderzoek toegelicht. De rekenresultaten worden besproken in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies opgenomen.

2. WETTELIJK KADER

2.1. Geluidaandachtsgebieden

Op basis van geluidaandachtsgebieden wordt bepaald welke spoorwegen, wegen en industrieterreinen moeten worden betrokken bij het bepalen van de geluidbelasting op de gewenste woningen.

Deze gezoneerde bronnen beschikken over een geluidaandachtsgebied (artikel 3.20 Besluit Kwaliteit Leefomgeving (Bkl)). Als een projectlocatie is gelegen binnen een geluidaandachtsgebied dan dient er bij het plan nader onderzoek gedaan te worden naar de geluidbelasting van de bijbehorende bron (art 5.78s Bkl). De omvang van het geluidaandachtsgebied van een weg staat beschreven in artikel 3.5 van de Omgevingsregeling (Or). De geluidaandachtsgebieden zijn weergegeven op de kaart van de Centrale Voorziening Geluidgegevens (CVGG), zie <https://www.geluidgegevens.nl/geluidregister/kaart>

Een weg heeft geen geluidaandachtsgebied wanneer de verkeersintensiteit lager is dan 1000 motorvoertuigen per etmaal (mvt/etmaal). Ook woonerven en onverharde wegen hebben geen geluidaandachtsgebied.

Voor gemeentelijke wegen en waterschapswegen geldt dat de verantwoordelijke overheden nog enkele jaren de tijd hebben om de basisgeluidemissies en de bijbehorende geluidaandachtsgebieden vast te leggen (art. 17.5 Bkl). Tot die tijd gelden er vaste afstanden, die zijn weergegeven in tabel 1.

Tabel 1. Geluidaandachtsgebieden in overgangperiode omgevingswet, artikel 17.5 Bkl

Aantal rijstroken	Maximumsnelheid	Geluidaandachtsgebied
1 of 2	30 km/u of minder	100 meter
	50 km/u of meer	200 meter
3 of meer		350 meter

** het betreft de breedte van de zone aan weerszijden van de weg, gemeten vanaf de buitenste rijstrook en aan het uiteinde van een weg*

Geluid wordt beoordeeld per geluidbronsoort, waarbij het geluid alle wegen met dezelfde geluidbronsoort samen wordt genomen (art. 5.78 Bkl lid 2). Wegen kunnen onder de volgende geluidbronsoorten vallen:

- Rijkswegen;
- Provinciale wegen;
- Gemeentewegen;
- Waterschapswegen;

Het plangebied is gelegen binnen de gemeente Druten. Binnen deze gemeente zijn er voor gemeente- en waterschapswegen geen geluidaanachtsgebieden vastgesteld. De betrokken wegen zijn weergegeven in tabel 2.

Tabel 2. Betrokken wegen bij deze ontwikkeling

Geluidbronsorten	Weg	Geluidaanachtsgebied en gegevens opgenomen in CVGG
Rijkswegen	Geen	-
Provinciale wegen	Geen	-
Gemeentewegen	Koningstraat	Nee
		-
Waterschapswegen	Geen	-

De Oudeweissestraat en klapstraat liggen ook op korte afstand van het plangebied. Op basis van verkeersgegevens (zie paragraaf 2.3) is echter vastgesteld dat deze weg een verkeersintensiteit van minder dan 1000 mvt/etmaal heeft, namelijk 842,72 mvt/etmaal voor 2034. Deze weg heeft dus geen geluidaanachtsgebied en kan in dit onderzoek buiten beschouwing worden gelaten.

2.2. Standaardwaarde en grenswaarde

De standaardwaarde en grenswaarde staan beschreven in artikel 5.78t en 5.78u van het Bkl. Mocht niet aan de standaardwaarde kunnen worden voldaan, dan kan de gemeente onder voorwaarden besluiten geluidwaarden toe te staan tot en met maximaal de grenswaarde. De hoogte van de standaardwaarde en grenswaarde per situatie is weergegeven in tabel 3.

Tabel 3. Hoogst toelaatbare geluidbelasting, Art 5.78t en 5.78u Bkl

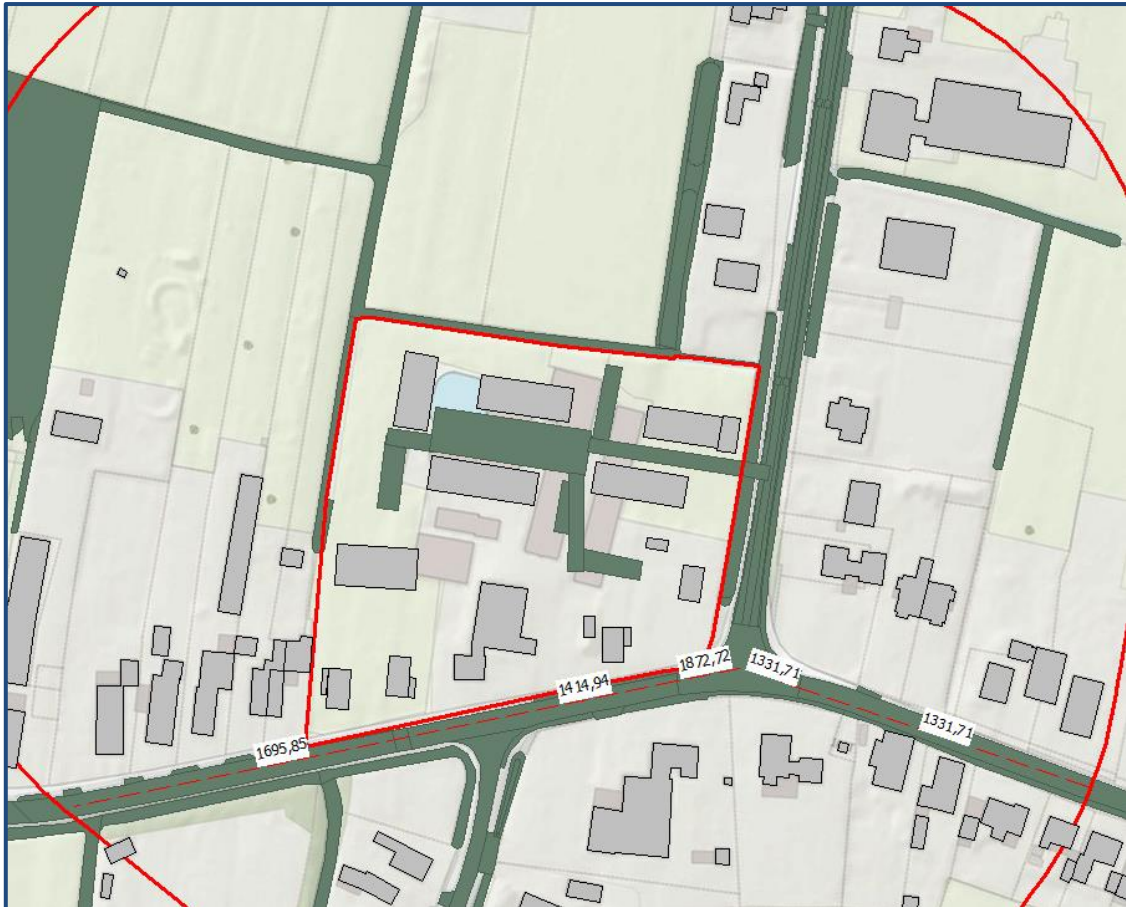
Geluidbronsort	Standaardwaarde	Grenswaarde
Rijkswegen Provinciale wegen	50 dB	60 dB
Gemeentewegen Waterschapswegen	53 dB	70 dB

** in de tabel zijn alleen de waarden opgenomen behorend bij bestaande wegen; bij nieuwe wegen gelden andere waarden.*

Voor rijkswegen en provinciale wegen geldt een standaardwaarde van 50 dB en een grenswaarde van 60 dB. Voor gemeentewegen en waterschapswegen geldt een standaardwaarde van 53 dB en een grenswaarde van 70 dB.

2.3. Weggegevens

De verkeersgegevens (intensiteiten, verdelingen, snelheden en verhardingen) zijn aangeleverd door de gemeente Druten op 6 februari 2024. De verkeersgegevens zijn representatief voor 2032 waarna 2% autonome groei is toegepast tot het doeljaar 2034. De gemeente heeft geen voertuigverdeling aangeleverd, hiervoor is een aanname gemaakt via VI-Lucht en Geluid. De wegintensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn te zien in afbeelding 3.



Afbeelding 3. Verkeersgegevens (intensiteiten)

De Koningstraat is uitgevoerd met een Referentiewegdek (W1). De aansluitende kruising aan de Klapstraat en Koningstraat is uitgevoerd met een Elementenverharding in keperverband (W13). De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III.

2.4. Rekenmethode en gegevensbronnen wegverkeerslawaai

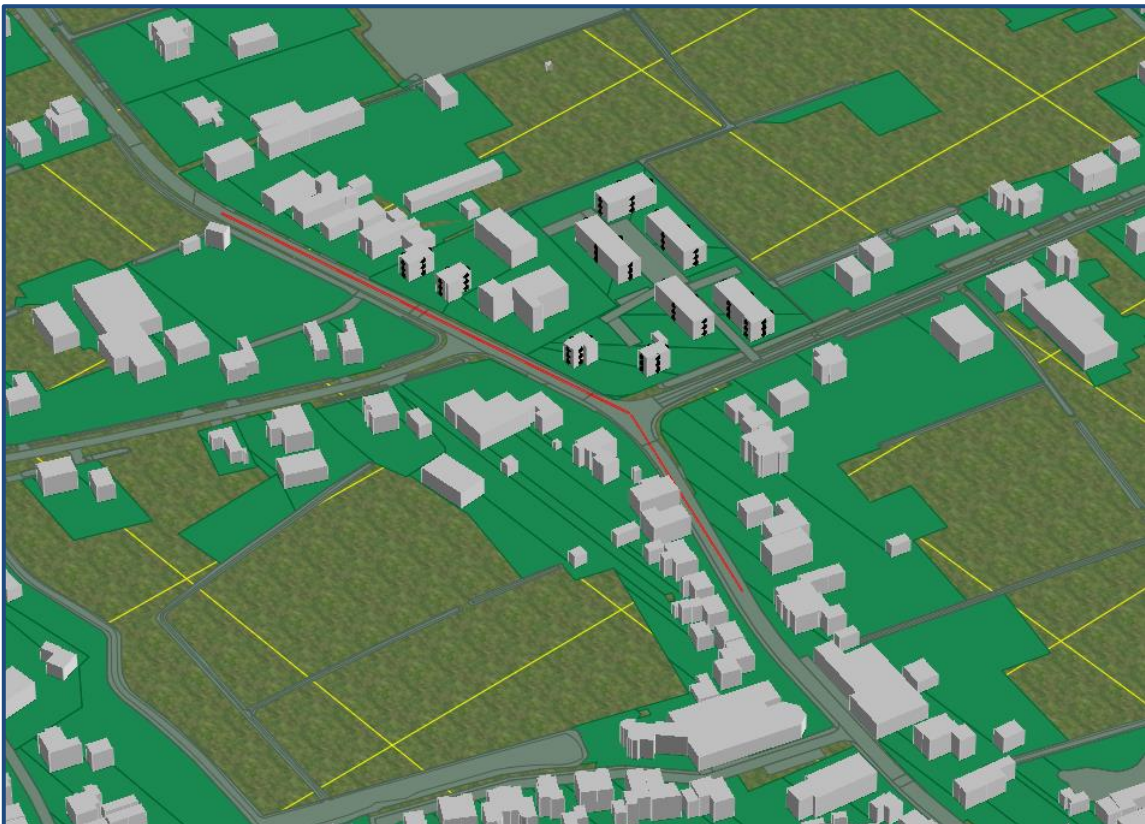
Voor de berekeningen voor het wegverkeerslawaai is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2023.3, module Omgevingswet.

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (factor 1), met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.). Voor deze verhardingen wordt uitgegaan van een bodemfactor 0. Voor de tuinen en erven ter plaatse van woningen en bedrijven is uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0,5).

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenpunten zijn aangebracht op de gevels van de te realiseren woningen. Voor verblijfsruimtes op de begane grond, 1^e en 2^e etage is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 2,0 ; 5,0 en 8,0 meter boven het maaiveld.

De overige invoergegevens (gebouwen en terrein- en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet. Op afbeelding 4 en 5 zijn 3d-weergaven van het rekenmodel opgenomen.

In bijlage II is een grafische presentatie van het ingevoerde rekenmodel weergegeven. De numerieke invoergegevens van het rekenmodel (wegdektypen, verkeersintensiteiten, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III.



Afbeelding 4. Rekenmodel wegverkeerslawaai, 3d-weergave



Afbeelding 5. Rekenmodel wegverkeerslawai, 3d-weergave

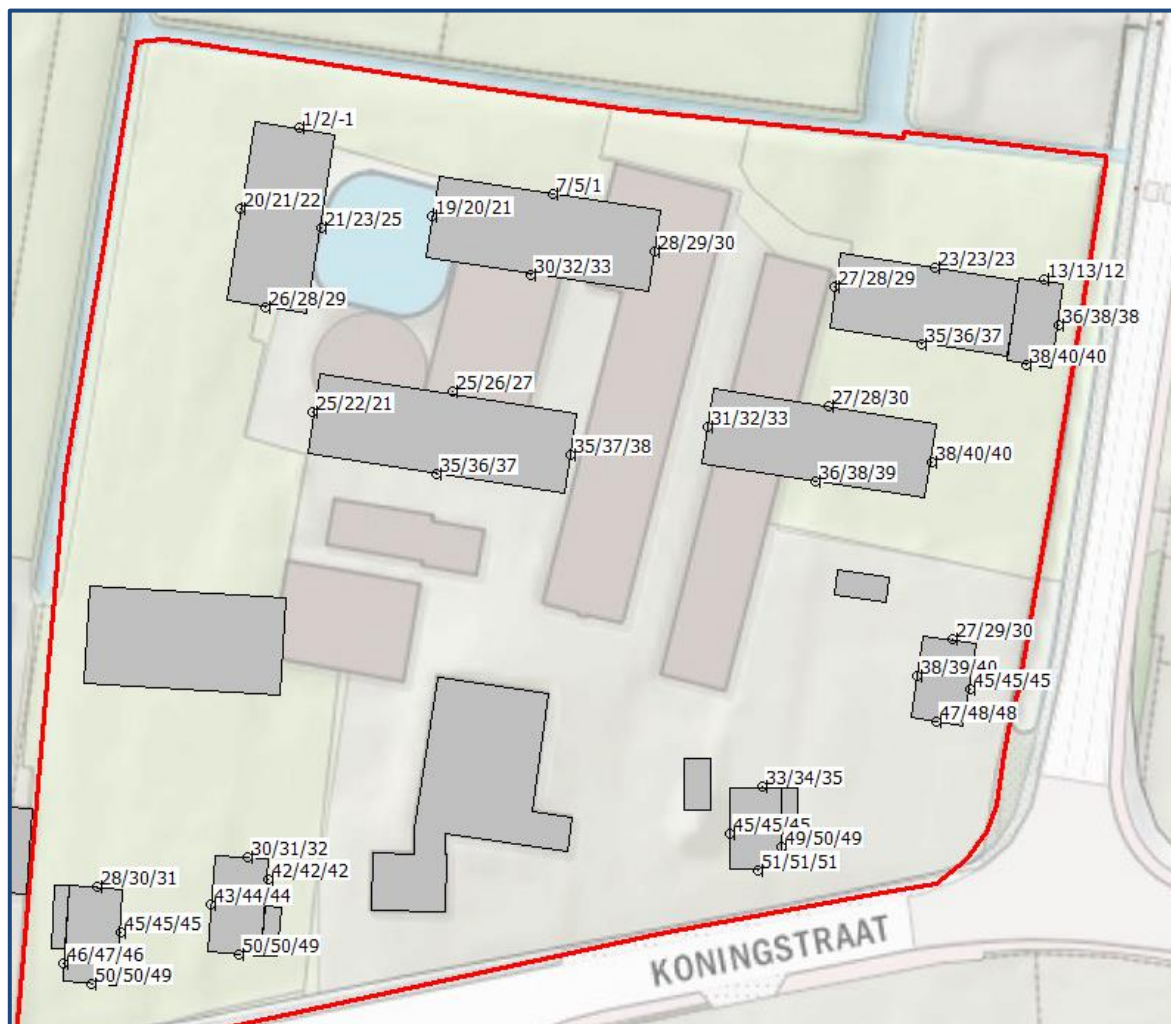
3. REKENRESULTATEN

3.1. Algemeen

De geluidbelastingen door de geluidbronsorten zijn apart berekend. Daarnaast is de geluidbelasting van alle wegen samen berekend (cumulatieve geluidsbelasting). De geluidbelastingen op de gevels zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend geluidsniveau).

3.2. Geluidbelastingen vanwege gemeentewegen

Op afbeelding 6 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven afkomstig van de gemeentewegen. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 6. Geluidbelastingen L_{den} Gemeentewegen
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 2,0 ; 5,0 en 8,0 meter

Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 51 dB ter plaatse de zuidoostelijke woning aan de Koningstraat. De standaardwaarde van 53 dB wordt nergens overschreden. Er hoeven geen maatregelen onderzocht te worden vanwege het geluid van gemeentelijke wegen.

Aangezien er alleen gemeentelijke wegen getoetst zijn staat de geluidsbelasting van afbeelding 6 ook gelijk aan de cumulatieve geluidsbelasting. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.

Naast toetsing aan de standaardwaarden en de grenswaarden dient er ook te worden beschouwd of:

- er wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels;
- er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

Het Besluit Bouwwerken Leefomgeving (Bbl) geeft in artikel 4.103 de minimumeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.2.1. Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.2.2.

3.2.1. *Gevelwering*

Voor de geluidbelasting op de geveldelen wordt volgens het Bbl uitgegaan van het gezamenlijk geluid. Het gezamenlijke geluid is het geluid door geluidbronsorten en andere activiteiten tegelijk, energetisch opgeteld zonder correctie voor de verschillen in hinderlijkheid. Met wegverkeer als enige relevante geluidbron bij deze ontwikkeling is het gezamenlijk geluid gelijk aan de cumulatieve geluidsbelasting zoals weergegeven in afbeelding 6 en in bijlage IV.

De karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ van de gevel van een verblijfsgebied moet ten minste gelijk zijn aan de hoogste waarde van de geluidbelasting minus 33 dB óf 20 dB.

Toetsing

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 51 dB ter plaatse de zuidoostelijke woning aan de Koningstraat. De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan maximaal 20 dB. Nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels is niet nodig.

3.2.2. *Woon- en leefklimaat*

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van de cumulatieve geluidbelastingen. Het cumulatieve geluid is het geluid door geluidbronsorten en andere activiteiten tegelijk, energetisch opgeteld met correctie voor de verschillen in hinderlijkheid. Met wegverkeer als enige relevante geluidbron bij deze ontwikkeling is het gezamenlijk geluid gelijk aan de cumulatieve geluidsbelasting zoals weergegeven in afbeelding 6 en in bijlage IV. Deze geluidbelasting bedraagt ten 51 dB ter plaatse van de zuidoostelijke woning.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren woningen kan gebruik worden gemaakt van de 'kwaliteitsindicatie geluid' van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 4 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in Lden) weergegeven.

Tabel 4. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in Lden

Gecumuleerd Lden	Classificering milieukwaliteit
≤ 45	Zeer goed
46 – 50	Goed
51 – 55	Redelijk
56 – 60	Matig
61 – 65	Slecht
> 65	Zeer slecht

De geluidniveaus ter plaatse van de gewenste woningen variëren van 19 tot 51 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als ‘redelijk’ tot ‘zeer goed’. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de woningen wordt als acceptabel aangemerkt.

Hierbij kunnen de volgende zaken in overweging worden meegenomen:

- Alle woningen beschikken over een geluidluwe gevel
- Alle woningen beschikken over een geluidluwe buitenruimte
- Aangezien nieuwbouw daarnaast over het algemeen aan hoge eisen voor de gevelwering voldoet kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat binnen in de woningen niet in de weg staat.

4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai op de gewenste woningen aan de Koningstraat in Afferden berekend.

Toetsing standaardwaarden en grenswaarden

De berekende geluidbelasting van gemeentelijke wegen bedraagt maximaal 51 dB. Hiermee worden de standaardwaarde van 53 dB en de grenswaarde van 70 dB niet overschreden. Maatregelen hoeven niet nader onderzocht te worden.

Gevelwering en woon- en leefklimaat

Benodigde gevelwering

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 51 dB ter plaatse de zuidoostelijke woning aan de Koningstraat. De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan maximaal 20 dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek gedaan moet worden naar de geluidwering van de gevels.

Woon- en leefklimaat

De milieukwaliteit wordt geclassificeerd als 'redelijk' tot 'zeer goed'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de beoogde woningen wordt als acceptabel aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.2.1 en 3.2.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat niet in de weg staat.

BIJLAGE I. GEGEVENS



onderhoudsstrook
A-watergang

Tuinen met lage haag
naar agrarisch landschap

Fruitbomen

Wilgen

Erf

Sloot

Klapstraat

Fruitbomen

Sloot

Langzaam verkeer/
calamiteitenroute

Huidige brede berm handhaven
Koningstraat

Koningstraat

Aantallen

■ Rijwoningen (Sociale huur):	9 W
■ Starters (Sociale koop):	4 W
■ Levensloop (Betaalbaar):	2 W
■ Tussenwoning (Betaalbaar):	6 W
■ Hoekwoning (Duur):	4 W
■ Tweekappers (Duur):	0 W
■ Vrije kavels (Duur):	4 W +
Totaal:	29 W

Parkeren

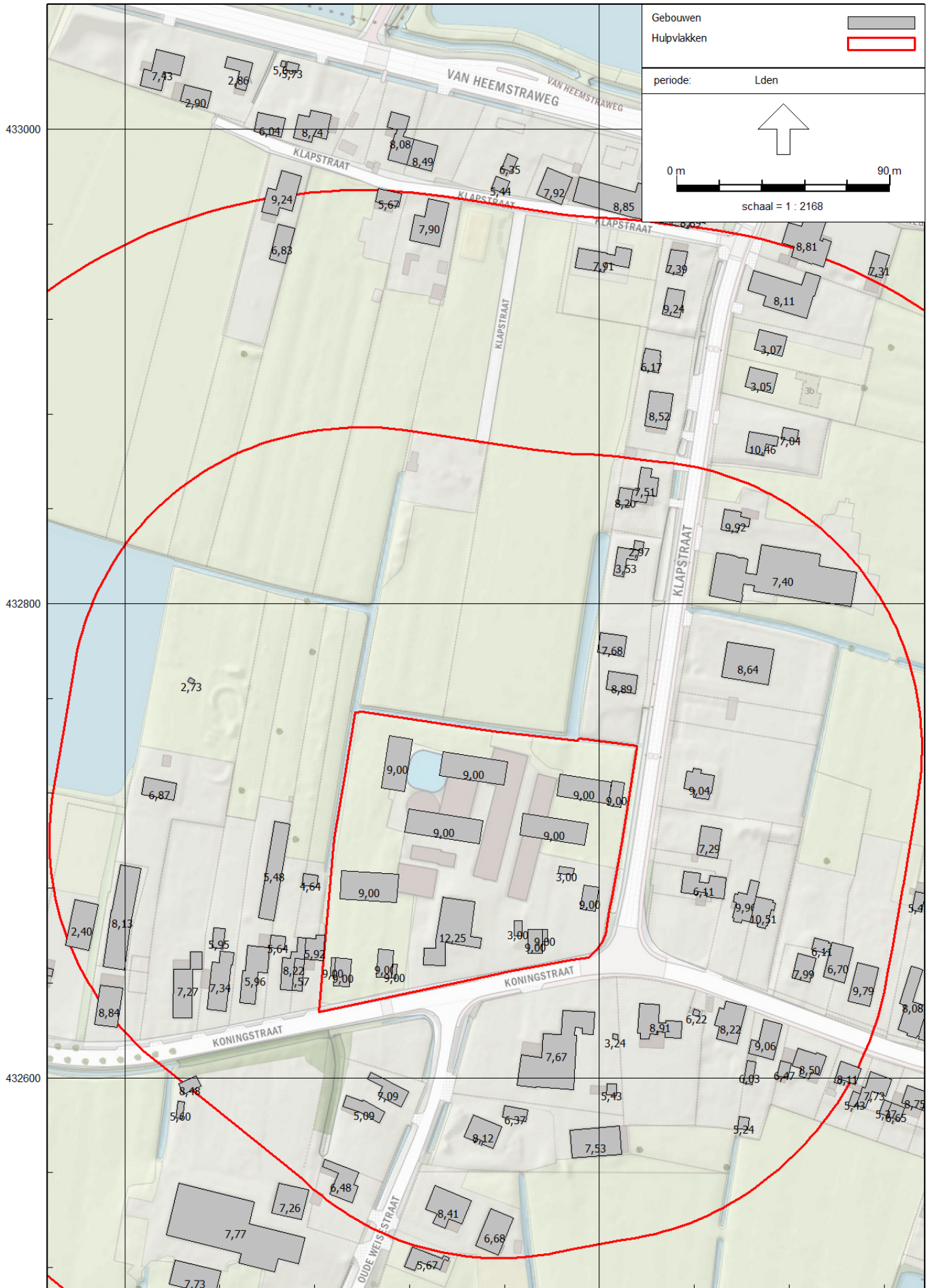
Benodigd	
Woningen Goedkoop (1,5):	19,5 P
Woningen Middelduur (1,8):	14,4 P
Woningen Duur (2,0):	16,0 P +
Totaal:	49,9 P

Aanwezig	
Straat (gedeeltelijk halfverharding)	0,0 P
Koffer (gedeeltelijk halfverharding)	41,0 P
Eigen terrein: (1x1,3 en 4x2,0)	9,3 P +
Totaal:	50,3 P

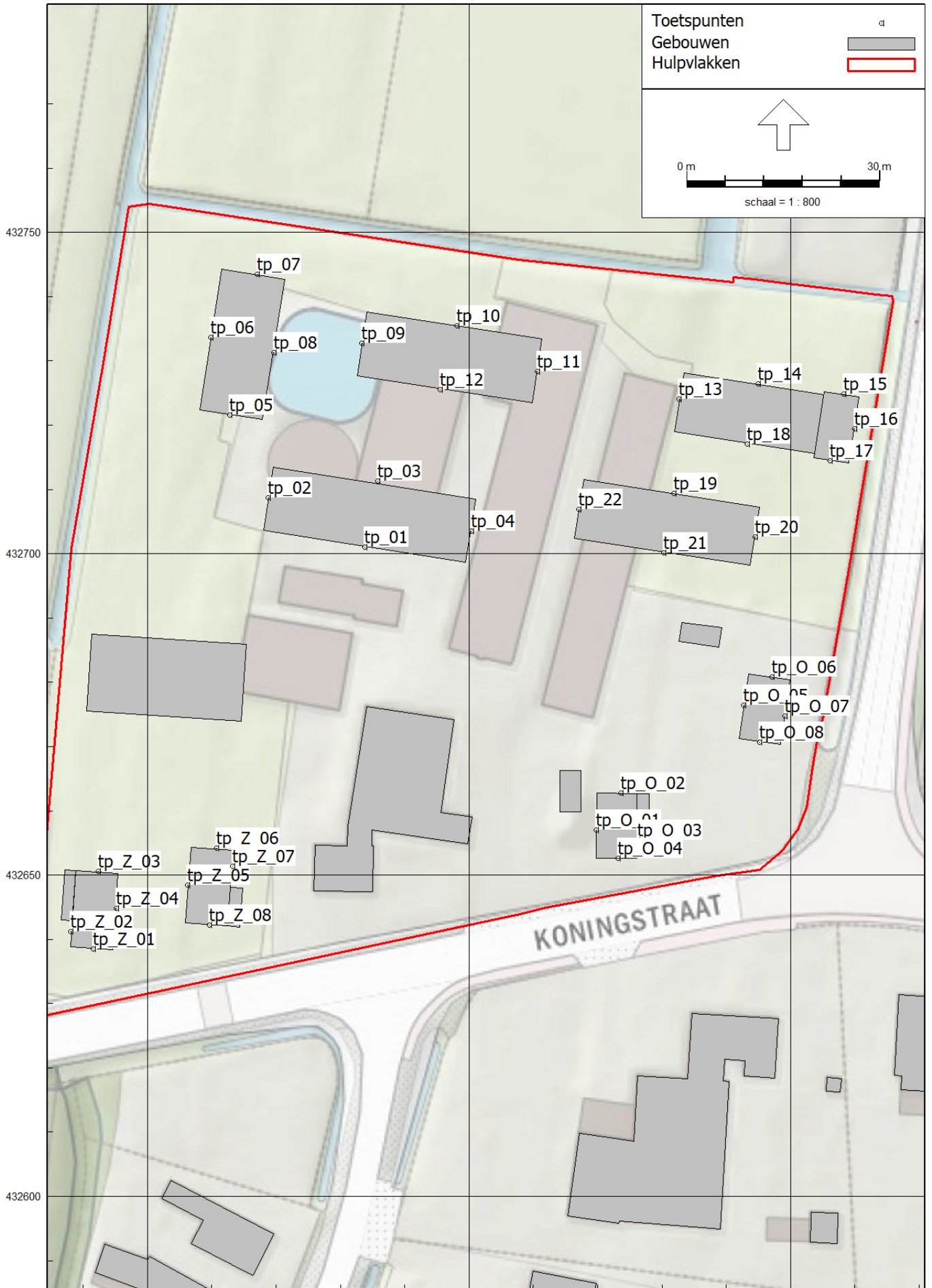


BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL









BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: V01

Model eigenschap

Omschrijving	V01
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï Omgevingswet, wegverkeer
Aangemaakt door	j.vd.oetelaar op 16-2-2024
Laatst ingezien door	j.vd.oetelaar op 19-2-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.3
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Ja
Gebruik vereenvoudigde absorptiewaarde	Nee
Geen reflectie als scherm meer dan 5° helt	Nee

Modeleigenschappen

Commentaar

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.
Gemeentelijke wegen	2372	5	09:21, 19 feb 2024	-21	2	Ko_03	Konignstraat
Gemeentelijke wegen	2380	5	09:21, 19 feb 2024	-29	2	Ko_01	Konignstraat
Gemeentelijke wegen	2381	5	09:21, 19 feb 2024	-31	2	Ko_05	Konignstraat
Gemeentelijke wegen	2384	5	09:21, 19 feb 2024	-37	2	Ko_02	Konignstraat
Gemeentelijke wegen	2385	5	09:21, 19 feb 2024	-39	2	Ko_04	Konignstraat

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
Gemeentelijke wegen	Polylijn	171610,30	432650,79	171591,81	432646,94	0,00	0,00
Gemeentelijke wegen	Polylijn	171538,73	432635,89	171413,69	432609,85	0,00	0,00
Gemeentelijke wegen	Polylijn	171713,06	432615,77	171628,24	432644,83	0,00	0,00
Gemeentelijke wegen	Polylijn	171591,81	432646,94	171538,73	432635,89	0,00	0,00
Gemeentelijke wegen	Polylijn	171628,24	432644,83	171611,49	432650,56	0,00	0,00

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
Gemeentelijke wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief
Gemeentelijke wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief
Gemeentelijke wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief
Gemeentelijke wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min. lengte	Max. lengte	NEN3610ID
Gemeentelijke wegen	2	18,88	18,88	18,88	18,88	
Gemeentelijke wegen	2	127,73	127,73	127,73	127,73	
Gemeentelijke wegen	2	89,66	89,66	89,66	89,66	
Gemeentelijke wegen	2	54,22	54,22	54,22	54,22	
Gemeentelijke wegen	2	17,70	17,70	17,70	17,70	

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Namespace	LokaalID	Versie	SituatieVan	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
Gemeentelijke wegen				2034	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13
Gemeentelijke wegen				2034	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1
Gemeentelijke wegen				2034	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1
Gemeentelijke wegen				2034	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1
Gemeentelijke wegen				2034	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
Gemeentelijke wegen	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Gemeentelijke wegen	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30
Gemeentelijke wegen	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30
Gemeentelijke wegen	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30
Gemeentelijke wegen	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
Gemeentelijke wegen	30	--	30	30	30	--	30	30	30
Gemeentelijke wegen	30	--	30	30	30	--	30	30	30
Gemeentelijke wegen	30	--	30	30	30	--	30	30	30
Gemeentelijke wegen	30	--	30	30	30	--	30	30	30
Gemeentelijke wegen	30	--	30	30	30	--	30	30	30

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	V(ZV(P4))	30 km/uur	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
Gemeentelijke wegen	--	True	1872,72	6,40	3,30	1,20	--	--	--	--
Gemeentelijke wegen	--	True	1695,85	6,40	3,30	1,20	--	--	--	--
Gemeentelijke wegen	--	True	1331,71	6,40	3,30	1,20	--	--	--	--
Gemeentelijke wegen	--	True	1414,94	6,40	3,30	1,20	--	--	--	--
Gemeentelijke wegen	--	True	1331,71	6,40	3,30	1,20	--	--	--	--

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
Gemeentelijke wegen	--	96,74	98,00	95,70	--	1,75	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50
Gemeentelijke wegen	--	96,74	98,00	95,70	--	1,75	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50
Gemeentelijke wegen	--	96,74	98,00	95,70	--	1,75	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50
Gemeentelijke wegen	--	96,74	98,00	95,70	--	1,75	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)
Gemeentelijke wegen	--	--	--	--	--	115,95	60,56	21,51	--	2,10
Gemeentelijke wegen	--	--	--	--	--	105,00	54,84	19,48	--	1,90
Gemeentelijke wegen	--	--	--	--	--	82,45	43,07	15,29	--	1,49
Gemeentelijke wegen	--	--	--	--	--	87,60	45,76	16,25	--	1,58
Gemeentelijke wegen	--	--	--	--	--	82,45	43,07	15,29	--	1,49

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE berekend	LE (D) 63
Gemeentelijke wegen	0,56	0,40	--	1,80	0,68	0,56	--	99,88	77,56
Gemeentelijke wegen	0,50	0,37	--	1,63	0,62	0,51	--	96,76	69,86
Gemeentelijke wegen	0,40	0,29	--	1,28	0,48	0,40	--	95,71	68,81
Gemeentelijke wegen	0,42	0,31	--	1,36	0,51	0,42	--	95,97	69,08
Gemeentelijke wegen	0,40	0,29	--	1,28	0,48	0,40	--	98,40	76,08

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal
Gemeentelijke wegen	83,78	90,36	93,05	94,50	86,23	80,97	71,85	98,31
Gemeentelijke wegen	75,66	83,17	88,65	92,11	87,54	80,76	70,63	95,20
Gemeentelijke wegen	74,61	82,12	87,60	91,06	86,49	79,71	69,58	94,15
Gemeentelijke wegen	74,87	82,38	87,87	91,32	86,76	79,97	69,84	94,41
Gemeentelijke wegen	82,30	88,88	91,57	93,01	84,75	79,49	70,37	96,83

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
Gemeentelijke wegen	74,42	80,41	87,23	89,89	91,48	83,18	77,67	68,37
Gemeentelijke wegen	66,73	72,30	80,04	85,50	89,10	84,50	77,47	67,16
Gemeentelijke wegen	65,68	71,25	78,99	84,45	88,05	83,45	76,42	66,11
Gemeentelijke wegen	65,95	71,51	79,26	84,72	88,32	83,71	76,68	66,37
Gemeentelijke wegen	72,94	78,93	85,75	88,41	90,00	81,70	76,19	66,89

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	LE (A)	Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
Gemeentelijke wegen	95,21		70,80	77,20	83,47	86,25	87,45	79,22	74,29
Gemeentelijke wegen	92,13		63,09	69,07	76,27	81,84	85,06	80,53	74,07
Gemeentelijke wegen	91,08		62,04	68,02	75,22	80,79	84,01	79,48	73,02
Gemeentelijke wegen	91,35		62,30	68,28	75,48	81,05	84,27	79,74	73,28
Gemeentelijke wegen	93,73		69,32	75,72	81,99	84,77	85,97	77,74	72,81

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
Gemeentelijke wegen	65,38	91,39	--	--	--	--	--
Gemeentelijke wegen	64,14	88,24	--	--	--	--	--
Gemeentelijke wegen	63,09	87,19	--	--	--	--	--
Gemeentelijke wegen	63,35	87,45	--	--	--	--	--
Gemeentelijke wegen	63,90	89,91	--	--	--	--	--

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
Gemeentelijke wegen	--	--	--	--
Gemeentelijke wegen	--	--	--	--
Gemeentelijke wegen	--	--	--	--
Gemeentelijke wegen	--	--	--	--
Gemeentelijke wegen	--	--	--	--

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	2387	0	09:25, 19 feb 2024	-43	3	tp_Z_01		Punt	171491,52
--	2388	0	09:25, 19 feb 2024	-49	3	tp_Z_02		Punt	171488,08
--	2389	0	09:25, 19 feb 2024	-55	3	tp_Z_03		Punt	171492,28
--	2390	0	09:25, 19 feb 2024	-61	3	tp_Z_04		Punt	171495,16
--	2391	0	09:25, 19 feb 2024	-67	3	tp_Z_05		Punt	171506,24
--	2392	0	09:25, 19 feb 2024	-73	3	tp_Z_06		Punt	171510,73
--	2393	0	09:25, 19 feb 2024	-79	3	tp_Z_07		Punt	171513,20
--	2394	0	09:25, 19 feb 2024	-85	3	tp_Z_08		Punt	171509,57
--	2406	0	09:24, 19 feb 2024	-157	3	tp_01		Punt	171533,79
--	2407	0	09:25, 19 feb 2024	-163	3	tp_02		Punt	171518,73
--	2408	0	09:35, 19 feb 2024	-169	3	tp_03		Punt	171535,78
--	2409	0	09:25, 19 feb 2024	-175	3	tp_04		Punt	171550,34
--	2410	0	09:25, 19 feb 2024	-181	3	tp_05		Punt	171512,81
--	2411	0	09:25, 19 feb 2024	-187	3	tp_06		Punt	171509,81
--	2412	0	09:25, 19 feb 2024	-193	3	tp_07		Punt	171517,05
--	2413	0	09:25, 19 feb 2024	-199	3	tp_08		Punt	171519,65
--	2414	0	09:25, 19 feb 2024	-205	3	tp_09		Punt	171533,28
--	2415	0	09:25, 19 feb 2024	-211	3	tp_10		Punt	171548,05
--	2416	0	09:25, 19 feb 2024	-217	3	tp_11		Punt	171560,65
--	2417	0	09:25, 19 feb 2024	-223	3	tp_12		Punt	171545,46
--	2418	0	09:25, 19 feb 2024	-229	3	tp_13		Punt	171582,67
--	2419	0	09:25, 19 feb 2024	-235	3	tp_14		Punt	171594,91
--	2420	0	09:25, 19 feb 2024	-241	3	tp_15		Punt	171608,25
--	2421	0	09:25, 19 feb 2024	-247	3	tp_16		Punt	171610,02
--	2422	0	09:25, 19 feb 2024	-253	3	tp_17		Punt	171606,14
--	2423	0	09:25, 19 feb 2024	-259	3	tp_18		Punt	171593,25
--	2424	0	09:25, 19 feb 2024	-265	3	tp_19		Punt	171581,85
--	2425	0	09:25, 19 feb 2024	-271	3	tp_20		Punt	171594,51
--	2426	0	09:25, 19 feb 2024	-277	3	tp_21		Punt	171580,24
--	2427	0	09:25, 19 feb 2024	-283	3	tp_22		Punt	171567,04
--	2428	0	09:27, 19 feb 2024	-289	3	tp_O_01		Punt	171569,73
--	2429	0	09:27, 19 feb 2024	-295	3	tp_O_02		Punt	171573,67
--	2430	0	09:27, 19 feb 2024	-301	3	tp_O_03		Punt	171576,16
--	2431	0	09:28, 19 feb 2024	-307	3	tp_O_04		Punt	171573,19
--	2432	0	09:28, 19 feb 2024	-313	3	tp_O_05		Punt	171592,71
--	2433	0	09:28, 19 feb 2024	-319	3	tp_O_06		Punt	171597,05
--	2434	0	09:28, 19 feb 2024	-325	3	tp_O_07		Punt	171599,16
--	2435	0	09:28, 19 feb 2024	-331	3	tp_O_08		Punt	171595,16

Itemeigenschappen

Model: V01
versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	NEN3610ID	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
--	432638,55	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432641,20	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432650,54	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432644,85	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432648,41	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432654,16	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432651,36	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432642,20	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432701,07	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432708,72	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432711,28	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432703,53	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432721,57	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432733,66	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432743,49	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432731,34	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432732,81	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432735,53	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432728,34	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432725,56	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432724,02	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432726,50	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432724,88	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432719,44	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432714,47	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432717,10	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432709,45	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432702,63	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432700,18	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432706,95	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432657,06	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432662,81	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432655,47	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432652,55	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432676,40	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432680,89	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432674,73	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00
--	432670,67	0,00	Relatief					2,00	5,00	8,00

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Gebouwen	5	1	15:18, 19 feb 2024	1	logiesfunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	6	1	15:18, 19 feb 2024	2		Polygoon
Gebouwen	7	1	15:18, 19 feb 2024	3	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	8	1	15:18, 19 feb 2024	4	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	9	1	15:18, 19 feb 2024	5	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	10	1	15:18, 19 feb 2024	6	industriefunctie	Polygoon
Gebouwen	11	1	15:18, 19 feb 2024	7	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	12	1	15:18, 19 feb 2024	8	industriefunctie, winkelfunctie	Polygoon
Gebouwen	13	1	15:18, 19 feb 2024	9	winkelfunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	14	1	15:18, 19 feb 2024	10		Polygoon
Gebouwen	15	1	15:18, 19 feb 2024	11	bijeenkomstfunctie, kantoorfunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	16	1	15:18, 19 feb 2024	12	logiesfunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	17	1	15:18, 19 feb 2024	13		Polygoon
Gebouwen	18	1	15:18, 19 feb 2024	14	winkelfunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	20	1	15:18, 19 feb 2024	16		Polygoon
Gebouwen	21	1	15:18, 19 feb 2024	17	industriefunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	22	1	15:18, 19 feb 2024	18	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	23	1	15:18, 19 feb 2024	19	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	25	1	15:18, 19 feb 2024	21	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	26	1	15:18, 19 feb 2024	22	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	27	1	15:18, 19 feb 2024	23	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	28	1	15:18, 19 feb 2024	24	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	29	1	15:18, 19 feb 2024	25	industriefunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	30	1	15:18, 19 feb 2024	26	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	31	1	15:18, 19 feb 2024	27	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	32	1	15:18, 19 feb 2024	28		Polygoon
Gebouwen	33	1	15:18, 19 feb 2024	29	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	34	1	15:18, 19 feb 2024	30	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	35	1	15:18, 19 feb 2024	31	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	36	1	15:18, 19 feb 2024	32	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	37	1	15:18, 19 feb 2024	33	logiesfunctie	Polygoon
Gebouwen	38	1	15:18, 19 feb 2024	34	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	39	1	15:18, 19 feb 2024	35		Polygoon
Gebouwen	40	1	15:18, 19 feb 2024	36	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	41	1	15:18, 19 feb 2024	37	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	42	1	15:18, 19 feb 2024	38	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	43	1	15:18, 19 feb 2024	39	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	44	1	15:18, 19 feb 2024	40	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	45	1	15:18, 19 feb 2024	41	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	46	1	15:18, 19 feb 2024	42	kantoorfunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	47	1	15:18, 19 feb 2024	43	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	48	1	15:18, 19 feb 2024	44		Polygoon
Gebouwen	49	1	15:18, 19 feb 2024	45	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	50	1	15:18, 19 feb 2024	46	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	51	1	15:18, 19 feb 2024	47		Polygoon
Gebouwen	52	1	15:18, 19 feb 2024	48	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	53	1	15:18, 19 feb 2024	49	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	54	1	15:18, 19 feb 2024	50	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	55	1	15:18, 19 feb 2024	51	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	56	1	15:18, 19 feb 2024	52	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	57	1	15:18, 19 feb 2024	53	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	58	1	15:18, 19 feb 2024	54	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	59	1	15:18, 19 feb 2024	55	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	60	1	15:18, 19 feb 2024	56	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	61	1	15:18, 19 feb 2024	57	industriefunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	62	1	15:18, 19 feb 2024	58	industriefunctie	Polygoon
Gebouwen	64	1	15:18, 19 feb 2024	60		Polygoon
Gebouwen	65	1	15:18, 19 feb 2024	61	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	66	1	15:18, 19 feb 2024	62		Polygoon
Gebouwen	67	1	15:18, 19 feb 2024	63	kantoorfunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	68	1	15:18, 19 feb 2024	64	industriefunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	69	1	15:18, 19 feb 2024	65	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	70	1	15:18, 19 feb 2024	66	woonfunctie	Polygoon

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouwen	171856,70	432564,88	9,07	9,07	9,07	0,00	Relatief	11
Gebouwen	171412,84	432389,18	6,91	6,91	6,91	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171396,85	432621,18	8,84	8,84	8,84	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171503,12	432315,69	6,12	6,12	6,12	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171461,08	432654,94	5,96	5,96	5,96	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171763,42	433055,35	5,92	5,92	5,92	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171428,44	432645,70	7,27	7,27	7,27	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171629,64	432960,06	8,85	8,85	8,85	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171324,90	432664,04	8,65	8,65	8,65	0,00	Relatief	21
Gebouwen	171354,25	432371,45	5,72	5,72	5,72	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171697,79	432952,78	8,81	8,81	8,81	0,00	Relatief	14
Gebouwen	171967,85	432601,94	8,43	8,43	8,43	0,00	Relatief	7
Gebouwen	171255,62	432563,98	5,36	5,36	5,36	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171758,83	432609,96	7,32	7,32	7,32	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171278,16	432446,25	6,30	6,30	6,30	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171204,00	432612,44	8,81	8,81	8,81	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171646,31	432323,55	9,30	9,30	9,30	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171535,01	432536,64	8,41	8,41	8,41	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171595,89	432342,14	8,20	8,20	8,20	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171905,47	432554,54	5,60	5,60	5,60	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171765,36	432542,62	9,09	9,09	9,09	0,00	Relatief	24
Gebouwen	171747,70	432574,60	8,02	8,02	8,02	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171589,04	432594,90	7,67	7,67	7,67	0,00	Relatief	16
Gebouwen	171636,38	432282,41	6,80	6,80	6,80	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171445,91	432488,75	6,96	6,96	6,96	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171241,52	432601,02	3,64	3,64	3,64	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171628,30	432873,57	8,52	8,52	8,52	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171483,21	432562,46	6,48	6,48	6,48	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171720,28	432327,52	10,38	10,38	10,38	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171666,89	432609,40	9,06	9,06	9,06	0,00	Relatief	7
Gebouwen	171721,80	433021,33	6,47	6,47	6,47	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171673,33	432289,18	6,81	6,81	6,81	0,00	Relatief	16
Gebouwen	171741,91	433072,54	7,80	7,80	7,80	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171713,84	432630,30	9,79	9,79	9,79	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171576,33	432368,30	8,46	8,46	8,46	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171847,36	432549,99	8,74	8,74	8,74	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171518,77	432985,08	8,08	8,08	8,08	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171891,29	432427,24	7,75	7,75	7,75	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171816,32	432549,99	9,55	9,55	9,55	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171219,76	432687,86	9,26	9,26	9,26	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171754,22	432482,01	9,56	9,56	9,56	0,00	Relatief	14
Gebouwen	171792,10	432338,34	8,74	8,74	8,74	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171652,41	432675,51	6,11	6,11	6,11	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171890,96	432467,31	8,96	8,96	8,96	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171467,80	432943,42	6,83	6,83	6,83	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171669,43	432862,55	10,46	10,46	10,46	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171799,35	432534,28	9,33	9,33	9,33	0,00	Relatief	11
Gebouwen	171529,05	432982,21	8,49	8,49	8,49	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171736,75	432435,58	8,92	8,92	8,92	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171646,12	432717,28	9,04	9,04	9,04	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171767,82	432379,18	8,90	8,90	8,90	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171266,97	432617,33	9,07	9,07	9,07	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171917,74	432519,65	9,15	9,15	9,15	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171583,98	432968,19	7,92	7,92	7,92	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171463,22	432518,20	7,77	7,77	7,77	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171399,73	432645,61	8,13	8,13	8,13	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171707,88	432335,04	8,82	8,82	8,82	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171532,71	432950,60	7,90	7,90	7,90	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171438,03	432508,37	7,73	7,73	7,73	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171900,78	432440,02	7,86	7,86	7,86	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171270,55	433046,55	9,33	9,33	9,33	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171653,64	432361,84	7,92	7,92	7,92	0,00	Relatief	15
Gebouwen	171934,67	432555,56	8,28	8,28	8,28	0,00	Relatief	12

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	NEN3610ID	Namespace	LokaalID
Gebouwen	53,56	153,24	0,13	8,48			
Gebouwen	90,52	512,12	5,36	22,84			
Gebouwen	52,76	161,02	9,59	16,78			
Gebouwen	64,39	160,85	0,09	9,39			
Gebouwen	69,45	188,12	0,96	13,69			
Gebouwen	57,59	154,71	7,15	21,65			
Gebouwen	79,80	199,66	4,09	20,46			
Gebouwen	111,88	467,82	4,20	25,09			
Gebouwen	64,69	181,66	0,32	6,16			
Gebouwen	103,62	448,04	3,33	38,52			
Gebouwen	79,81	278,02	0,30	11,22			
Gebouwen	55,49	171,03	0,36	18,36			
Gebouwen	58,26	149,05	0,14	11,13			
Gebouwen	136,02	831,08	2,65	37,59			
Gebouwen	41,75	105,68	5,00	12,24			
Gebouwen	51,53	109,18	0,97	7,60			
Gebouwen	46,28	109,08	3,35	12,88			
Gebouwen	62,73	199,48	4,17	16,46			
Gebouwen	51,47	109,01	3,89	9,69			
Gebouwen	59,06	108,97	2,86	14,07			
Gebouwen	67,91	170,94	0,20	12,00			
Gebouwen	60,01	147,51	2,42	9,57			
Gebouwen	134,38	564,71	0,35	22,99			
Gebouwen	38,29	68,84	0,72	12,94			
Gebouwen	52,43	125,04	0,39	11,86			
Gebouwen	116,91	684,45	15,99	42,28			
Gebouwen	49,92	146,18	0,69	15,04			
Gebouwen	60,20	140,77	2,04	15,21			
Gebouwen	49,02	128,77	4,46	13,08			
Gebouwen	52,41	137,03	3,20	15,20			
Gebouwen	51,05	146,47	1,93	13,65			
Gebouwen	63,29	97,42	0,30	7,29			
Gebouwen	50,48	152,40	10,00	15,24			
Gebouwen	51,52	152,20	9,18	16,58			
Gebouwen	55,69	190,83	12,17	15,76			
Gebouwen	42,85	98,32	3,19	11,75			
Gebouwen	65,54	152,03	0,33	11,26			
Gebouwen	39,22	77,16	0,80	7,87			
Gebouwen	86,43	340,04	1,72	25,82			
Gebouwen	57,90	117,67	0,50	9,69			
Gebouwen	42,92	87,85	0,90	7,55			
Gebouwen	49,47	125,04	0,97	10,05			
Gebouwen	64,08	144,40	1,26	9,02			
Gebouwen	37,12	56,70	0,55	9,88			
Gebouwen	44,87	108,78	7,09	15,34			
Gebouwen	41,98	85,61	3,98	12,23			
Gebouwen	49,66	128,99	0,50	8,54			
Gebouwen	43,54	118,45	10,68	11,09			
Gebouwen	39,94	83,23	0,44	6,76			
Gebouwen	47,61	111,24	0,70	7,30			
Gebouwen	61,58	103,15	3,19	12,75			
Gebouwen	44,47	99,85	0,15	9,10			
Gebouwen	42,03	80,78	0,10	7,51			
Gebouwen	47,29	139,57	11,37	12,28			
Gebouwen	166,82	1098,07	4,03	32,57			
Gebouwen	104,92	387,22	0,42	24,71			
Gebouwen	43,48	102,98	1,00	11,48			
Gebouwen	63,11	207,54	4,20	18,72			
Gebouwen	60,66	207,16	10,39	19,94			
Gebouwen	46,26	93,65	0,68	9,35			
Gebouwen	47,27	74,71	0,70	12,01			
Gebouwen	49,17	112,24	0,44	10,04			
Gebouwen	60,57	140,24	0,32	11,34			

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Gebouwen	71	1	15:18, 19 feb 2024	67	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	72	1	15:18, 19 feb 2024	68	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	73	1	15:18, 19 feb 2024	69		Polygoon
Gebouwen	74	1	15:18, 19 feb 2024	70	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	75	1	15:18, 19 feb 2024	71	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	76	1	15:18, 19 feb 2024	72	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	77	1	15:18, 19 feb 2024	73	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	78	1	15:18, 19 feb 2024	74	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	79	1	07:56, 19 feb 2024	75	industriefunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	80	1	15:18, 19 feb 2024	76	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	81	1	15:18, 19 feb 2024	77	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	82	1	15:18, 19 feb 2024	78	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	83	1	15:18, 19 feb 2024	79	industriefunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	84	1	15:18, 19 feb 2024	80		Polygoon
Gebouwen	85	1	15:18, 19 feb 2024	81		Polygoon
Gebouwen	86	1	15:18, 19 feb 2024	82	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	87	1	15:18, 19 feb 2024	83		Polygoon
Gebouwen	88	1	15:18, 19 feb 2024	84	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	89	1	15:18, 19 feb 2024	85	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	90	1	15:18, 19 feb 2024	86	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	91	1	15:18, 19 feb 2024	87	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	92	1	15:18, 19 feb 2024	88	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	93	1	15:18, 19 feb 2024	89	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	94	1	15:18, 19 feb 2024	90	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	95	1	15:18, 19 feb 2024	91		Polygoon
Gebouwen	96	1	15:18, 19 feb 2024	92	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	97	1	15:18, 19 feb 2024	93	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	98	1	15:18, 19 feb 2024	94		Polygoon
Gebouwen	99	1	15:18, 19 feb 2024	95	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	100	1	15:18, 19 feb 2024	96		Polygoon
Gebouwen	101	1	15:18, 19 feb 2024	97		Polygoon
Gebouwen	102	1	15:18, 19 feb 2024	98		Polygoon
Gebouwen	103	1	15:18, 19 feb 2024	99	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	104	1	15:18, 19 feb 2024	100	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	105	1	15:18, 19 feb 2024	101	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	106	1	15:18, 19 feb 2024	102	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	107	1	15:18, 19 feb 2024	103	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	108	1	15:18, 19 feb 2024	104	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	109	1	15:18, 19 feb 2024	105	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	110	1	15:18, 19 feb 2024	106		Polygoon
Gebouwen	111	1	15:18, 19 feb 2024	107	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	112	1	15:18, 19 feb 2024	108	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	113	1	15:18, 19 feb 2024	109	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	114	1	15:18, 19 feb 2024	110	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	115	1	15:18, 19 feb 2024	111	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	116	1	15:18, 19 feb 2024	112	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	117	1	15:18, 19 feb 2024	113	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	118	1	15:18, 19 feb 2024	114		Polygoon
Gebouwen	120	1	15:18, 19 feb 2024	116	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	121	1	15:18, 19 feb 2024	117	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	122	1	15:18, 19 feb 2024	118	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	123	1	15:18, 19 feb 2024	119	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	124	1	15:18, 19 feb 2024	120	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	125	1	15:18, 19 feb 2024	121	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	126	1	15:18, 19 feb 2024	122	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	127	1	15:18, 19 feb 2024	123	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	128	1	15:18, 19 feb 2024	124		Polygoon
Gebouwen	129	1	15:18, 19 feb 2024	125	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	130	1	15:18, 19 feb 2024	126		Polygoon
Gebouwen	131	1	15:18, 19 feb 2024	127	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	132	1	15:18, 19 feb 2024	128	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	133	1	15:18, 19 feb 2024	129		Polygoon
Gebouwen	134	1	15:18, 19 feb 2024	130		Polygoon

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouwen	171415,35	433016,36	7,43	7,43	7,43	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171658,45	432829,85	9,92	9,92	9,92	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171703,31	432639,89	6,70	6,70	6,70	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171944,85	432520,04	8,10	8,10	8,10	0,00	Relatief	11
Gebouwen	171956,39	432552,33	8,83	8,83	8,83	0,00	Relatief	13
Gebouwen	171532,58	432319,08	6,18	6,18	6,18	0,00	Relatief	17
Gebouwen	171780,70	432380,04	7,70	7,70	7,70	0,00	Relatief	11
Gebouwen	171687,30	432920,24	8,11	8,11	8,11	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171534,96	432647,39	12,25	12,25	12,25	0,00	Relatief	14
Gebouwen	171908,25	432482,82	9,17	9,17	9,17	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171772,12	432505,78	10,57	10,57	10,57	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171479,02	432356,50	9,28	9,28	9,28	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171412,84	432389,18	6,19	6,19	6,19	0,00	Relatief	22
Gebouwen	171394,37	432312,04	4,97	4,97	4,97	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171386,72	432315,96	4,97	4,97	4,97	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171853,95	432615,20	8,01	8,01	8,01	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171235,21	432699,96	7,11	7,11	7,11	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171795,77	432478,79	7,27	7,27	7,27	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171470,15	432323,40	7,79	7,79	7,79	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171835,13	432471,04	9,32	9,32	9,32	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171805,92	432501,06	7,32	7,32	7,32	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171762,09	432390,61	9,09	9,09	9,09	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171265,48	432604,25	6,60	6,60	6,60	0,00	Relatief	17
Gebouwen	171683,50	432345,64	9,56	9,56	9,56	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171462,74	432666,44	5,48	5,48	5,48	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171906,37	432498,75	8,82	8,82	8,82	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171573,69	432308,32	6,81	6,81	6,81	0,00	Relatief	13
Gebouwen	171705,95	432798,70	7,40	7,40	7,40	0,00	Relatief	20
Gebouwen	171798,60	432409,67	9,08	9,08	9,08	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171839,23	432628,55	7,13	7,13	7,13	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171924,57	432505,69	7,10	7,10	7,10	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171764,89	433038,48	5,69	5,69	5,69	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171751,83	432470,16	8,84	8,84	8,84	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171934,51	432496,55	8,35	8,35	8,35	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171810,82	432384,93	8,71	8,71	8,71	0,00	Relatief	11
Gebouwen	171948,52	432553,18	7,11	7,11	7,11	0,00	Relatief	21
Gebouwen	171743,93	432453,91	10,16	10,16	10,16	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171878,54	432485,98	9,58	9,58	9,58	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171764,31	432435,38	6,85	6,85	6,85	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171360,92	432390,27	7,34	7,34	7,34	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171751,07	432460,21	9,01	9,01	9,01	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171901,17	432440,58	8,03	8,03	8,03	0,00	Relatief	11
Gebouwen	171539,14	432408,96	5,61	5,61	5,61	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171809,03	432506,45	7,23	7,23	7,23	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171487,04	433006,13	8,74	8,74	8,74	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171811,59	432432,08	9,43	9,43	9,43	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171750,26	432314,88	10,84	10,84	10,84	0,00	Relatief	7
Gebouwen	171307,96	432476,58	5,77	5,77	5,77	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171844,44	432505,43	9,37	9,37	9,37	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171785,71	432463,61	7,12	7,12	7,12	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171738,00	433055,46	8,67	8,67	8,67	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171782,97	432363,05	8,03	8,03	8,03	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171805,92	432501,06	7,29	7,29	7,29	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171818,35	432419,98	6,74	6,74	6,74	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171482,46	432373,18	8,34	8,34	8,34	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171922,90	432557,90	8,45	8,45	8,45	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171476,28	432658,90	5,92	5,92	5,92	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171712,41	432997,23	10,22	10,22	10,22	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171588,46	432566,22	7,53	7,53	7,53	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171516,38	432587,72	7,09	7,09	7,09	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171904,48	432499,86	9,19	9,19	9,19	0,00	Relatief	7
Gebouwen	171320,24	432547,60	5,31	5,31	5,31	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171333,46	432572,46	7,17	7,17	7,17	0,00	Relatief	5

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	NEN3610ID	Namespace	LokaalID
Gebouwen	65,63	171,81	0,17	12,23			
Gebouwen	40,40	79,28	2,08	8,93			
Gebouwen	48,74	139,77	9,10	15,42			
Gebouwen	23,41	17,76	0,02	4,44			
Gebouwen	54,68	104,35	0,08	14,00			
Gebouwen	76,43	200,73	0,15	11,19			
Gebouwen	52,50	120,95	1,25	11,89			
Gebouwen	92,18	354,87	0,40	21,00			
Gebouwen	105,46	356,23	0,08	18,88			
Gebouwen	35,58	54,47	2,21	12,97			
Gebouwen	55,98	114,00	0,04	16,62			
Gebouwen	52,18	141,87	4,28	13,20			
Gebouwen	97,74	347,70	0,14	22,03			
Gebouwen	14,37	6,35	0,30	5,56			
Gebouwen	6,91	1,65	0,14	2,93			
Gebouwen	63,44	163,29	0,09	16,84			
Gebouwen	67,83	270,61	12,84	21,08			
Gebouwen	40,16	61,86	0,13	11,31			
Gebouwen	36,25	76,51	0,34	9,45			
Gebouwen	35,07	60,10	0,24	7,94			
Gebouwen	39,90	60,88	0,14	11,24			
Gebouwen	56,77	100,06	3,09	12,75			
Gebouwen	63,76	124,09	0,15	11,52			
Gebouwen	54,91	135,10	1,10	8,88			
Gebouwen	95,08	265,81	6,45	41,16			
Gebouwen	46,66	65,31	0,52	12,82			
Gebouwen	62,04	134,63	0,34	12,15			
Gebouwen	186,58	1013,60	0,53	41,52			
Gebouwen	47,84	93,31	3,19	8,22			
Gebouwen	30,48	56,40	6,33	8,90			
Gebouwen	26,54	43,68	6,05	7,21			
Gebouwen	31,88	56,38	5,30	10,64			
Gebouwen	51,27	116,43	0,87	12,88			
Gebouwen	43,56	84,54	2,64	8,08			
Gebouwen	61,66	116,40	3,33	11,38			
Gebouwen	95,01	207,41	0,08	14,19			
Gebouwen	35,69	68,87	0,14	11,00			
Gebouwen	28,94	51,64	6,40	8,06			
Gebouwen	51,07	81,71	0,83	10,32			
Gebouwen	110,07	713,90	0,05	25,60			
Gebouwen	51,24	116,35	0,85	12,88			
Gebouwen	42,00	56,94	0,41	10,11			
Gebouwen	71,83	178,52	0,53	14,90			
Gebouwen	42,23	74,13	0,13	11,24			
Gebouwen	53,61	147,60	0,14	10,08			
Gebouwen	28,31	49,38	6,23	7,92			
Gebouwen	60,28	153,77	3,71	11,39			
Gebouwen	36,58	65,42	1,96	12,80			
Gebouwen	32,50	53,37	0,14	7,95			
Gebouwen	40,81	67,33	0,77	9,88			
Gebouwen	43,10	109,80	8,20	13,29			
Gebouwen	48,22	113,84	1,46	12,14			
Gebouwen	42,18	73,78	0,14	11,22			
Gebouwen	61,14	113,60	3,10	12,00			
Gebouwen	47,71	138,47	0,27	13,20			
Gebouwen	58,81	186,68	9,27	20,14			
Gebouwen	36,78	75,56	1,68	10,51			
Gebouwen	68,30	248,99	1,16	14,66			
Gebouwen	65,78	248,90	11,76	21,12			
Gebouwen	50,49	100,49	3,17	18,06			
Gebouwen	35,68	56,26	0,52	12,82			
Gebouwen	26,51	43,25	5,81	7,45			
Gebouwen	30,50	57,21	3,22	8,56			

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Gebouwen	135	1	15:18, 19 feb 2024	131	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	136	1	15:18, 19 feb 2024	132		Polygoon
Gebouwen	137	1	15:18, 19 feb 2024	133	industriefunctie	Polygoon
Gebouwen	138	1	15:18, 19 feb 2024	134	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	139	1	15:18, 19 feb 2024	135	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	140	1	15:18, 19 feb 2024	136	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	141	1	15:18, 19 feb 2024	137	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	142	1	15:18, 19 feb 2024	138	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	143	1	15:18, 19 feb 2024	139	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	144	1	15:18, 19 feb 2024	140	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	145	1	15:18, 19 feb 2024	141	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	146	1	15:18, 19 feb 2024	142	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	147	1	15:18, 19 feb 2024	143	kantoorfunctie	Polygoon
Gebouwen	148	1	15:18, 19 feb 2024	144		Polygoon
Gebouwen	149	1	15:18, 19 feb 2024	145	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	150	1	15:18, 19 feb 2024	146	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	151	1	15:18, 19 feb 2024	147	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	152	1	15:18, 19 feb 2024	148	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	153	1	15:18, 19 feb 2024	149	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	154	1	15:18, 19 feb 2024	150	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	155	1	15:18, 19 feb 2024	151	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	156	1	15:18, 19 feb 2024	152	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	157	1	15:18, 19 feb 2024	153		Polygoon
Gebouwen	158	1	15:18, 19 feb 2024	154	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	159	1	15:18, 19 feb 2024	155	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	160	1	15:18, 19 feb 2024	156		Polygoon
Gebouwen	161	1	15:18, 19 feb 2024	157		Polygoon
Gebouwen	162	1	15:18, 19 feb 2024	158	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	163	1	15:18, 19 feb 2024	159		Polygoon
Gebouwen	164	1	15:18, 19 feb 2024	160	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	165	1	15:18, 19 feb 2024	161		Polygoon
Gebouwen	166	1	15:18, 19 feb 2024	162	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	167	1	15:18, 19 feb 2024	163	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	168	1	15:18, 19 feb 2024	164	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	169	1	15:18, 19 feb 2024	165	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	170	1	15:18, 19 feb 2024	166	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	171	1	15:18, 19 feb 2024	167	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	172	1	15:18, 19 feb 2024	168	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	173	1	15:18, 19 feb 2024	169	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	174	1	15:18, 19 feb 2024	170	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	175	1	15:18, 19 feb 2024	171		Polygoon
Gebouwen	176	1	15:18, 19 feb 2024	172		Polygoon
Gebouwen	177	1	15:18, 19 feb 2024	173	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	178	1	15:18, 19 feb 2024	174		Polygoon
Gebouwen	179	1	15:18, 19 feb 2024	175		Polygoon
Gebouwen	180	1	15:18, 19 feb 2024	176		Polygoon
Gebouwen	181	1	15:18, 19 feb 2024	177	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	182	1	15:18, 19 feb 2024	178		Polygoon
Gebouwen	183	1	15:18, 19 feb 2024	179		Polygoon
Gebouwen	184	1	15:18, 19 feb 2024	180		Polygoon
Gebouwen	185	1	15:18, 19 feb 2024	181	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	186	1	15:18, 19 feb 2024	182		Polygoon
Gebouwen	187	1	15:18, 19 feb 2024	183	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	188	1	15:18, 19 feb 2024	184		Polygoon
Gebouwen	189	1	15:18, 19 feb 2024	185	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	190	1	15:18, 19 feb 2024	186		Polygoon
Gebouwen	191	1	15:18, 19 feb 2024	187	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	192	1	15:18, 19 feb 2024	188	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	193	1	15:18, 19 feb 2024	189	industriefunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	194	1	15:18, 19 feb 2024	190		Polygoon
Gebouwen	195	1	15:18, 19 feb 2024	191		Polygoon
Gebouwen	196	1	15:18, 19 feb 2024	192		Polygoon
Gebouwen	197	1	15:18, 19 feb 2024	193		Polygoon

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouwen	171672,04	432316,55	9,15	9,15	9,15	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171607,37	432597,36	5,43	5,43	5,43	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171671,22	432765,83	8,64	8,64	8,64	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171728,40	432305,63	12,58	12,58	12,58	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171770,15	432425,00	7,13	7,13	7,13	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171651,94	432285,22	5,95	5,95	5,95	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171907,09	432449,01	7,47	7,47	7,47	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171824,50	432605,86	9,76	9,76	9,76	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171442,55	432628,08	7,34	7,34	7,34	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171920,90	432475,45	9,11	9,11	9,11	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171876,29	432409,10	5,80	5,80	5,80	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171868,42	432448,12	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171730,30	432325,06	11,99	11,99	11,99	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171465,84	432996,65	6,04	6,04	6,04	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171710,38	432603,97	8,11	8,11	8,11	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171633,89	432920,61	9,24	9,24	9,24	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171464,31	432963,54	9,24	9,24	9,24	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171703,35	432317,33	9,72	9,72	9,72	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171816,17	432523,30	7,33	7,33	7,33	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171683,14	432291,41	7,51	7,51	7,51	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171813,26	432351,96	9,85	9,85	9,85	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171863,28	432522,55	9,52	9,52	9,52	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171424,79	432593,14	8,48	8,48	8,48	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171830,35	432403,38	9,13	9,13	9,13	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171886,87	432469,67	9,24	9,24	9,24	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171424,23	432582,79	5,60	5,60	5,60	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171610,74	432332,08	6,05	6,05	6,05	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171863,97	432419,09	7,60	7,60	7,60	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171679,49	432599,83	6,47	6,47	6,47	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171862,55	432437,84	9,22	9,22	9,22	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171761,12	432620,44	6,71	6,71	6,71	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171692,00	432308,48	9,72	9,72	9,72	0,00	Relatief	7
Gebouwen	171625,56	432344,89	9,51	9,51	9,51	0,00	Relatief	15
Gebouwen	171735,34	433047,57	9,84	9,84	9,84	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171835,77	432549,70	9,67	9,67	9,67	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171841,46	432500,17	9,22	9,22	9,22	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171890,06	432506,21	9,52	9,52	9,52	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171879,32	432512,37	7,39	7,39	7,39	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171665,97	432676,52	9,96	9,96	9,96	0,00	Relatief	16
Gebouwen	171695,78	432609,19	8,50	8,50	8,50	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171608,94	432343,55	6,30	6,30	6,30	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171771,48	432325,52	9,18	9,18	9,18	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171659,75	432318,64	9,71	9,71	9,71	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171870,89	432468,02	4,95	4,95	4,95	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171328,76	432582,11	7,09	7,09	7,09	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171726,52	432581,82	6,65	6,65	6,65	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171614,12	432848,13	8,20	8,20	8,20	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171278,03	432592,46	4,59	4,59	4,59	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171609,10	432311,38	5,72	5,72	5,72	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171480,77	432680,53	4,64	4,64	4,64	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171834,62	432374,37	7,20	7,20	7,20	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171879,26	432500,23	4,95	4,95	4,95	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171839,24	432379,71	7,24	7,24	7,24	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171743,08	432399,12	7,10	7,10	7,10	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171779,81	432453,30	7,15	7,15	7,15	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171629,18	432323,70	7,09	7,09	7,09	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171855,46	432459,30	9,63	9,63	9,63	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171847,42	432510,69	9,36	9,36	9,36	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171613,59	432949,39	7,91	7,91	7,91	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171649,68	432692,68	7,29	7,29	7,29	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171821,32	432433,75	4,86	4,86	4,86	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171752,33	432439,19	6,58	6,58	6,58	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171857,49	432480,78	4,97	4,97	4,97	0,00	Relatief	6

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	NEN3610ID	Namespace	LokaalID
Gebouwen	37,66	58,80	3,23	12,06			
Gebouwen	17,67	19,47	1,12	4,65			
Gebouwen	69,95	299,65	15,00	19,98			
Gebouwen	36,83	77,94	0,41	8,98			
Gebouwen	41,33	73,20	0,66	10,32			
Gebouwen	44,78	73,06	1,50	7,10			
Gebouwen	46,23	72,93	0,19	13,30			
Gebouwen	51,67	99,64	2,46	13,26			
Gebouwen	66,64	184,79	0,62	19,91			
Gebouwen	36,31	54,09	1,52	13,15			
Gebouwen	30,50	41,40	0,59	10,46			
Gebouwen	28,34	49,20	6,10	8,07			
Gebouwen	48,64	136,04	0,38	13,99			
Gebouwen	39,77	95,77	8,18	11,70			
Gebouwen	36,63	69,58	0,10	8,83			
Gebouwen	37,59	84,46	7,43	11,37			
Gebouwen	62,51	182,95	3,57	15,28			
Gebouwen	42,97	86,65	0,41	12,40			
Gebouwen	40,02	60,47	0,14	11,43			
Gebouwen	20,64	25,86	0,42	6,41			
Gebouwen	40,05	57,34	2,40	8,17			
Gebouwen	27,99	48,07	0,36	7,95			
Gebouwen	25,71	38,73	4,82	8,03			
Gebouwen	47,65	95,59	0,06	8,03			
Gebouwen	36,21	52,63	0,47	9,88			
Gebouwen	19,69	19,39	2,72	7,12			
Gebouwen	30,36	42,87	1,81	10,39			
Gebouwen	51,54	104,35	2,77	7,84			
Gebouwen	22,41	30,58	4,70	6,50			
Gebouwen	34,72	59,86	0,07	8,07			
Gebouwen	24,39	33,29	4,13	8,07			
Gebouwen	38,41	70,45	1,13	12,40			
Gebouwen	53,70	108,85	0,55	7,70			
Gebouwen	47,05	121,53	0,04	15,15			
Gebouwen	35,50	70,43	0,06	11,75			
Gebouwen	36,25	60,17	0,14	7,95			
Gebouwen	28,85	51,35	6,39	8,04			
Gebouwen	45,19	121,43	0,43	12,36			
Gebouwen	54,51	114,95	0,65	11,03			
Gebouwen	47,85	113,29	0,63	8,53			
Gebouwen	26,49	38,47	0,24	8,94			
Gebouwen	23,90	30,13	0,25	7,60			
Gebouwen	48,82	93,01	4,16	7,54			
Gebouwen	23,91	26,54	2,95	9,01			
Gebouwen	29,12	51,33	5,84	8,56			
Gebouwen	23,85	35,54	5,88	6,05			
Gebouwen	25,22	39,20	2,25	7,05			
Gebouwen	29,04	44,09	4,33	10,19			
Gebouwen	21,56	26,42	3,76	7,02			
Gebouwen	22,24	30,52	4,94	6,18			
Gebouwen	30,23	56,89	7,07	8,05			
Gebouwen	15,35	12,60	2,38	5,30			
Gebouwen	30,23	56,89	7,07	8,05			
Gebouwen	30,01	54,04	6,00	9,00			
Gebouwen	40,94	68,31	0,73	9,85			
Gebouwen	26,46	43,68	0,70	6,64			
Gebouwen	27,63	46,62	5,87	7,95			
Gebouwen	34,40	53,98	0,16	7,95			
Gebouwen	69,10	166,02	0,31	12,38			
Gebouwen	42,13	107,47	8,67	12,40			
Gebouwen	23,90	24,70	0,07	5,80			
Gebouwen	25,17	39,35	5,79	6,79			
Gebouwen	24,56	24,66	0,81	8,99			

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Gebouwen	198	1	15:18, 19 feb 2024	194	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	199	1	15:18, 19 feb 2024	195	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	200	1	15:18, 19 feb 2024	196		Polygoon
Gebouwen	201	1	15:18, 19 feb 2024	197	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	202	1	15:18, 19 feb 2024	198		Polygoon
Gebouwen	203	1	15:18, 19 feb 2024	199		Polygoon
Gebouwen	204	1	15:18, 19 feb 2024	200	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	205	1	15:18, 19 feb 2024	201		Polygoon
Gebouwen	206	1	15:18, 19 feb 2024	202	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	207	1	15:18, 19 feb 2024	203	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	208	1	15:18, 19 feb 2024	204		Polygoon
Gebouwen	209	1	15:18, 19 feb 2024	205		Polygoon
Gebouwen	210	1	15:18, 19 feb 2024	206	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	211	1	15:18, 19 feb 2024	207	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	212	1	15:18, 19 feb 2024	208		Polygoon
Gebouwen	213	1	15:18, 19 feb 2024	209		Polygoon
Gebouwen	214	1	15:18, 19 feb 2024	210	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	215	1	15:18, 19 feb 2024	211	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	216	1	15:18, 19 feb 2024	212	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	217	1	15:18, 19 feb 2024	213	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	218	1	15:18, 19 feb 2024	214	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	219	1	15:18, 19 feb 2024	215		Polygoon
Gebouwen	220	1	15:18, 19 feb 2024	216		Polygoon
Gebouwen	221	1	15:18, 19 feb 2024	217		Polygoon
Gebouwen	222	1	15:18, 19 feb 2024	218		Polygoon
Gebouwen	223	1	15:18, 19 feb 2024	219		Polygoon
Gebouwen	224	1	15:18, 19 feb 2024	220	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	225	1	15:18, 19 feb 2024	221	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	226	1	15:18, 19 feb 2024	222		Polygoon
Gebouwen	227	1	15:18, 19 feb 2024	223		Polygoon
Gebouwen	228	1	15:18, 19 feb 2024	224		Polygoon
Gebouwen	229	1	15:18, 19 feb 2024	225	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	230	1	15:18, 19 feb 2024	226		Polygoon
Gebouwen	231	1	15:18, 19 feb 2024	227	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	232	1	15:18, 19 feb 2024	228	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	233	1	15:18, 19 feb 2024	229	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	234	1	15:18, 19 feb 2024	230		Polygoon
Gebouwen	235	1	15:18, 19 feb 2024	231	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	236	1	15:18, 19 feb 2024	232		Polygoon
Gebouwen	237	1	15:18, 19 feb 2024	233		Polygoon
Gebouwen	238	1	15:18, 19 feb 2024	234	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	239	1	15:18, 19 feb 2024	235	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	240	1	15:18, 19 feb 2024	236	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	241	1	15:18, 19 feb 2024	237		Polygoon
Gebouwen	242	1	15:18, 19 feb 2024	238	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	243	1	15:18, 19 feb 2024	239		Polygoon
Gebouwen	244	1	15:18, 19 feb 2024	240		Polygoon
Gebouwen	245	1	15:18, 19 feb 2024	241	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	246	1	15:18, 19 feb 2024	242	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	247	1	15:18, 19 feb 2024	243	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	248	1	15:18, 19 feb 2024	244		Polygoon
Gebouwen	249	1	15:18, 19 feb 2024	245		Polygoon
Gebouwen	250	1	15:18, 19 feb 2024	246	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	251	1	15:18, 19 feb 2024	247		Polygoon
Gebouwen	252	1	15:18, 19 feb 2024	248	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	253	1	15:18, 19 feb 2024	249		Polygoon
Gebouwen	254	1	15:18, 19 feb 2024	250	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	255	1	15:18, 19 feb 2024	251	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	256	1	15:18, 19 feb 2024	252	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	257	1	15:18, 19 feb 2024	253	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	258	1	15:18, 19 feb 2024	254		Polygoon
Gebouwen	259	1	15:18, 19 feb 2024	255	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	260	1	15:18, 19 feb 2024	256	woonfunctie	Polygoon

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouwen	171782,76	432458,46	7,14	7,14	7,14	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171414,11	432308,68	7,23	7,23	7,23	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171878,34	432428,82	4,95	4,95	4,95	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171667,46	432349,63	9,04	9,04	9,04	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171475,82	432336,88	7,74	7,74	7,74	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171664,90	432374,81	6,32	6,32	6,32	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171875,51	432480,74	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171732,65	433014,19	5,89	5,89	5,89	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171474,80	432636,51	8,57	8,57	8,57	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171682,76	432325,28	9,32	9,32	9,32	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171683,16	432868,25	7,04	7,04	7,04	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171461,08	432654,94	5,64	5,64	5,64	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171820,58	432448,11	9,91	9,91	9,91	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171840,21	432468,10	9,62	9,62	9,62	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171735,75	432670,12	5,43	5,43	5,43	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171474,39	432540,19	7,26	7,26	7,26	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171914,59	432514,59	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171829,85	432368,88	7,26	7,26	7,26	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171770,26	432446,04	7,10	7,10	7,10	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171174,49	432664,12	8,49	8,49	8,49	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171658,06	432614,28	8,22	8,22	8,22	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171884,23	432439,09	4,94	4,94	4,94	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171875,27	432423,47	4,93	4,93	4,93	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171859,12	432490,21	4,98	4,98	4,98	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171583,24	432406,77	5,96	5,96	5,96	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171764,87	432489,10	6,12	6,12	6,12	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171912,41	432480,40	9,28	9,28	9,28	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171762,34	432494,10	10,23	10,23	10,23	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171769,18	432481,34	6,26	6,26	6,26	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171691,60	432293,63	7,10	7,10	7,10	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171768,20	432466,16	5,10	5,10	5,10	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171638,25	432331,46	9,80	9,80	9,80	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171839,33	432884,58	5,30	5,30	5,30	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171939,13	432506,52	8,24	8,24	8,24	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171805,75	432351,08	8,13	8,13	8,13	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171621,04	432616,36	8,91	8,91	8,91	0,00	Relatief	16
Gebouwen	171829,61	432443,05	4,76	4,76	4,76	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171833,01	432544,92	9,66	9,66	9,66	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171823,12	432545,76	5,18	5,18	5,18	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171267,44	432560,53	4,98	4,98	4,98	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171850,37	432462,23	9,28	9,28	9,28	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171847,42	432510,69	9,53	9,53	9,53	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171665,92	433056,18	8,69	8,69	8,69	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171557,27	432525,32	6,68	6,68	6,68	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171669,89	432663,09	10,51	10,51	10,51	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171863,68	432501,47	4,77	4,77	4,77	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171458,21	432330,52	6,52	6,52	6,52	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171887,92	432553,55	9,35	9,35	9,35	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171860,71	432456,27	9,62	9,62	9,62	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171810,70	432446,69	9,29	9,29	9,29	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171605,80	432296,16	4,88	4,88	4,88	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171830,96	432559,50	6,55	6,55	6,55	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171916,57	432477,98	9,16	9,16	9,16	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171661,71	432308,20	5,82	5,82	5,82	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171615,04	432761,97	8,89	8,89	8,89	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171659,42	432372,09	7,97	7,97	7,97	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171765,36	432499,30	10,11	10,11	10,11	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171865,51	432443,03	9,60	9,60	9,60	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171776,23	432435,46	6,90	6,90	6,90	0,00	Relatief	11
Gebouwen	171768,78	432518,08	10,72	10,72	10,72	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171635,18	432938,42	7,39	7,39	7,39	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171278,57	432422,54	9,28	9,28	9,28	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171329,95	432594,56	8,67	8,67	8,67	0,00	Relatief	7

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	NEN3610ID	Namespace	LokaalID
Gebouwen	40,72	67,31	0,96	9,86			
Gebouwen	55,71	168,40	0,45	12,59			
Gebouwen	18,13	18,48	3,09	5,98			
Gebouwen	46,20	107,25	0,49	9,62			
Gebouwen	54,48	166,65	9,28	17,97			
Gebouwen	36,37	62,20	0,07	7,10			
Gebouwen	28,21	48,73	6,04	8,06			
Gebouwen	33,75	55,29	4,55	12,96			
Gebouwen	35,34	55,28	3,91	13,67			
Gebouwen	37,67	67,24	0,38	12,06			
Gebouwen	23,13	32,71	4,94	6,62			
Gebouwen	22,92	32,56	5,20	6,26			
Gebouwen	28,05	48,37	0,14	7,92			
Gebouwen	27,62	46,62	5,87	7,94			
Gebouwen	23,94	32,41	4,14	7,83			
Gebouwen	51,25	164,18	12,78	12,85			
Gebouwen	46,94	106,63	0,49	10,00			
Gebouwen	30,63	58,50	7,27	8,05			
Gebouwen	41,37	71,48	0,06	10,47			
Gebouwen	57,01	163,95	0,39	12,66			
Gebouwen	54,87	163,39	1,99	16,32			
Gebouwen	18,52	19,07	3,09	6,17			
Gebouwen	18,52	19,07	3,09	6,17			
Gebouwen	17,06	15,02	2,49	6,04			
Gebouwen	45,16	88,46	0,54	8,70			
Gebouwen	20,96	25,91	2,64	6,49			
Gebouwen	35,55	52,62	1,69	12,97			
Gebouwen	33,32	63,32	0,17	9,99			
Gebouwen	24,42	35,07	4,62	7,58			
Gebouwen	23,45	34,82	1,34	6,51			
Gebouwen	14,00	12,06	3,07	3,93			
Gebouwen	45,99	92,78	2,99	8,20			
Gebouwen	33,03	68,19	8,22	8,30			
Gebouwen	41,99	74,17	0,76	8,02			
Gebouwen	51,30	107,17	0,05	7,67			
Gebouwen	72,17	174,71	0,98	12,51			
Gebouwen	16,41	15,46	2,93	5,31			
Gebouwen	31,78	59,34	0,49	9,89			
Gebouwen	11,72	7,83	1,92	3,87			
Gebouwen	23,60	34,73	5,52	6,21			
Gebouwen	35,85	59,90	0,14	7,95			
Gebouwen	27,99	48,08	0,16	7,95			
Gebouwen	38,13	90,84	0,66	9,73			
Gebouwen	54,40	173,89	0,10	16,85			
Gebouwen	41,73	89,96	0,65	11,03			
Gebouwen	29,55	32,23	0,45	6,05			
Gebouwen	26,02	41,63	5,68	7,33			
Gebouwen	55,11	173,11	9,69	17,86			
Gebouwen	28,02	48,21	6,07	7,94			
Gebouwen	33,00	54,13	0,14	7,92			
Gebouwen	19,02	22,54	4,52	4,99			
Gebouwen	15,71	14,68	3,04	4,89			
Gebouwen	35,94	55,08	2,33	13,15			
Gebouwen	18,93	22,34	4,48	4,98			
Gebouwen	40,42	97,01	7,85	12,36			
Gebouwen	32,82	48,87	2,96	6,58			
Gebouwen	33,55	63,06	0,25	9,99			
Gebouwen	28,09	48,23	0,07	8,07			
Gebouwen	51,23	80,72	0,27	10,26			
Gebouwen	51,02	120,08	0,16	13,63			
Gebouwen	34,26	71,18	7,04	10,09			
Gebouwen	41,00	80,96	3,67	11,05			
Gebouwen	35,90	80,49	0,05	9,35			

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Gebouwen	261	1	15:18, 19 feb 2024	257	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	262	1	15:18, 19 feb 2024	258	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	263	1	15:18, 19 feb 2024	259	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	264	1	15:18, 19 feb 2024	260		Polygoon
Gebouwen	265	1	15:18, 19 feb 2024	261	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	266	1	15:18, 19 feb 2024	262	overige gebruiksfunctie	Polygoon
Gebouwen	267	1	15:18, 19 feb 2024	263		Polygoon
Gebouwen	268	1	15:18, 19 feb 2024	264	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	269	1	15:18, 19 feb 2024	265	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	270	1	15:18, 19 feb 2024	266	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	271	1	15:18, 19 feb 2024	267	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	272	1	15:18, 19 feb 2024	268		Polygoon
Gebouwen	273	1	15:18, 19 feb 2024	269		Polygoon
Gebouwen	274	1	15:18, 19 feb 2024	270		Polygoon
Gebouwen	275	1	15:18, 19 feb 2024	271		Polygoon
Gebouwen	276	1	15:18, 19 feb 2024	272	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	277	1	15:18, 19 feb 2024	273	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	278	1	15:18, 19 feb 2024	274		Polygoon
Gebouwen	279	1	15:18, 19 feb 2024	275	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	280	1	15:18, 19 feb 2024	276	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	281	1	15:18, 19 feb 2024	277	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	282	1	15:18, 19 feb 2024	278	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	283	1	15:18, 19 feb 2024	279	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	284	1	15:18, 19 feb 2024	280		Polygoon
Gebouwen	285	1	15:18, 19 feb 2024	281		Polygoon
Gebouwen	286	1	15:18, 19 feb 2024	282	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	287	1	15:18, 19 feb 2024	283		Polygoon
Gebouwen	288	1	15:18, 19 feb 2024	284	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	289	1	15:18, 19 feb 2024	285		Polygoon
Gebouwen	290	1	15:18, 19 feb 2024	286		Polygoon
Gebouwen	291	1	15:18, 19 feb 2024	287		Polygoon
Gebouwen	292	1	15:18, 19 feb 2024	288		Polygoon
Gebouwen	293	1	15:18, 19 feb 2024	289		Polygoon
Gebouwen	294	1	15:18, 19 feb 2024	290	kantoorfunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	295	1	15:18, 19 feb 2024	291	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	296	1	15:18, 19 feb 2024	292		Polygoon
Gebouwen	297	1	15:18, 19 feb 2024	293		Polygoon
Gebouwen	298	1	15:18, 19 feb 2024	294		Polygoon
Gebouwen	299	1	15:18, 19 feb 2024	295	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	300	1	15:18, 19 feb 2024	296		Polygoon
Gebouwen	301	1	15:18, 19 feb 2024	297		Polygoon
Gebouwen	302	1	15:18, 19 feb 2024	298	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	303	1	15:18, 19 feb 2024	299		Polygoon
Gebouwen	304	1	15:18, 19 feb 2024	300		Polygoon
Gebouwen	305	1	15:18, 19 feb 2024	301	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	306	1	15:18, 19 feb 2024	302		Polygoon
Gebouwen	307	1	15:18, 19 feb 2024	303		Polygoon
Gebouwen	308	1	15:18, 19 feb 2024	304	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	309	1	15:18, 19 feb 2024	305	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	310	1	15:18, 19 feb 2024	306	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	311	1	15:18, 19 feb 2024	307		Polygoon
Gebouwen	312	1	15:18, 19 feb 2024	308		Polygoon
Gebouwen	313	1	15:18, 19 feb 2024	309		Polygoon
Gebouwen	314	1	15:18, 19 feb 2024	310		Polygoon
Gebouwen	315	1	15:18, 19 feb 2024	311		Polygoon
Gebouwen	316	1	15:18, 19 feb 2024	312	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	317	1	15:18, 19 feb 2024	313		Polygoon
Gebouwen	318	1	15:18, 19 feb 2024	314	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	319	1	15:18, 19 feb 2024	315		Polygoon
Gebouwen	320	1	15:18, 19 feb 2024	316	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	321	1	15:18, 19 feb 2024	317	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	323	1	15:18, 19 feb 2024	319	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	324	1	15:18, 19 feb 2024	320	woonfunctie	Polygoon

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouwen	171872,37	432475,30	9,58	9,58	9,58	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171734,86	432415,12	11,62	11,62	11,62	0,00	Relatief	18
Gebouwen	171665,92	433056,18	8,62	8,62	8,62	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171830,38	432449,34	5,32	5,32	5,32	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171331,98	432602,74	8,08	8,08	8,08	0,00	Relatief	7
Gebouwen	171641,65	432625,86	6,22	6,22	6,22	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171914,12	432560,87	5,44	5,44	5,44	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171738,41	432630,16	8,08	8,08	8,08	0,00	Relatief	19
Gebouwen	171843,88	432385,06	7,12	7,12	7,12	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171860,30	432517,29	9,50	9,50	9,50	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171884,52	432509,39	9,57	9,57	9,57	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171827,05	432444,49	4,76	4,76	4,76	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171860,71	432496,20	4,68	4,68	4,68	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171927,66	432510,92	7,07	7,07	7,07	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171515,56	432967,44	5,67	5,67	5,67	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171886,87	432469,67	9,25	9,25	9,25	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171817,30	432381,19	9,27	9,27	9,27	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171751,30	432334,72	8,37	8,37	8,37	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171472,87	432659,13	8,22	8,22	8,22	0,00	Relatief	11
Gebouwen	171983,78	432778,81	8,16	8,16	8,16	0,00	Relatief	28
Gebouwen	171792,11	432472,45	7,19	7,19	7,19	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171808,69	432478,55	7,18	7,18	7,18	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171738,55	432593,74	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171842,63	432484,04	5,11	5,11	5,11	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171881,31	432434,01	4,95	4,95	4,95	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171746,00	432623,60	8,28	8,28	8,28	0,00	Relatief	14
Gebouwen	171736,31	433026,92	6,64	6,64	6,64	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171625,11	432852,81	7,51	7,51	7,51	0,00	Relatief	14
Gebouwen	171441,43	432654,38	5,95	5,95	5,95	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171820,54	432426,80	4,78	4,78	4,78	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171872,83	432523,61	4,81	4,81	4,81	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171891,84	432629,44	6,78	6,78	6,78	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171270,19	432716,55	5,45	5,45	5,45	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171219,76	432687,86	6,51	6,51	6,51	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171301,46	432434,36	8,28	8,28	8,28	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171261,31	432421,84	6,92	6,92	6,92	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171560,04	432972,76	5,44	5,44	5,44	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171748,95	432432,19	6,25	6,25	6,25	0,00	Relatief	7
Gebouwen	171796,06	432464,72	6,79	6,79	6,79	0,00	Relatief	13
Gebouwen	171641,94	432287,11	5,08	5,08	5,08	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171772,12	432505,78	6,12	6,12	6,12	0,00	Relatief	7
Gebouwen	171835,20	432425,14	7,55	7,55	7,55	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171796,00	432626,89	5,46	5,46	5,46	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171866,66	432506,74	4,65	4,65	4,65	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171637,36	432958,22	8,89	8,89	8,89	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171853,26	432483,01	4,96	4,96	4,96	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171697,92	432656,64	6,11	6,11	6,11	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171688,74	432640,32	7,99	7,99	7,99	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171974,95	432700,16	8,30	8,30	8,30	0,00	Relatief	20
Gebouwen	171976,84	432736,92	7,68	7,68	7,68	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171852,84	432478,25	4,99	4,99	4,99	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171847,74	432481,14	4,97	4,97	4,97	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171863,05	432472,46	4,97	4,97	4,97	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171857,95	432475,36	4,98	4,98	4,98	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171624,91	432897,36	6,17	6,17	6,17	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171949,03	432530,68	6,52	6,52	6,52	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171663,16	432583,17	5,24	5,24	5,24	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171793,09	432355,18	8,42	8,42	8,42	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171774,76	432906,95	5,65	5,65	5,65	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171819,21	432528,54	7,20	7,20	7,20	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171816,17	432523,30	7,30	7,30	7,30	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171723,27	432599,38	7,73	7,73	7,73	0,00	Relatief	13
Gebouwen	171832,90	432534,31	8,96	8,96	8,96	0,00	Relatief	8

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	NEN3610ID	Namespace	LokaalID
Gebouwen	28,69	50,67	6,28	8,06			
Gebouwen	63,27	193,52	0,59	11,35			
Gebouwen	58,59	171,60	0,66	9,73			
Gebouwen	18,91	20,88	3,48	5,98			
Gebouwen	39,37	90,52	0,30	9,92			
Gebouwen	9,98	6,22	2,45	2,54			
Gebouwen	14,60	12,80	2,92	4,38			
Gebouwen	79,75	199,86	0,12	13,18			
Gebouwen	35,47	70,00	2,42	9,69			
Gebouwen	27,99	48,07	6,05	7,95			
Gebouwen	28,04	48,07	5,97	8,04			
Gebouwen	18,22	18,05	2,89	6,21			
Gebouwen	25,04	31,93	0,02	6,05			
Gebouwen	23,30	31,93	1,36	7,23			
Gebouwen	31,32	56,43	5,58	10,07			
Gebouwen	35,76	55,00	0,47	9,88			
Gebouwen	51,06	90,79	2,55	11,38			
Gebouwen	27,39	45,35	5,61	8,09			
Gebouwen	63,14	106,86	0,06	13,67			
Gebouwen	69,27	195,05	0,39	6,68			
Gebouwen	42,31	74,03	0,14	11,31			
Gebouwen	42,31	74,01	0,13	11,31			
Gebouwen	33,85	71,07	7,69	9,23			
Gebouwen	31,83	40,26	2,95	9,66			
Gebouwen	17,90	18,11	3,09	5,86			
Gebouwen	66,78	176,23	0,39	13,18			
Gebouwen	33,16	53,51	4,39	12,26			
Gebouwen	49,76	102,62	0,15	9,76			
Gebouwen	26,43	40,21	4,75	8,46			
Gebouwen	21,60	18,76	0,34	6,39			
Gebouwen	17,18	16,68	1,83	5,63			
Gebouwen	27,32	44,18	5,21	8,45			
Gebouwen	50,88	161,33	12,06	13,38			
Gebouwen	17,82	17,99	2,86	5,82			
Gebouwen	41,40	104,44	8,71	11,99			
Gebouwen	50,95	156,45	5,15	15,04			
Gebouwen	23,18	33,55	5,58	6,01			
Gebouwen	31,57	54,81	1,50	8,77			
Gebouwen	47,01	83,92	0,26	9,88			
Gebouwen	14,27	12,53	3,13	4,01			
Gebouwen	21,32	26,72	0,03	6,63			
Gebouwen	47,53	90,76	0,29	6,86			
Gebouwen	37,39	86,84	0,65	9,96			
Gebouwen	23,42	31,57	0,36	5,69			
Gebouwen	47,60	86,67	3,93	8,41			
Gebouwen	38,66	52,39	3,21	10,23			
Gebouwen	25,28	36,66	0,50	6,24			
Gebouwen	36,66	82,14	7,80	10,52			
Gebouwen	62,40	145,78	0,12	8,89			
Gebouwen	72,40	176,25	1,50	17,96			
Gebouwen	17,63	17,30	2,95	5,87			
Gebouwen	17,63	17,30	2,95	5,87			
Gebouwen	17,63	17,29	2,95	5,87			
Gebouwen	17,63	17,29	2,95	5,87			
Gebouwen	33,19	66,73	0,22	7,37			
Gebouwen	18,56	21,20	0,09	4,95			
Gebouwen	19,07	22,59	4,38	5,16			
Gebouwen	50,72	106,51	1,02	8,71			
Gebouwen	39,46	90,46	7,25	12,48			
Gebouwen	42,90	76,95	0,13	11,43			
Gebouwen	42,90	76,95	0,13	11,43			
Gebouwen	51,62	104,64	0,01	9,41			
Gebouwen	41,91	90,41	0,49	9,89			

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Gebouwen	325	1	15:18, 19 feb 2024	321		Polygoon
Gebouwen	326	1	15:18, 19 feb 2024	322		Polygoon
Gebouwen	327	1	15:18, 19 feb 2024	323		Polygoon
Gebouwen	328	1	15:18, 19 feb 2024	324		Polygoon
Gebouwen	329	1	15:18, 19 feb 2024	325		Polygoon
Gebouwen	330	1	15:18, 19 feb 2024	326		Polygoon
Gebouwen	331	1	15:18, 19 feb 2024	327	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	332	1	15:18, 19 feb 2024	328		Polygoon
Gebouwen	333	1	15:18, 19 feb 2024	329		Polygoon
Gebouwen	334	1	15:18, 19 feb 2024	330	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	335	1	15:18, 19 feb 2024	331		Polygoon
Gebouwen	336	1	15:18, 19 feb 2024	332		Polygoon
Gebouwen	337	1	15:18, 19 feb 2024	333		Polygoon
Gebouwen	338	1	15:18, 19 feb 2024	334		Polygoon
Gebouwen	339	1	15:18, 19 feb 2024	335		Polygoon
Gebouwen	340	1	15:18, 19 feb 2024	336	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	341	1	15:18, 19 feb 2024	337	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	342	1	15:18, 19 feb 2024	338	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	343	1	15:18, 19 feb 2024	339	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	344	1	15:18, 19 feb 2024	340	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	345	1	15:18, 19 feb 2024	341	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	346	1	15:18, 19 feb 2024	342		Polygoon
Gebouwen	347	1	15:18, 19 feb 2024	343	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	348	1	15:18, 19 feb 2024	344	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	349	1	15:18, 19 feb 2024	345		Polygoon
Gebouwen	350	1	15:18, 19 feb 2024	346	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	351	1	15:18, 19 feb 2024	347		Polygoon
Gebouwen	352	1	15:18, 19 feb 2024	348		Polygoon
Gebouwen	353	1	15:18, 19 feb 2024	349	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	354	1	15:18, 19 feb 2024	350	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	355	1	15:18, 19 feb 2024	351	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	356	1	15:18, 19 feb 2024	352		Polygoon
Gebouwen	357	1	15:18, 19 feb 2024	353		Polygoon
Gebouwen	358	1	15:18, 19 feb 2024	354		Polygoon
Gebouwen	359	1	15:18, 19 feb 2024	355		Polygoon
Gebouwen	360	1	15:18, 19 feb 2024	356		Polygoon
Gebouwen	361	1	15:18, 19 feb 2024	357	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	362	1	15:18, 19 feb 2024	358	logiesfunctie	Polygoon
Gebouwen	363	1	15:18, 19 feb 2024	359		Polygoon
Gebouwen	364	1	15:18, 19 feb 2024	360		Polygoon
Gebouwen	365	1	15:18, 19 feb 2024	361	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	366	1	15:18, 19 feb 2024	362		Polygoon
Gebouwen	367	1	15:18, 19 feb 2024	363		Polygoon
Gebouwen	368	1	15:18, 19 feb 2024	364		Polygoon
Gebouwen	369	1	15:18, 19 feb 2024	365		Polygoon
Gebouwen	370	1	15:18, 19 feb 2024	366	winkelfunctie	Polygoon
Gebouwen	371	1	15:18, 19 feb 2024	367	winkelfunctie	Polygoon
Gebouwen	372	1	15:18, 19 feb 2024	368	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	373	1	15:18, 19 feb 2024	369	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	374	1	15:18, 19 feb 2024	370	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	375	1	15:18, 19 feb 2024	371	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	376	1	15:18, 19 feb 2024	372	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	377	1	15:18, 19 feb 2024	373	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	378	1	15:18, 19 feb 2024	374	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	379	1	15:18, 19 feb 2024	375		Polygoon
Gebouwen	380	1	15:18, 19 feb 2024	376	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	381	1	15:18, 19 feb 2024	377	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	382	1	15:18, 19 feb 2024	378	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	383	1	15:18, 19 feb 2024	379	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	384	1	15:18, 19 feb 2024	380	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	385	1	15:18, 19 feb 2024	381	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	386	1	15:18, 19 feb 2024	382	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	387	1	15:18, 19 feb 2024	383		Polygoon

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouwen	171723,19	432589,57	5,37	5,37	5,37	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171758,40	432449,60	6,53	6,53	6,53	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171607,92	432618,35	3,24	3,24	3,24	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171427,49	432768,88	2,73	2,73	2,73	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171468,00	433028,53	5,06	5,06	5,06	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171473,60	433027,28	5,73	5,73	5,73	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171980,14	432804,84	9,46	9,46	9,46	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171901,50	432498,84	6,09	6,09	6,09	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171860,71	432496,20	4,84	4,84	4,84	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171856,37	432526,47	9,51	9,51	9,51	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171507,30	432580,93	5,09	5,09	5,09	0,00	Relatief	7
Gebouwen	171831,84	432576,47	7,84	7,84	7,84	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171804,83	432397,04	5,45	5,45	5,45	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171867,17	432878,16	5,05	5,05	5,05	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171872,83	432501,12	4,97	4,97	4,97	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171869,87	432408,41	8,43	8,43	8,43	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171489,58	433112,68	2,69	2,69	2,69	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171483,63	433123,99	2,67	2,67	2,67	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171486,88	433124,16	2,69	2,69	2,69	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171813,68	432451,99	9,47	9,47	9,47	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171740,91	432448,71	10,19	10,19	10,19	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171436,40	433016,03	2,90	2,90	2,90	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171791,19	432397,89	9,99	9,99	9,99	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171531,37	433123,09	8,67	8,67	8,67	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171505,91	432327,46	4,84	4,84	4,84	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171819,97	432606,62	9,07	9,07	9,07	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171603,71	432327,61	5,60	5,60	5,60	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171563,03	432981,92	6,35	6,35	6,35	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171865,51	432443,03	9,58	9,58	9,58	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171845,29	432465,17	9,67	9,67	9,67	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171750,65	432570,76	2,71	2,71	2,71	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171827,08	432552,41	5,17	5,17	5,17	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171943,42	432525,60	6,96	6,96	6,96	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171600,59	432787,85	7,68	7,68	7,68	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171707,27	432307,78	11,24	11,24	11,24	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171878,08	432498,17	4,97	4,97	4,97	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171925,27	432826,11	9,50	9,50	9,50	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171974,12	432832,32	7,10	7,10	7,10	0,00	Relatief	19
Gebouwen	171709,90	432593,34	5,43	5,43	5,43	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171862,14	432495,45	4,97	4,97	4,97	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171908,61	432616,54	8,97	8,97	8,97	0,00	Relatief	16
Gebouwen	171904,87	432625,76	6,07	6,07	6,07	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171908,63	432643,56	7,43	7,43	7,43	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171665,96	432606,75	6,03	6,03	6,03	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171951,56	432844,30	7,16	7,16	7,16	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171903,22	432548,16	6,79	6,79	6,79	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171437,93	432460,25	6,14	6,14	6,14	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171388,21	433107,57	10,51	10,51	10,51	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171393,72	433109,26	11,09	11,09	11,09	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171398,48	433110,57	11,09	11,09	11,09	0,00	Relatief	3
Gebouwen	171409,52	433113,44	12,25	12,25	12,25	0,00	Relatief	14
Gebouwen	171416,83	433109,10	12,03	12,03	12,03	0,00	Relatief	7
Gebouwen	171422,66	433110,08	11,50	11,50	11,50	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171431,54	433107,81	10,71	10,71	10,71	0,00	Relatief	9
Gebouwen	171506,54	433097,72	3,45	3,45	3,45	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171443,38	433102,67	10,54	10,54	10,54	0,00	Relatief	13
Gebouwen	171452,56	433101,55	10,77	10,77	10,77	0,00	Relatief	13
Gebouwen	171478,78	433093,10	10,64	10,64	10,64	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171484,01	433091,77	11,19	11,19	11,19	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171489,83	433092,76	10,66	10,66	10,66	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171495,60	433091,28	10,57	10,57	10,57	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171784,47	432527,26	7,89	7,89	7,89	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171890,22	432455,26	6,04	6,04	6,04	0,00	Relatief	4

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	NEN3610ID	Namespace	LokaalID
Gebouwen	18,31	19,30	3,29	5,86			
Gebouwen	25,03	38,78	5,65	6,87			
Gebouwen	8,61	4,63	2,11	2,20			
Gebouwen	8,74	4,73	1,97	2,40			
Gebouwen	8,61	4,50	1,79	2,52			
Gebouwen	17,65	18,74	3,55	5,27			
Gebouwen	54,29	140,50	0,89	17,94			
Gebouwen	23,22	30,90	4,09	7,53			
Gebouwen	18,14	18,26	2,03	6,05			
Gebouwen	28,39	49,67	6,25	7,95			
Gebouwen	45,29	86,48	0,53	10,75			
Gebouwen	33,00	57,18	0,60	6,90			
Gebouwen	20,32	24,79	2,49	6,11			
Gebouwen	29,77	54,51	6,51	8,38			
Gebouwen	18,06	15,83	2,38	6,66			
Gebouwen	49,03	86,43	2,52	7,91			
Gebouwen	46,51	112,93	1,58	12,37			
Gebouwen	45,84	110,24	0,61	12,37			
Gebouwen	25,39	19,56	3,25	10,59			
Gebouwen	28,37	49,60	6,26	7,92			
Gebouwen	35,81	69,33	0,91	11,91			
Gebouwen	37,41	82,54	7,14	11,57			
Gebouwen	31,08	60,26	7,45	8,09			
Gebouwen	47,36	120,86	0,38	12,57			
Gebouwen	25,11	30,49	3,29	9,26			
Gebouwen	38,36	76,90	0,35	13,26			
Gebouwen	24,31	36,75	5,63	6,52			
Gebouwen	21,95	28,96	4,42	6,56			
Gebouwen	27,86	47,27	5,85	8,07			
Gebouwen	27,63	46,62	0,14	7,94			
Gebouwen	40,16	81,57	3,72	12,06			
Gebouwen	13,52	11,01	0,01	4,03			
Gebouwen	22,25	30,61	4,97	6,14			
Gebouwen	38,94	93,26	8,50	10,97			
Gebouwen	22,56	31,54	5,12	6,16			
Gebouwen	16,81	14,34	2,38	6,03			
Gebouwen	44,70	114,30	0,04	8,05			
Gebouwen	47,74	88,52	0,11	9,66			
Gebouwen	18,48	18,37	0,25	6,27			
Gebouwen	18,26	16,51	2,48	6,65			
Gebouwen	52,05	141,00	0,20	10,50			
Gebouwen	15,75	13,65	2,58	5,30			
Gebouwen	40,13	96,89	8,09	11,98			
Gebouwen	26,66	35,63	3,70	9,63			
Gebouwen	42,50	100,95	7,17	14,08			
Gebouwen	30,99	54,97	5,50	10,00			
Gebouwen	33,70	67,43	6,54	10,31			
Gebouwen	12,86	7,99	0,65	4,86			
Gebouwen	23,21	28,84	0,11	6,17			
Gebouwen	8,45	2,75	1,77	3,57			
Gebouwen	36,75	72,56	0,02	9,87			
Gebouwen	30,54	53,28	0,24	9,87			
Gebouwen	35,83	66,88	0,25	12,25			
Gebouwen	43,04	93,63	0,12	12,25			
Gebouwen	20,07	24,29	1,67	6,17			
Gebouwen	45,59	99,10	0,07	12,13			
Gebouwen	45,17	92,25	0,10	12,13			
Gebouwen	38,36	76,00	0,22	9,86			
Gebouwen	30,51	53,22	0,22	9,86			
Gebouwen	35,86	66,97	0,26	12,26			
Gebouwen	36,40	72,84	1,29	12,26			
Gebouwen	22,00	28,57	4,20	6,80			
Gebouwen	21,90	28,83	4,36	6,58			

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Gebouwen	388	1	15:18, 19 feb 2024	384	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	389	1	15:18, 19 feb 2024	385	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	390	1	15:18, 19 feb 2024	386		Polygoon
Gebouwen	391	1	15:18, 19 feb 2024	387	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	392	1	15:18, 19 feb 2024	388		Polygoon
Gebouwen	393	1	15:18, 19 feb 2024	389		Polygoon
Gebouwen	394	1	15:18, 19 feb 2024	390		Polygoon
Gebouwen	395	1	15:18, 19 feb 2024	391		Polygoon
Gebouwen	396	1	15:18, 19 feb 2024	392		Polygoon
Gebouwen	397	1	15:18, 19 feb 2024	393		Polygoon
Gebouwen	398	1	15:18, 19 feb 2024	394		Polygoon
Gebouwen	399	1	15:18, 19 feb 2024	395		Polygoon
Gebouwen	400	1	15:18, 19 feb 2024	396		Polygoon
Gebouwen	401	1	15:18, 19 feb 2024	397		Polygoon
Gebouwen	402	1	15:18, 19 feb 2024	398		Polygoon
Gebouwen	403	1	15:18, 19 feb 2024	399		Polygoon
Gebouwen	404	1	15:18, 19 feb 2024	400		Polygoon
Gebouwen	405	1	15:18, 19 feb 2024	401	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	406	1	15:18, 19 feb 2024	402	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	407	1	15:18, 19 feb 2024	403		Polygoon
Gebouwen	408	1	15:18, 19 feb 2024	404		Polygoon
Gebouwen	409	1	15:18, 19 feb 2024	405	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	410	1	15:18, 19 feb 2024	406	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	411	1	15:18, 19 feb 2024	407	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	412	1	15:18, 19 feb 2024	408		Polygoon
Gebouwen	413	1	15:18, 19 feb 2024	409	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	414	1	15:18, 19 feb 2024	410		Polygoon
Gebouwen	415	1	15:18, 19 feb 2024	411	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	416	1	15:18, 19 feb 2024	412	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	417	1	15:18, 19 feb 2024	413	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	418	1	15:18, 19 feb 2024	414		Polygoon
Gebouwen	419	1	15:18, 19 feb 2024	415		Polygoon
Gebouwen	420	1	15:18, 19 feb 2024	416	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	421	1	15:18, 19 feb 2024	417	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	422	1	15:18, 19 feb 2024	418		Polygoon
Gebouwen	423	1	15:18, 19 feb 2024	419	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	424	1	15:18, 19 feb 2024	420	woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	425	1	15:18, 19 feb 2024	421	winkelfunctie, woonfunctie	Polygoon
Gebouwen	2344	1	07:56, 19 feb 2024			Rechthoek
Gebouwen	2345	1	09:27, 19 feb 2024			Rechthoek
Gebouwen	2346	1	09:27, 19 feb 2024	1		Rechthoek
Gebouwen	2347	1	09:27, 19 feb 2024	2		Rechthoek
Gebouwen	2348	1	09:27, 19 feb 2024	3		Rechthoek
Gebouwen	2350	1	09:27, 19 feb 2024			Rechthoek
Gebouwen	2351	1	09:27, 19 feb 2024	1		Rechthoek
Gebouwen	2352	1	09:27, 19 feb 2024	2		Rechthoek
Gebouwen	2353	1	09:27, 19 feb 2024	3		Rechthoek
Gebouwen	2354	1	09:27, 19 feb 2024	4		Rechthoek
Gebouwen	2355	1	09:27, 19 feb 2024	5		Rechthoek
Gebouwen	2356	1	09:44, 19 feb 2024	6		Rechthoek
Gebouwen	2357	1	09:27, 19 feb 2024	7		Rechthoek
Gebouwen	2358	1	09:26, 19 feb 2024	8		Rechthoek
Gebouwen	2359	1	09:27, 19 feb 2024	9		Rechthoek
Gebouwen	2360	1	09:27, 19 feb 2024	10		Rechthoek

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
Gebouwen	171329,95	432594,56	5,99	5,99	5,99	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171369,95	432645,73	2,42	2,42	2,42	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171704,31	432302,73	8,87	8,87	8,87	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171453,60	433121,44	7,79	7,79	7,79	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171519,43	432474,43	7,28	7,28	7,28	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171460,37	433117,12	3,54	3,54	3,54	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171388,73	432673,10	2,40	2,40	2,40	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171344,91	432693,71	6,87	6,87	6,87	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171870,06	432518,71	4,80	4,80	4,80	0,00	Relatief	7
Gebouwen	171424,42	433116,75	6,17	6,17	6,17	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171481,59	433103,72	6,17	6,17	6,17	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171484,64	433102,79	6,17	6,17	6,17	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171492,20	433102,13	6,17	6,17	6,17	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171894,41	432653,94	5,76	5,76	5,76	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171495,30	433101,18	6,17	6,17	6,17	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171421,94	432724,25	6,87	6,87	6,87	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171899,00	432645,80	7,84	7,84	7,84	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171882,87	432618,43	3,26	3,26	3,26	0,00	Relatief	8
Gebouwen	171533,74	432523,73	5,67	5,67	5,67	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171509,37	433121,70	3,56	3,56	3,56	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171880,27	432631,05	5,83	5,83	5,83	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171941,17	432642,34	2,61	2,61	2,61	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171505,87	432467,10	9,04	9,04	9,04	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171558,92	432579,48	8,12	8,12	8,12	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171569,79	432586,50	6,37	6,37	6,37	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171969,35	432666,75	2,74	2,74	2,74	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171958,56	432679,05	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171453,79	433028,06	2,86	2,86	2,86	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171526,96	433102,68	2,81	2,81	2,81	0,00	Relatief	14
Gebouwen	171506,44	433082,36	8,48	8,48	8,48	0,00	Relatief	10
Gebouwen	171722,22	432946,93	7,31	7,31	7,31	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171633,14	432384,83	8,30	8,30	8,30	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171611,45	432375,91	9,50	9,50	9,50	0,00	Relatief	16
Gebouwen	171605,93	432812,06	3,53	3,53	3,53	0,00	Relatief	6
Gebouwen	171614,42	432823,00	2,97	2,97	2,97	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171665,40	432907,14	3,07	3,07	3,07	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171661,39	432891,46	3,05	3,05	3,05	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171749,08	432547,31	6,86	6,86	6,86	0,00	Relatief	12
Gebouwen	171490,57	432675,50	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171495,42	432650,23	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171488,82	432650,67	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171506,78	432654,35	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171512,86	432648,09	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171518,03	432703,65	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171508,14	432722,40	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171532,59	432727,63	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171566,44	432702,45	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171605,20	432724,80	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171603,68	432714,96	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171582,63	432686,32	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171592,05	432671,23	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171564,12	432659,86	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4
Gebouwen	171576,08	432662,70	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	5
Gebouwen	171578,05	432662,70	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	4

Itemeigenschappen

Model: V01
 versie van Koningstraat Afferden - Koningstraat Afferden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte	Max. lengte	NEN3610ID	Namespace	LokaalID
Gebouwen	22,26	28,10	1,48	7,88			
Gebouwen	61,27	153,88	3,06	14,26			
Gebouwen	24,32	35,81	2,33	4,82			
Gebouwen	18,63	12,46	1,47	7,20			
Gebouwen	34,00	70,00	7,00	10,00			
Gebouwen	13,57	11,41	3,10	3,69			
Gebouwen	59,36	196,46	9,94	19,75			
Gebouwen	51,54	148,25	8,67	17,10			
Gebouwen	18,58	19,40	0,27	6,05			
Gebouwen	10,27	5,47	0,87	3,66			
Gebouwen	11,33	7,90	2,48	3,19			
Gebouwen	11,33	7,90	2,48	3,19			
Gebouwen	11,44	8,03	2,47	3,25			
Gebouwen	55,26	131,46	3,07	18,46			
Gebouwen	11,44	8,03	2,47	3,25			
Gebouwen	42,14	99,67	7,17	13,90			
Gebouwen	48,98	131,92	8,00	16,49			
Gebouwen	53,00	152,50	1,25	11,50			
Gebouwen	52,81	90,15	0,35	13,40			
Gebouwen	15,53	14,46	3,10	4,69			
Gebouwen	33,02	43,41	0,82	7,52			
Gebouwen	48,14	128,56	8,00	16,07			
Gebouwen	43,95	116,32	8,89	13,09			
Gebouwen	51,48	126,81	0,28	12,99			
Gebouwen	29,92	49,72	4,98	9,98			
Gebouwen	45,74	112,76	0,26	14,01			
Gebouwen	19,00	21,00	3,50	6,00			
Gebouwen	45,98	84,31	4,58	12,09			
Gebouwen	50,16	122,56	0,07	9,43			
Gebouwen	60,65	135,18	0,89	11,25			
Gebouwen	32,32	61,09	6,04	10,12			
Gebouwen	28,00	48,00	6,00	8,00			
Gebouwen	49,72	113,26	0,10	12,22			
Gebouwen	41,58	71,16	4,12	12,04			
Gebouwen	14,75	13,59	3,60	3,79			
Gebouwen	41,24	103,44	8,62	12,00			
Gebouwen	41,24	103,44	8,62	12,00			
Gebouwen	149,24	1069,34	0,50	40,78			
Gebouwen	72,17	288,89	11,99	24,10			
Gebouwen	36,86	78,15	6,61	11,82			
Gebouwen	19,01	13,40	1,72	7,79			
Gebouwen	36,68	77,09	6,53	11,81			
Gebouwen	15,93	11,72	1,95	6,02			
Gebouwen	83,51	315,80	9,92	31,84			
Gebouwen	64,00	218,53	9,88	22,12			
Gebouwen	75,16	276,65	10,05	27,53			
Gebouwen	73,62	254,01	9,20	27,61			
Gebouwen	62,77	205,85	NVT	22,05			
Gebouwen	31,77	56,99	5,48	10,41			
Gebouwen	18,77	19,36	3,06	6,33			
Gebouwen	33,22	65,45	6,43	10,18			
Gebouwen	19,35	20,93	3,27	6,41			
Gebouwen	32,57	62,63	4,83	10,05			
Gebouwen	14,40	10,33	1,98	5,23			

BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentelijke wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_01_A	--	171533,79	432701,07	2,00	33,30	30,97	27,07	35,35		
tp_01_B	--	171533,79	432701,07	5,00	34,65	31,97	28,08	36,46		
tp_01_C	--	171533,79	432701,07	8,00	35,80	32,85	28,97	37,44		
tp_02_A	--	171518,73	432708,72	2,00	22,44	20,28	16,36	24,60		
tp_02_B	--	171518,73	432708,72	5,00	20,15	17,62	13,74	22,07		
tp_02_C	--	171518,73	432708,72	8,00	19,42	16,52	12,67	21,11		
tp_03_A	--	171535,78	432711,28	2,00	22,85	20,68	16,81	25,02		
tp_03_B	--	171535,78	432711,28	5,00	24,32	21,81	17,96	26,27		
tp_03_C	--	171535,78	432711,28	8,00	25,30	22,47	18,59	27,02		
tp_04_A	--	171550,34	432703,53	2,00	33,33	31,00	27,11	35,38		
tp_04_B	--	171550,34	432703,53	5,00	35,09	32,32	28,45	36,85		
tp_04_C	--	171550,34	432703,53	8,00	36,07	33,05	29,18	37,67		
tp_05_A	--	171512,81	432721,57	2,00	24,43	22,07	18,16	26,45		
tp_05_B	--	171512,81	432721,57	5,00	25,71	23,12	19,22	27,58		
tp_05_C	--	171512,81	432721,57	8,00	27,04	24,17	20,30	28,74		
tp_06_A	--	171509,81	432733,66	2,00	17,75	15,21	11,29	19,64		
tp_06_B	--	171509,81	432733,66	5,00	19,00	16,32	12,41	20,80		
tp_06_C	--	171509,81	432733,66	8,00	20,46	17,65	13,74	22,18		
tp_07_A	--	171517,05	432743,49	2,00	-1,61	-3,58	-7,47	0,69		
tp_07_B	--	171517,05	432743,49	5,00	-0,57	-2,61	-6,50	1,68		
tp_07_C	--	171517,05	432743,49	8,00	-2,91	-5,03	-8,87	-0,69		
tp_08_A	--	171519,65	432731,34	2,00	18,84	16,72	12,87	21,06		
tp_08_B	--	171519,65	432731,34	5,00	21,30	19,00	15,15	23,39		
tp_08_C	--	171519,65	432731,34	8,00	23,51	20,97	17,12	25,44		
tp_09_A	--	171533,28	432732,81	2,00	17,23	14,82	10,94	19,23		
tp_09_B	--	171533,28	432732,81	5,00	18,26	15,68	11,85	20,17		
tp_09_C	--	171533,28	432732,81	8,00	19,70	16,95	13,11	21,49		
tp_10_A	--	171548,05	432735,53	2,00	4,96	2,89	-1,03	7,18		
tp_10_B	--	171548,05	432735,53	5,00	2,84	0,69	-3,18	5,03		
tp_10_C	--	171548,05	432735,53	8,00	-1,30	-3,52	-7,31	0,88		
tp_11_A	--	171560,65	432728,34	2,00	25,58	23,20	19,29	27,59		
tp_11_B	--	171560,65	432728,34	5,00	27,09	24,43	20,54	28,92		
tp_11_C	--	171560,65	432728,34	8,00	28,59	25,64	21,76	30,23		
tp_12_A	--	171545,46	432725,56	2,00	28,25	26,03	22,17	30,39		
tp_12_B	--	171545,46	432725,56	5,00	29,82	27,24	23,38	31,72		
tp_12_C	--	171545,46	432725,56	8,00	31,39	28,46	24,60	33,05		
tp_13_A	--	171582,67	432724,02	2,00	24,74	22,45	18,59	26,83		
tp_13_B	--	171582,67	432724,02	5,00	26,12	23,54	19,70	28,03		
tp_13_C	--	171582,67	432724,02	8,00	27,12	24,26	20,41	28,83		
tp_14_A	--	171594,91	432726,50	2,00	20,42	18,29	14,40	22,61		
tp_14_B	--	171594,91	432726,50	5,00	20,64	18,28	14,41	22,68		
tp_14_C	--	171594,91	432726,50	8,00	20,78	18,21	14,32	22,67		
tp_15_A	--	171608,25	432724,88	2,00	11,40	9,09	5,23	13,48		
tp_15_B	--	171608,25	432724,88	5,00	11,09	8,61	4,79	13,07		
tp_15_C	--	171608,25	432724,88	8,00	10,10	7,44	3,63	11,97		
tp_16_A	--	171610,02	432719,44	2,00	34,46	32,03	28,16	36,45		
tp_16_B	--	171610,02	432719,44	5,00	35,94	33,14	29,27	37,68		
tp_16_C	--	171610,02	432719,44	8,00	36,56	33,54	29,68	38,16		
tp_17_A	--	171606,14	432714,47	2,00	36,49	34,06	30,18	38,48		
tp_17_B	--	171606,14	432714,47	5,00	38,07	35,25	31,37	39,80		
tp_17_C	--	171606,14	432714,47	8,00	38,82	35,80	31,93	40,42		
tp_18_A	--	171593,25	432717,10	2,00	32,45	30,15	26,27	34,53		
tp_18_B	--	171593,25	432717,10	5,00	34,07	31,36	27,49	35,87		
tp_18_C	--	171593,25	432717,10	8,00	35,17	32,20	28,33	36,80		
tp_19_A	--	171581,85	432709,45	2,00	25,12	22,98	19,05	27,28		
tp_19_B	--	171581,85	432709,45	5,00	26,52	24,04	20,13	28,46		
tp_19_C	--	171581,85	432709,45	8,00	27,78	24,97	21,06	29,50		
tp_20_A	--	171594,51	432702,63	2,00	36,25	33,88	29,99	38,27		
tp_20_B	--	171594,51	432702,63	5,00	37,89	35,08	31,20	39,62		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentelijke wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_20_C	--	171594,51	432702,63	8,00	38,46	35,45	31,57	40,06		
tp_21_A	--	171580,24	432700,18	2,00	33,76	31,33	27,42	35,73		
tp_21_B	--	171580,24	432700,18	5,00	36,44	33,60	29,69	38,14		
tp_21_C	--	171580,24	432700,18	8,00	37,57	34,58	30,70	39,18		
tp_22_A	--	171567,04	432706,95	2,00	29,21	26,79	22,90	31,20		
tp_22_B	--	171567,04	432706,95	5,00	30,67	27,93	24,05	32,45		
tp_22_C	--	171567,04	432706,95	8,00	31,46	28,47	24,59	33,07		
tp_o_01_A	--	171569,73	432657,06	2,00	43,81	40,81	36,90	45,40		
tp_o_01_B	--	171569,73	432657,06	5,00	43,52	40,48	36,57	45,09		
tp_o_01_C	--	171569,73	432657,06	8,00	43,36	40,30	36,40	44,92		
tp_o_02_A	--	171573,67	432662,81	2,00	31,16	28,72	24,82	33,13		
tp_o_02_B	--	171573,67	432662,81	5,00	32,56	29,65	25,78	34,23		
tp_o_02_C	--	171573,67	432662,81	8,00	33,33	30,31	26,44	34,93		
tp_o_03_A	--	171576,16	432655,47	2,00	47,75	44,75	40,87	49,36		
tp_o_03_B	--	171576,16	432655,47	5,00	47,95	44,89	41,01	49,52		
tp_o_03_C	--	171576,16	432655,47	8,00	47,58	44,51	40,64	49,15		
tp_o_04_A	--	171573,19	432652,55	2,00	49,80	46,78	42,89	51,39		
tp_o_04_B	--	171573,19	432652,55	5,00	49,77	46,72	42,84	51,34		
tp_o_04_C	--	171573,19	432652,55	8,00	49,27	46,21	42,33	50,84		
tp_o_05_A	--	171592,71	432676,40	2,00	36,62	33,77	29,86	38,31		
tp_o_05_B	--	171592,71	432676,40	5,00	37,75	34,73	30,83	39,33		
tp_o_05_C	--	171592,71	432676,40	8,00	38,10	35,05	31,14	39,66		
tp_o_06_A	--	171597,05	432680,89	2,00	25,47	23,05	19,17	27,47		
tp_o_06_B	--	171597,05	432680,89	5,00	27,00	24,30	20,44	28,82		
tp_o_06_C	--	171597,05	432680,89	8,00	28,48	25,52	21,64	30,11		
tp_o_07_A	--	171599,16	432674,73	2,00	43,12	40,20	36,34	44,79		
tp_o_07_B	--	171599,16	432674,73	5,00	43,72	40,68	36,83	45,32		
tp_o_07_C	--	171599,16	432674,73	8,00	43,71	40,64	36,79	45,29		
tp_o_08_A	--	171595,16	432670,67	2,00	45,68	42,72	38,86	47,32		
tp_o_08_B	--	171595,16	432670,67	5,00	46,20	43,14	39,28	47,78		
tp_o_08_C	--	171595,16	432670,67	8,00	46,13	43,05	39,20	47,70		
tp_z_01_A	--	171491,52	432638,55	2,00	48,12	45,09	41,18	49,69		
tp_z_01_B	--	171491,52	432638,55	5,00	48,12	45,06	41,16	49,68		
tp_z_01_C	--	171491,52	432638,55	8,00	47,66	44,60	40,69	49,21		
tp_z_02_A	--	171488,08	432641,20	2,00	44,71	41,70	37,78	46,29		
tp_z_02_B	--	171488,08	432641,20	5,00	44,98	41,93	38,01	46,54		
tp_z_02_C	--	171488,08	432641,20	8,00	44,76	41,71	37,80	46,32		
tp_z_03_A	--	171492,28	432650,54	2,00	26,47	24,14	20,21	28,50		
tp_z_03_B	--	171492,28	432650,54	5,00	28,34	25,56	21,64	30,07		
tp_z_03_C	--	171492,28	432650,54	8,00	29,17	26,14	22,23	30,74		
tp_z_04_A	--	171495,16	432644,85	2,00	43,42	40,40	36,49	45,00		
tp_z_04_B	--	171495,16	432644,85	5,00	43,54	40,50	36,58	45,10		
tp_z_04_C	--	171495,16	432644,85	8,00	43,29	40,23	36,33	44,85		
tp_z_05_A	--	171506,24	432648,41	2,00	41,71	38,75	34,82	43,32		
tp_z_05_B	--	171506,24	432648,41	5,00	42,08	39,03	35,11	43,64		
tp_z_05_C	--	171506,24	432648,41	8,00	41,95	38,89	34,98	43,50		
tp_z_06_A	--	171510,73	432654,16	2,00	28,20	25,63	21,69	30,06		
tp_z_06_B	--	171510,73	432654,16	5,00	29,59	26,74	22,82	31,28		
tp_z_06_C	--	171510,73	432654,16	8,00	30,26	27,28	23,36	31,86		
tp_z_07_A	--	171513,20	432651,36	2,00	39,93	36,94	33,02	41,52		
tp_z_07_B	--	171513,20	432651,36	5,00	40,19	37,14	33,23	41,75		
tp_z_07_C	--	171513,20	432651,36	8,00	40,04	36,98	33,08	41,60		
tp_z_08_A	--	171509,57	432642,20	2,00	48,13	45,10	41,19	49,70		
tp_z_08_B	--	171509,57	432642,20	5,00	48,13	45,08	41,17	49,69		
tp_z_08_C	--	171509,57	432642,20	8,00	47,67	44,61	40,71	49,23		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten verdeling tp_O_01_A

Rapport: Resultatentabel
Model: V01
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: tp_O_04_A
Groep: Gemeentelijke wegen
Groepsreductie: Nee

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_O_04_A		--		171573,19	432652,55	2,00	49,80	46,78	42,89	51,39
Ko_02	Konijnstraat	Gemeentelijke wegen		171591,81	432646,94	0,00	48,52	45,46	41,56	50,08
Ko_03	Konijnstraat	Gemeentelijke wegen		171610,30	432650,79	0,00	42,12	39,10	35,27	43,74
Ko_01	Konijnstraat	Gemeentelijke wegen		171538,73	432635,89	0,00	35,71	32,75	28,83	37,32
Ko_04	Konijnstraat	Gemeentelijke wegen		171628,24	432644,83	0,00	34,57	31,90	28,06	36,41
Ko_05	Konijnstraat	Gemeentelijke wegen		171713,06	432615,77	0,00	31,98	29,60	25,69	33,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen