



Gegevenswoordenboek

versie 10.2
Maart 2019

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	0
Inleiding	4
Toelichting categorieën	4
DataLand-object	5
Invloed van de Basisregistratie Adressen en Gebouwen	6
Structuur en herkomst gegevens	7
Objectaanduidinggegevens	8
<i>Gemeentecode</i>	9
<i>Gemeentenaam</i>	9
<i>Woonplaatsnaam</i>	10
<i>Wijkcode</i>	11
<i>Wijknaam</i>	11
<i>Buurtcode</i>	12
<i>Buurtnaam</i>	12
<i>Identificatiecode openbare ruimte</i>	13
<i>Naam openbare ruimte</i>	13
<i>Type openbare ruimte</i>	14
<i>Postcode</i>	15
<i>Identificatiecode nummeraanduiding</i>	16
<i>Huisnummer</i>	16
<i>Huisletter</i>	17
<i>Huisnummertoevoeging</i>	17
<i>Huisnummeraanduiding</i>	17
<i>Locatieomschrijving</i>	18
<i>Indicatie hoofdadres / nevenadres</i>	19
<i>Indicatie hoofdadres / nevenadres volgens WOZ</i>	19
<i>Indicatie geconstateerd adres</i>	20
<i>Datum begin geldigheid adres</i>	21
<i>Datum einde geldigheid adres</i>	21
<i>Aanduiding adres in onderzoek</i>	22
<i>Identificatiecode adresseerbaar object</i>	23
<i>X-coördinaat</i>	24
<i>Y-coördinaat</i>	25
<i>WOZ-objectnummer</i>	26

Gebruiksgegevens	27
<i>Bouwkundige bestemming</i>	27
<i>Gebruiksklasse</i>	36
<i>Gebruiksdoel / ligplaats / standplaats</i>	50
<i>Soort woonobject</i>	51
<i>Monumentaanduiding</i>	53
<i>Gebruik / Eigendom</i>	54
<i>Huur / Eigendom</i>	55
<i>Huur / Eigendom klasse</i>	55
Bouwkundige gegevens	56
<i>Objectstatus</i>	56
<i>Bouwjaar</i>	57
<i>Bouwjaarklasse</i>	57
<i>Complexinformatie</i>	58
<i>Bouwlaag</i>	58
<i>Inhoud</i>	59
<i>Geregistreerde woonoppervlakte</i>	60
<i>Gebruiksoppervlakte</i>	61
<i>Oppervlaktewijziging</i>	62
<i>Oppervlaktewijzigingsdatum</i>	62
<i>Geregistreerde niet-woonoppervlakte</i>	63
<i>Geregistreerde oppervlakte</i>	64
<i>Energieklasse</i>	65
Financiële gegevens	66
<i>Waardepeildatum</i>	66
<i>Waardeklasse</i>	67
<i>Waarde-ontwikkeling (1 jaar)</i>	69
<i>OZB-vrijstelling</i>	69
Deelobjectgegevens	70
<i>Deelobjectnummer</i>	70
<i>Onderdeelcode WOZ-object</i>	70
<i>Onderdeel beschrijving</i>	71
<i>Bouwjaar deelobject</i>	71
<i>Inhoud deelobject</i>	72
<i>Oppervlakte deelobject</i>	73
Omgevingsgegevens	74
<i>Buurtnaam</i>	74

<i>Aantal inwoners</i>	74
<i>Mannen</i>	75
<i>Vrouwen</i>	75
<i>Personen 0 – 14 jaar</i>	76
<i>Personen 15 – 24 jaar</i>	76
<i>Personen 25 – 44 jaar</i>	77
<i>Personen 45 – 64 jaar</i>	77
<i>Personen 65 jaar en ouder</i>	78
<i>Allochtonen</i>	78
<i>Westers totaal</i>	79
<i>Niet-westers totaal</i>	80
<i>Totaal particuliere huishoudens</i>	81
<i>Eenpersoonshuishoudens</i>	82
<i>Huishoudens zonder kinderen</i>	82
<i>Huishoudens met kinderen</i>	83
<i>Gemiddelde huishoudensgrootte</i>	83
<i>Bevolkingsdichtheid</i>	84
<i>Woningvoorraad</i>	84
<i>Oppervlakte totaal</i>	85
<u><i>Alfabetische index van gegevensnamen</i></u>	<u>86</u>

Inleiding

Door DataLand worden gegevens van gebouwde objecten beschikbaar gesteld. Voor een goed begrip en gebruik hiervan is het van belang de betekenis daarvan te kennen. Het voorliggende gegevenswoordenboek voorziet daarin.

Allereerst wordt een toelichting gegeven op de gebruikte terminologie bij de gegevensspecificaties. Vervolgens wordt het gebouwde object gedefinieerd waarop de DataLand-gegevens betrekking hebben. Daarna wordt elk DataLand-gegeven gespecificeerd. Kenmerkend daarvoor is dat DataLand per gegeven, uitzonderingen daargelaten, een voorkeurspecificatie kent en tevens één of meer alternatieve specificaties onderkent. Overigens geldt voor elk gegeven dat, ongeacht de gehanteerde specificatie, de lengte, type en eenheid hetzelfde is. Dit wordt derhalve alleen gespecificeerd voor de voorkeurspecificatie. Tussen gemeenten kan de specificatie van een gegeven verschillen. De gegevensspecificatie verschaft het inzicht om de gegevenswaarden op de juiste wijze te kunnen interpreteren.

Toelichting categorieën

In dit gegevenswoordenboek wordt elk DataLand-gegeven gespecificeerd naar een aantal categorieën. De betekenis van deze categorieën is als volgt.

Gegevensnaam	Hier wordt de naam van het gegeven vermeld. Elk gegeven heeft een unieke naam die zoveel mogelijk identiek is aan landelijke normeringen zoals GFO's en NEN-normen. Van een aantal gegevens worden ook alternatieve specificaties ondersteund. Deze worden aangeduid met de naam “<gegevensnaam> volgens <herkomst>” waarbij <herkomst> naar de norm verwijst waarbinnen de alternatieve specificatie wordt gebruikt.
Definitie	Hier wordt een eenduidige definitie van het gegeven vermeld. Zoveel als mogelijk wordt aangesloten bij landelijk gangbare definities.
Herkomst-Definitie	Aangegeven wordt waar de definitie vandaan komt.
Type	Geeft aan of het een numeriek of een alfanumeriek gegeven betreft, danwel een datum.
Lengte	Geeft aan hoeveel posities er voor het gegeven gereserveerd dienen te worden.
Eenheid	Geeft aan in welke eenheid het gegeven wordt uitgedrukt.
Domein	Geeft de verzameling van waarden aan die een gegeven kan aannemen.
Commentaar	Aanvullende opmerkingen die de juiste interpretatie van het gegeven bevorderen.

DataLand-object

Definitie	Een (gedeelte van een) voor mensen toegankelijke overdekte, geheel of gedeeltelijk met wanden omsloten (gedeelte van een) constructie van enige omvang die op de plaats van bestemming direct of indirect met de grond is verbonden, dan wel een woonboot of woonwagen, die rechtstreeks vanaf de openbare weg, via eigen erf of gemeenschappelijke ruimte toegankelijk is en waarbinnen alle ruimten met elkaar in verbinding staan, met naastliggende constructies en bijbehorende grond, voor zover aangeduid met één adres.
Herkomst-Definitie	DataLand, afgeleid van het GFO-BasisRegistratie Vastgoed (1990)
Identificatie	<p>Het object wordt uniek geïdentificeerd door het adres, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none">– Gemeentecode– Postcode– Woonplaatsnaam– Straatnaam– Huisnummer– Huisletter– Huisnummeraanduiding– Huisnummertoevoeging– Locatie-omschrijving <p>Voor elk object is van het adres minimaal de Gemeentecode, de Woonplaatsnaam, de Straatnaam en het Huisnummer van een waarde ongelijk nul en spatie voorzien of, als het Huisnummer de waarde nul heeft, dan is in plaats daarvan de Huisnummeraanduiding en/of de Locatie-omschrijving van een waarde ongelijk spatie voorzien.</p>
Commentaar	<p>In het GFO-BRVG en het GFO-BasisGegevens is het 'Verblijfsobject' gedefinieerd, als onderdeel van een 'Pand' dat op zijn beurt weer onderdeel is van een 'Gebouw'. Bij de definitie van het 'DataLand-object' is uitgegaan van het 'Verblijfsobject' en zijn waar noodzakelijk, tekstdelen van de definitie van 'Pand' en 'Gebouw' toegevoegd. Het object is vervolgens uitgebreid, naar analogie van het 'Locatie-adres' uit het GFO-BG, met de bij het verblijfsobject behorende gebouwde en ongebouwde onroerende goederen die tezamen met één adres worden aangeduid. Bijvoorbeeld: een woonhuis met garage en tuin of een bedrijfsvestiging met kantoor, productiehal, loods en tussenliggende wegen.</p>

Invloed van de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Op 1 juli 2009 is de Wet BAG (Basisregistratie Adressen en Gebieden) in werking getreden. Deze wet verplicht gemeenten om een uniforme adres- en gebouwenregistratie te voeren conform wettelijke bepalingen. Gegevens die door gemeenten worden onderhouden, worden uitgewisseld via een Landelijk Stelsel. Voor overheidsorganisaties geldt een gebruiksplicht en een meldingsplicht bij het vermoeden van fouten en onvolkomenheden. Voor afnemers relevante gegevens worden overgenomen uit de Landelijke Voorziening BAG en via de distributiekkanalen van DataLand ter beschikking gesteld. Omdat deelnemende gemeenten rechtstreeks aan DataLand leveren en er daarnaast van deze gemeenten ook gegevens uit de BAG ter beschikking komen, komen gegevens uit beide bronnen samen.

Soms komt een attribuutgegeven alleen in de BAG voor en soms komt een attribuutgegeven alleen in de directe stroom voor. In dat geval wordt dit gegeven direct opgenomen bij het bijbehorende adres.

Komen attribuutgegevens zowel in de BAG als in de directe stroom voor, dan geldt voor het opnemen in de distributiekkanalen van DataLand dat de BAG stroom vóór de directe gaat.

De directe gegevensstroom wordt halfjaarlijks geactualiseerd en BAG-data wordt maandelijks uit de Landelijke Voorziening overgenomen. Zodra een halfjaarlijkse levering binnen is vindt een vergelijking plaats tussen informatie uit de directe stroom en uit de BAG.

Structuur en herkomst gegevens

De door DataLand uit te leveren gegevens zijn ofwel aan een adres (voornamelijk BAG-gerelateerd) ofwel aan een WOZ-object verbonden. De onderliggende attribuutgegevens zijn daarmee ook te herleiden tot een adres of tot een WOZ-object. De relatie tussen een adres en een WOZ-object is n:m, wat inhoudt dat een adres aan 0, 1 of meerdere WOZ-objecten is gerelateerd en het WOZ-object aan 0, 1 of meerdere adressen gerelateerd is. Schematisch kan deze relatie als volgt worden gevisualiseerd:

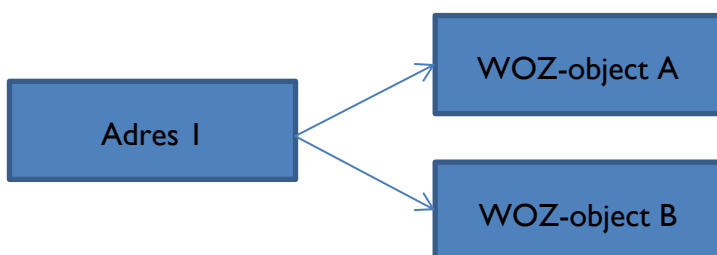


Een veel voorkomende relatie is die waarbij een adres aan meer dan één WOZ-object is gerelateerd en die waarbij een WOZ-object aan meer dan één adres is gerelateerd.

Uitwerking

Adres:WOZ-object = 1:n

Een adres is aan meer dan één WOZ-object gerelateerd:

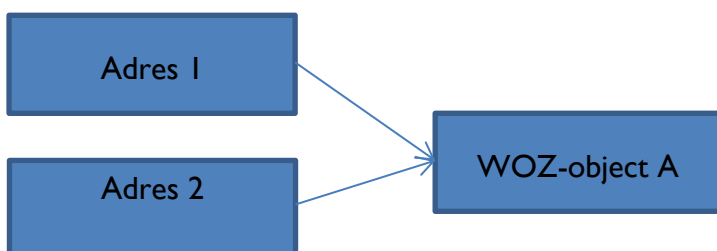


Dat levert dan de volgende records:

- record 1: gegevens adres 1 + gegevens WOZ-object A
- record 2: gegevens adres 1 + gegevens WOZ-object B

WOZ-object:adres = 1:n

Een WOZ-object is aan meer dan één adres gerelateerd:



Dit levert de volgende records:

- record 1: gegevens adres 1 + gegevens WOZ-object A
- record 2: gegevens adres 2 + gegevens WOZ-object A

Zowel het adres als het WOZ-object hebben hun 'eigen' attributen. Los van deze attributen worden algemene attributen aan elke combinatie van adres en WOZ-object, dus ook elke regel in het uit te leveren bestand toegevoegd.

Bij het algemene deel, het adres en het WOZ-object behoren de volgende attributen:

ALGEMENE ATTRIBUTEN:

Gemeentecode
Gemeentenaam
Woonplaatsnaam
Wijkcode
Wijknaam
Buurtcode
Buurtnaam
Identificatiecodeopenbareruimte
Naamopenbareruimte
Typeopenbareruimte

ADRES ATTRIBUTEN:

Objectaanduidinggegevens:
Postcode
Identificatiecode nummeraanduiding
Huisnummer
Huisletter
Huisnummertoevoeging
Huisnummeraanduiding
Locatieomschrijving
Indicatie hoofdadres / nevenadres
Indicatie geconstateerd adres
Datum begin geldigheid adres
Datum einde geldigheid adres
Aanduiding adres in onderzoek
Identificatiecode adresseerbaar object
X-coördinaat
Y-coördinaat

Gebruiksgegevens:
Gebruiksdoel/ligplaats/standplaats

Bouwkundige gegevens:
Objectstatus
Bouwjaar
Complexinformatie
Gebruiksoppervlakte
Oppervlaktewijziging
Oppervlaktewijzigingsdatum
Energieklasse

WOZ-OBJECT ATTRIBUTEN:

Objectaanduidinggegevens:
Indicatie hoofdadres/nevenadres
volgensWOZ
WOZ-objectnummer

Gebruiksgegevens:
Bouwkundigebestemming
Gebruiksklasse
Soortwoonobject
Monumentaanduiding
Gebruik/Eigendom
Huur/Eigendom
Huur/Eigendomklasse

Bouwkundige gegevens:
Bouwjaar
Bouwlaag
Inhoud
Geregistreerdwoonoppervlakte
Geregistreerdniet-woonoppervlakte
Geregistreerdoppervlakte

Financiële gegevens
Waardepeildatum
Waardeklasse
Waarde-ontwikkeling(1 jaar)
OZB-vrijstelling

Deelobjectgegevens:
Deelobjectnummer
OnderdeelcodeWOZ-object
Onderdeelbeschrijving
Bouwjaardeelobject
Inhouddeelobject
Oppervlaktedeelobject

Objectaanduidinggegevens

Gegevensnaam	<u>Gemeentecode</u>
Definitie	Een code, opgenomen in GBA-tabel 33, Gemeentetabel, die uniek een gemeente identificeert.
Herkomst-Definitie	GFO-BasisGegevens
Type	Numeriek
Lengte	4
Eenheid	-
Domein	Zie GBA-tabel 33
Commentaar	De definitie is afgeleid van het Logisch Ontwerp GBA en voegt zich qua domein naar de desbetreffende GBA-tabel. De code wordt ook wel aangeduid met de "CBS-gemeentecode". In StUF-WOZ en –TAX wordt een vergelijkbare definitie gehanteerd waarbij eveneens de GBA-tabel 33 maatgevend is voor het domein. Er wordt derhalve vanuit gegaan dat het bij de WOZ om exact dezelfde gemeentecode gaat. Zie ook het commentaar bij 'DataLand-object'.

Gegevensnaam	<u>Gemeentenaam</u>
Definitie	De gemeentenaam, opgenomen in GBA-tabel 33, Gemeentetabel.
Herkomst-Definitie	GFO-BasisGegevens
Type	Alfanumeriek
Lengte	80
Eenheid	-
Domein	Zie GBA-tabel 33
Commentaar	De definitie is afgeleid van het Logisch Ontwerp GBA en voegt zich qua domein naar de desbetreffende GBA-tabel.

Gegevensnaam	<u>Woonplaatsnaam</u>
Definitie	Een woonplaats is een door het bevoegde gemeentelijke orgaan als zodanig aangewezen en van een naam voorzien gedeelte van het grondgebied van de gemeente.
Herkomst-Definitie	Grondslagen BAG augustus 2004
Type	Alfanumeriek
Lengte	80
Domein	Door de gemeente vastgestelde namen
Commentaar	Een woonplaats bestaat als hiertoe door het bevoegde gemeentelijke orgaan als zodanig een besluit is genomen.

Gegevensnaam	<u>Wijkcode</u>
Betreft	De code behorend bij de wijknaam.
Definitie	De code behorend bij de naam van een onderdeel van een gemeente waarin een bepaald vorm van bodemgebruik of bebouwing overheerst.
Herkomst-Definitie	CBS
Type	Alfanumeriek
Lengte	10
Domein	WK000000 – WK999999

Gegevensnaam	<u>Wijknaam</u>
Betreft	De naam behorend bij de wijk.
Definitie	Onderdeel van een gemeente waarin een bepaalde vorm van bodemgebruik of bebouwing overheerst.
Herkomst-Definitie	CBS
Type	Alfanumeriek
Lengte	80
Commentaar	<p>Een wijk is een aaneengesloten gedeelte van het grondgebied van een gemeente, waarin een bepaalde vorm van bodemgebruik of bebouwing overheerst.</p> <p>Elke gemeente is onderverdeeld in één of meer wijken. Elke wijk is onderverdeeld in een of meer buurten. De wijk- en buurtindeling wordt in principe door de gemeenten zelf vastgesteld. Het CBS verzorgt de landelijke coördinatie van de indeling. De indeling in wijken is sociaal-geografisch getint. Voor grote gemeenten is de wijkindeling een opsplitsing van het grondgebied in 'echte' stadswijken, met een min of meer homogene bebouwing. Voor gemeenten met meerdere kernen (vaak landelijke gemeenten) weerspiegelt de wijkindeling vooral de opsplitsing van het gemeentelijk grondgebied in de diverse kernen (met bijbehorend buitengebied). (Bron: CBS, Toelichting wijk- en buurtkaart 2014-2015-2016)</p>

Gegevensnaam	<u>Buurtcode</u>
Betreft	De code behorend bij de buurtnaam.
Definitie	De code behorend bij de naam van een onderdeel van een wijk binnen een gemeente.
Herkomst-Definitie	CBS
Type	Alfanumeriek
Lengte	10
Domein	BU00000000 - BU99999999

Gegevensnaam	<u>Buurtnaam</u>
Betreft	De naam behorend bij de buurt.
Definitie	Onderdeel van een wijk binnen een gemeente.
Herkomst-Definitie	CBS
Type	Alfanumeriek
Lengte	80
Commentaar	<p>Elke gemeente is onderverdeeld in één of meer wijken. Elke wijk is onderverdeeld in een of meer buurten. De wijk- en buurtindeling wordt in principe door de gemeenten zelf vastgesteld.</p> <p>Een buurt is een onderdeel van een gemeente, dat vanuit bebouwingsoogpunt of sociaaleconomische structuur homogeen is afgebakend. Homogeen wil zeggen dat één functie dominant is, bijvoorbeeld woonfunctie (woongebied), werkfunctie (industriegebied) of recreatieve functie (natuurgebied). Functies kunnen echter ook gemengd voorkomen.</p> <p>Het CBS verzorgt de landelijke coördinatie van de indeling. (Bron: CBS, Toelichting wijk- en buurtkaart 2014-2015-2016)</p>

Gegevensnaam	<u>Identificatiecode openbare ruimte</u>
Definitie	Een unieke aanduiding van een openbare ruimte.
Herkomst-Definitie	Grondslagen Basis Registratie Adressen versie 2.0
Type	Alfanumeriek
Lengte	16
Domein	Coderingslijst desbetreffende gemeente nul = onbekend
Commentaar	Elke openbare ruimte waarvan gegevens zijn opgenomen in de basisregistratie adressen wordt uniek aangeduid door middel van een identificatiecode. Deze identificatiecode bestaat uit de gemeentecode volgens GBA tabel 33 gevolgd door een codering voor de objecttypering en een voor de registrerende gemeente uniek volgnummer. De gemeentecode bestaat uit 4 cijfers, de codering voor objecttypering openbare ruimte is 30. De overige 10 karakters zijn gereserveerd voor het volgnummer.

Gegevensnaam	<u>Naam openbare ruimte</u>
Definitie	De openbare ruimte door het bevoegde gemeentelijke orgaan aan een openbare ruimte toegekende benaming.
Herkomst-Definitie	Grondslagen Basis Registratie Adressen versie 2.0
Type	Alfanumeriek
Lengte	80
Domein	De officiële schrijfwijze van door de gemeente vastgestelde straatnamen.
Commentaar	Een openbare ruimte bestaat als hiertoe door het bevoegde gemeentelijke orgaan als zodanig een besluit is genomen.

Gegevensnaam	<u>Type openbare ruimte</u>
Definitie	De aard van de als zodanig benoemde openbare ruimte.
Herkomst-Definitie	Grondslagen Basis Registratie Adressen versie 2.0
Type	Alfanumeriek
Lengte	40
Domein	Weg Water Spoorbaan Terrein Kunstwerk Landschappelijk gebied Administratief gebied
Commentaar	Een typering van de openbare ruimten kent een limitatief karakter en kan uitsluitend een van de genoemde waarden aannemen. De oorsprong van deze waarden is gelegen in NEN 3610.

Gegevensnaam	<u>Postcode</u>
Definitie	De door de PostNL vastgestelde code behorend bij een bepaalde combinatie van woonplaats, openbare ruimte en huisnummer.
Herkomst-Definitie	GBA Logisch Ontwerp 3.0
Type	Alfanumeriek
Lengte	6
Domein	1000AA - 9999ZZ
Commentaar	<p>Deze specificatie wordt ook gehanteerd in het GFO-Basisgegevens. Postcode is opgebouwd uit een woonplaatscode en lettercode. Het Besluit standaardadressering zegt hierover:</p> <ul style="list-style-type: none">– Woonplaatscode: een door de PTT (als voorganger van PostNL) ontworpen 4-cijferige code die een unieke aanduiding vormt van alle woonplaatsen in Nederland.– Lettercode: twee alfabetische tekens in hoofdletters. De combinatie woonplaatscode/lettercode vormt de cijfer-lettercombinatie van een aantal besteladressen die algemeen bekend staan als postcode. <p>Deze specificatie wordt ook gehanteerd in het GFO-Basisgegevens. Daarnaast bestaat er een lichtelijk afwijkende NEN-definitie (NEN 5825) met evenwel hetzelfde domein. Deze definitie wordt tevens in StUF-TAX gehanteerd. Er wordt derhalve vanuit gegaan dat het bij de WOZ om exact dezelfde postcode gaat.</p>

Gegevensnaam	<u>Identificatiecode nummeraanduiding</u>
Definitie	De unieke aanduiding van een nummeraanduiding.
Herkomst-Definitie	Grondslagen Basis Registratie Adressen versie 2.0
Type	Alfanumeriek
Lengte	16
Commentaar	Elke nummeraanduiding waarvan gegevens zijn opgenomen in de basisregistratie adressen, wordt uniek aangeduid door middel van een identificatiecode. Deze identificatiecode bestaat uit de gemeentecode volgens GBA tabel 33 gevolgd door een codering voor de objecttypering en een voor de registrerende gemeente uniek volgnummer. De gemeentecode bestaat uit 4 cijfers, de codering voor objecttypering nummeraanduiding is 20. De overige 10 karakters zijn gereserveerd voor het volgnummer.

Gegevensnaam	<u>Huisnummer</u>
Definitie	Een door het bevoegde gemeentelijke orgaan ten aanzien van een adresseerbaar object toegekende nummering.
Herkomst-Definitie	Grondslagen Basis Registratie Adressen versie 2.0
Type	Numeriek
Lengte	5
Domein	0 – 99999

Gegevensnaam	<u>Huisletter</u>
Definitie	Een alfabetisch teken achter het huisnummer zoals dit door het gemeentebestuur is toegekend of een door het bevoegde gemeentelijke orgaan ten aanzien van een adresseerbaar object toegekende toevoeging aan een huisnummer in de vorm van een alfanumeriek teken.
Herkomst-Definitie	Grondslagen Basis Registratie Adressen versie 2.0
Type	Alfanumeriek
Lengte	1
Domein	a - z A - Z
Commentaar	In het GFO BasisGegevens en in de WOZ wordt dezelfde specificatie gebruikt. NEN 5825 kent dit gegeven niet als apart onderdeel van de adresgegevens. Zie ook het commentaar bij 'DataLand-object'.

Gegevensnaam	<u>Huisnummertoevoeging</u>
Definitie	Die letters of tekens die noodzakelijk zijn om, naast huisnummer en huisletter, de brievenbus te vinden of een door of namens het bevoegd gemeentelijk orgaan ten aanzien van een adresseerbaar object toegekende nadere toevoeging aan een huisnummer of een combinatie van huisnummer en huisletter.
Herkomst-Definitie	Grondslagen Basis Registratie Adressen versie 2.0
Type	Alfanumeriek
Lengte	4
Commentaar	In het GFO BasisGegevens en in de WOZ wordt dezelfde specificatie gebruikt. Naast de GBA-definitie bestaat er voor dit gegeven ook een NEN-definitie. Deze definitie wijkt af omdat de NEN-norm geen huisletter kent. De definitie volgens NEN 5825 luidt: De huisnummertoevoeging zoals deze door de gemeente aan het object is toegekend. Zie ook het commentaar bij 'DataLand-object'.

Gegevensnaam	<u>Huisnummeraanduiding</u>
---------------------	------------------------------------

Definitie	De aanduiding die wordt gebruikt voor adressen die niet zijn voorzien van de gebruikelijke straatnaam en huisnumeraanduidingen.
Herkomst-Definitie	GBA, Logisch Ontwerp 3.6, 2007
Type	Alfanumeriek
Lengte	2
Domein	by, BY = nabij to, TO = tegenover spaties
Commentaar	In het GFO BasisGegevens en in de WOZ wordt dezelfde definitie gebruikt. In NEN 5825 wordt de aanduiding genoemd bij de woonwagen- en de woonbootverwijzing. Zie ook het commentaar bij 'DataLand-object'.

Gegevensnaam

Locatieomschrijving

Definitie	Een al dan niet aanvullende omschrijving van de ligging van een object, indien deze niet of onvoldoende kan worden aangegeven door middel van de adresgegevens.
Herkomst-Definitie	StUF-WOZ, 2002
Type	Alfanumeriek
Lengte	40
Commentaar	In het GFO BasisGegevens wordt dezelfde specificatie gebruikt. In de GBA is een gegeven 'Locatiebeschrijving' (12.10) opgenomen, met als definitie 'Een gehele of gedeeltelijke omschrijving van de ligging van een object, indien dit niet kan worden aangegeven in de groep II Adres' (dat wil zeggen: m.b.v. de overige adresgegevens). In NEN 5825 is als definitie van 'Locatieomschrijving' opgenomen: 'Een nadere aanduiding bij de straatnaam en – indien aanwezig – het huisnummer of bij "Postbus" en postbusnummer, dan wel "Antwoordnummer" en antwoordnummer'. Dit gegeven wordt ingevuld indien er behoefte is aan een nadere aanduiding, of indien er geen straatnaamgegevens aanwezig zijn waardoor een andere locatieomschrijving is gewenst. Tevens kan deze omschrijving worden gebruikt voor een andere lokalisering achter de voordeur. Als locatiebeschrijving is niet toegestaan een postbus, een antwoordnummer en een poste restante. Zie ook het commentaar bij 'DataLand-object'.

Gegevensnaam	<u>Indicatie hoofdadres / nevenadres</u>
Definitie	De aanduiding waarmee de status van het adres wordt aangegeven.
Herkomst-Definitie	Grondslagen Basis Registratie Adressen Gebouwen 2009
Type	Alfanumeriek
Lengte	1
Domein	H (= hoofdadres) N (= nevenadres)
Commentaar	Elk verblijfsobject heeft minimaal één adres. Dit is in dat geval het hoofdadres. Aan sommige verblijfsobjecten zijn meer adressen toegekend. Hiervan kan bijvoorbeeld sprake zijn indien een verblijfsobject is gelegen aan twee of meer straten, zoals een winkelruimte die een ingang heeft aan de winkelpromenade en een expeditie-ingang heeft aan de achter de winkelpromenade lopende expeditiestraat. Dit verblijfsobject heeft één hoofdadres en één of meer nevenadressen. Met een adres wordt niet een bepaald gedeelte van het verblijfsobject gedefinieerd, maar het gehele verblijfsobject.

Gegevensnaam	<u>Indicatie hoofdadres / nevenadres volgens WOZ</u>
Definitie	De aanduiding waarmee de status van het adres wordt aangegeven volgens de WOZ.
Herkomst-Definitie	DataLand
Type	Alfanumeriek
Lengte	1
Domein	H (= hoofdadres) N (= nevenadres)
Commentaar	WOZ-objecten kunnen meerdere adressen hebben. Aan de hand van verschillende bronnen (StUF-TAX, StUF-CAP, REWA, ...) proberen we hoofd –en nevenadres te onderscheiden. Dit onderscheid heeft echter geen officiële status.

Gegevensnaam	<u>Indicatie geconstateerd adres</u>
Definitie	Een aanduiding waarmee kan worden aangegeven dat een object in de registratie is opgenomen als gevolg van een feitelijke constatering, zonder dat er op het moment van opname sprake was van een regulier brondocument voor deze opname.
Herkomst-Definitie	Grondslagen BAG versie 4.0, februari 2006
Type	Alfanumeriek
Lengte	1
Domein	J (= geconstateerd adres) N (= formeel adres)
Commentaar	<p>Aan dit gegeven wordt een waarde 'J' toegekend op het moment dat er sprake is van opname in de registratie op basis van een feitelijke constatering. Standaard kent dit gegeven een waarde 'N'. Het feitelijk bestaan van een nummeraanduiding dient daadwerkelijk te worden geconstateerd. Het gaat dan bijvoorbeeld om door burgers aangebrachte nummeraanduidingen die binnen andere processen aan het licht zijn gekomen.</p> <p>Met de indicatie 'N' wordt aangegeven dat een adres (huisnummeraanduiding in de Basisregistratie Adressen en Gebouwen) is opgenomen op basis van een brondocument zoals een nummeraanduidingsbesluit. Het adres is dan formeel door de gemeente vastgesteld.</p>

Gegevensnaam	<u>Datum begin geldigheid adres</u>
Definitie	De begindatum van een periode waarin een of meer gegevens die worden bijgehouden over een adres een wijziging hebben ondergaan.
Herkomst-Definitie	Grondslagen BAG versie 4.0, februari 2006
Type	Datum
Lengte	10
Eenheid	jjjj-mm-dd
Commentaar	Dit gegeven wordt gebruikt om de datum aan te geven waarop een nieuwe combinatie van gegevens is of zal gaan gelden.

Gegevensnaam	<u>Datum einde geldigheid adres</u>
Definitie	De einddatum van een periode waarin er geen wijzigingen hebben plaatsgevonden in de gegevens die worden bijgehouden over een adres.
Herkomst-Definitie	Grondslagen BAG versie 4.0, februari 2006
Type	Datum
Lengte	10
Eenheid	jjjj-mm-dd
Commentaar	Dit gegeven wordt gebruikt om de datum aan te geven waarop de geldigheid van een bestaande combinatie van gegevens eindigt.

Gegevensnaam	<u>Aanduiding adres in onderzoek</u>
Definitie	Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt uitgevoerd naar de juistheid van een of meer gegevens bij het adres.
Herkomst-Definitie	Grondslagen BAG versie 4.0, februari 2006
Type	Alfanumeriek
Lengte	1
Domein	J (= adres in onderzoek) N (= adres niet in onderzoek)
Commentaar	Aan dit gegeven wordt een waarde 'J' toegekend op het moment dat een of meer gegevens bij het adres het onderwerp vormen van een onderzoek. Standaard kent dit gegeven een waarde 'N'.

Gegevensnaam	<u>Identificatiecode adresseerbaar object</u>
Definitie	Een verzameling van identificatiecodes van verblijfsobjecten, ligplaatsen en standplaatsen.
Herkomst-Definitie	DataLand
Type	Alfanumeriek
Lengte	16
Commentaar	Elk verblijfsobject, ligplaats en standplaats waarvan gegevens zijn opgenomen in de basisregistratie gebouwen wordt uniek aangeduid door middel van een identificatiecode. Deze identificatiecode bestaat uit de gemeentecode volgens GBA tabel 33 gevolgd door een codering voor de objecttypering en een voor de registrerende gemeente uniek volgnummer. De gemeentecode bestaat uit 4 cijfers, de codering voor objecttypering verblijfsobject is 01, objecttypering ligplaats is 02 en objecttypering standplaats is 03. De overige 10 karakters zijn gereserveerd voor het volgnummer.

Gegevensnaam	<u>X-coördinaat</u>
Definitie	De lengtecoördinaat van een punt van het belangrijkste gebouwde object binnen het DataLand-object of de lengtecoördinaat van de minimaal tweedimensionale geometrische representatie van een bij het adres behorend object.
Herkomst-Definitie	Grondslagen Basis Gebouwen Registratie 2.3, februari 2004
Type	Numeriek
Lengte	6
Eenheid	meter
Domein	RD-stelsel (x-coördinaat in Nederland ligt altijd tussen 0 en 280.000) nul = onbekend
Commentaar	<p>De X-coördinaat is een punt gelegen binnen de objectbegrenzing. Het staat gemeenten vrij voor het bepalen van de plaats binnen de objectbegrenzing nadere regels te stellen. Bekende plaatsingsmethodes zijn:</p> <ul style="list-style-type: none">- de positie van de voordeur- het zwaartepunt, mits gelegen binnen de objectbegrenzing- plaatsing in één lijn per etage, waarbij de positie aangeeft op welke etage een adresseerbaar object gelegen is

Gegevensnaam	<u>Y-coördinaat</u>
Definitie	De breedtecoördinaat van een punt van het belangrijkste gebouwde object binnen het DataLand-object of de breedtecoördinaat van de minimaal tweedimensionale geometrische representatie van een bij het adres behorend object.
Herkomst-Definitie	Grondslagen Basis Gebouwen Registratie 2.3, februari 2004
Type	Numeriek
Lengte	6
Eenheid	meter
Domein	RD-stelsel (y-coördinaat in Nederland ligt altijd tussen 300.000 en 630.000) nul = onbekend
Commentaar	<p>De Y-coördinaat is een punt gelegen binnen de objectbegrenzing. Het staat gemeenten vrij voor het bepalen van de plaats binnen de objectbegrenzing nadere regels te stellen. Bekende plaatsingsmethodes zijn:</p> <ul style="list-style-type: none">- de positie van de voordeur- het zwaartepunt, mits gelegen binnen de objectbegrenzing- plaatsing in één lijn per etage, waarbij de positie aangeeft op welke etage een adresseerbaar object gelegen is

Gegevensnaam	<u>WOZ-objectnummer</u>
Definitie	Uniek identificerend administratienummer van een WOZ-object zoals toegekend door de gemeente.
Herkomst-Definitie	StUF-TAX
Type	Numeriek
Lengte	12
Eenheid	-
Domein	0-999999999999
Commentaar	Het gegeven is essentieel voor de koppeling van de verschillende entiteiten die betrekking hebben op één WOZ-object. Het nummer moet uniek zijn. De eerste vier cijfers komen overeen met de gemeentecode. De volgende acht cijfers worden door de gemeente toegekend, waarbij elke combinatie slechts eenmalig kan voorkomen.

Gebruiksgegevens

Gegevensnaam	<u>Bouwkundige bestemming</u>
Betreft	De feitelijke bestemming van het object zoals vastgesteld in de bouwvergunning of een toetsing van een melding bouwvoornemen dan wel vastgelegd in een zogenaamde herbeschrijving van een bestemming
Definitie	Aanduiding van het soort object ten behoeve van een correcte bepaling van de waarde
Herkomst-Definitie	StUF-TAX
Type Code	Alfanumeriek
Type Beschrijving	Alfanumeriek
Lengte Code	4
Lengte Beschrijving	100
Domein	Door de gemeente gehanteerde tabel nul of spatie = onbekend
Commentaar	<p>In StUF-TAX is een code-tabel (domein) gedefinieerd, de door de gemeente gehanteerde tabel wordt via StUF-TAX uitgewisseld. De gehanteerde codes en omschrijvingen kunnen derhalve tussen gemeenten verschillen.</p> <p>Een aantal gemeenten hanteert de door taxatiebureau's opgestelde code-tabel DUWOZ (uniforme soort object lijst niet-woningen april 2009 gecombineerd met ONRI voor woningen). Andere gemeenten gebruiken een van de DUWOZ afgeleide codetabel. Het is ook mogelijk dat gemeenten een geheel eigen codetabel hanteren.</p> <p>De code-tabel volgens DUWOZ:</p> <ul style="list-style-type: none">1100 = Normale woning1111 = Vrijstaande woning1112 = Vrijstaande semi-bungalow1113 = Vrijstaande bungalow1114 = Vrijstaande villa/landhuis1115 = Vrijstaande woonboerderij1116 = Vrijstaand herenhuis1121 = 2 onder 1 kap woning1122 = 2 onder 1 kap semi-bungalow1124 = 2 onder 1 kap villa/landhuis1125 = 2 onder 1 kap woonboerderij1126 = 2 onder 1 kap herenhuis1128 = 2 onder 1 kap drive-in-woning1131 = Rijwoning1132 = Rij semi-bungalow1133 = Rij bungalow1137 = Rij kwadrant-woning

- 1138 = Rij drive-in-woning
 - 1139 = Rij patio-woning
 - 1141 = Hoekwoning
 - 1142 = Hoek semi-bungalow
 - 1143 = Hoek bungalow
 - 1148 = Hoek drive-in-woning
 - 1149 = Hoek patio-woning
 - 1151 = Tussenwoning
 - 1152 = Tussen semi-bungalow
 - 1156 = Tussen herenhuis
 - 1161 = Eindwoning
 - 1162 = Eind semi-bungalow
 - 1166 = Eind herenhuis
 - 1171 = Geschakelde woning
 - 1172 = Geschakelde semi-bungalow
 - 1173 = Geschakelde bungalow
 - 1176 = Geschakeld herenhuis
 - 1178 = Geschakelde drive-in-woning
 - 1179 = Geschakelde patio-woning
 - 1181 = Flatwoning
 - 1182 = Maisonnette
 - 1183 = Appartement
 - 1184 = Portiekwoning
 - 1185 = Duplex-woning
 - 1186 = Penthouse
 - 1187 = Benedenwoning
 - 1188 = Bovenwoning
 - 1191 = Woonwagen/-boot
-
- 1200 = Recreatiewoning
 - 1211 = Vrijstaande recreatiewoning
 - 1212 = Vrijstaande recreatie semi-bungalow
 - 1213 = Vrijstaande recreatie bungalow
 - 1214 = Vrijstaande recreatie villa/landhuis
 - 1215 = Vrijstaande recreatie woonboerderij
 - 1221 = 2 onder 1 kap recreatiewoning
 - 1222 = 2 onder 1 kap recreatie semi-bungalow
 - 1223 = 2 onder 1 kap recreatie bungalow
 - 1231 = Rij recreatiewoning
 - 1241 = Hoek recreatiewoning
 - 1251 = Tussen recreatiewoning
 - 1261 = Eind recreatiewoning
 - 1271 = Geschakelde recreatiewoning
 - 1273 = Geschakelde bungalow recreatiewoning
 - 1291 = Recreatie woonwagen/-boot
-
- 1300 = Bejaarden-/aanleunwoning
 - 1311 = Vrijstaande bejaardenwoning
 - 1312 = Vrijstaande bejaarden semi-bungalow
 - 1313 = Vrijstaande bejaarden bungalow
 - 1321 = 2 onder 1 kap bejaardenwoning
 - 1322 = 2 onder 1 kap bejaarden semi-bungalow
 - 1323 = 2 onder 1 kap bejaarden bungalow
 - 1331 = Rij bejaardenwoning

1332 = Rij bejaarden semi-bungalow
1333 = Rij bejaarden bungalow
1341 = Hoek bejaardenwoning
1342 = Hoek bejaarden semi-bungalow
1343 = Hoek bejaarden bungalow
1381 = Bejaarden flatwoning
1383 = Bejaarden appartement
1387 = Bejaarden benedenwoning

1400 = Studentenwoning/kamerverhuur
1431 = Rij studentenwoning
1441 = Hoek studentenwoning
1451 = Tussen studentenwoning
1461 = Eind studentenwoning
1481 = Studenten flatwoning
1483 = Studenten appartement
1484 = Studenten portiekwoning
1487 = Studenten benedenwoning
1488 = Studenten bovenwoning

1500 = Bedrijfswoning
1511 = Vrijstaande bedrijfswoning
1512 = Vrijstaande bedrijfs semi-bungalow
1513 = Vrijstaande bedrijfs bungalow
1514 = Vrijstaande bedrijfs villa/landhuis
1515 = Vrijstaande bedrijfs woonboerderij
1516 = Vrijstaande bedrijfs herenhuis
1521 = 2 onder 1 kap bedrijfswoning
1522 = 2 onder 1 kap bedrijfs semi-bungalow
1523 = 2 onder 1 kap bedrijfs bungalow
1524 = 2 onder 1 kap bedrijfs villa/landhuis
1525 = 2 onder 1 kap bedrijfs woonboerderij
1526 = 2 onder 1 kap bedrijfs herenhuis

1600 = Praktijkwoning
1611 = Vrijstaande praktijkwoning
1612 = Vrijstaande praktijk semi-bungalow
1613 = Vrijstaande praktijk bungalow
1614 = Vrijstaande praktijk villa/landhuis
1615 = Vrijstaande praktijk woonboerderij
1616 = Vrijstaande praktijk herenhuis
1621 = 2 onder 1 kap praktijkwoning
1622 = 2 onder 1 kap praktijk semi-bungalow
1623 = 2 onder 1 kap praktijk bungalow
1624 = 2 onder 1 kap praktijk villa/landhuis
1625 = 2 onder 1 kap praktijk woonboerderij
1626 = 2 onder 1 kap praktijk herenhuis
1631 = Rij praktijkwoning
1641 = Hoek praktijkwoning
1651 = Tussen praktijkwoning
1661 = Eind praktijkwoning
1671 = Geschakelde praktijkwoning
1672 = Geschakelde praktijk semi-bungalow
1673 = Geschakelde praktijk bungalow

- 1687 = Praktijk benedenwoning
- 1700 = Garagebox
- 1800 = Specifiek woonobject
- 1900 = Overig woonobject
- 2000 = Niet-woning met woongedeelte
- 2110 = (Detail)handel/winkel met woongedeelte
- 2111 = Winkel met woongedeelte
- 2112 = Groothandel met woongedeelte
- 2113 = Toonzaal met woongedeelte
- 2114 = Kiosk met woongedeelte
- 2119 = Detailhandel overig met woongedeelte
- 2120 = Horeca met woongedeelte
- 2121 = Cafeteria/snackbar met woongedeelte
- 2122 = Café/bar/restaurant met woongedeelte
- 2123 = Bar/dancing met woongedeelte
- 2124 = Hotel/motel met woongedeelte
- 2125 = Pension/logiesgebouw met woongedeelte
- 2129 = Horeca (overig) met woongedeelte
- 2140 = Kantoor met woongedeelte
- 2141 = Kantoor met woongedeelte
- 2142 = Kantoor in bedrijfsverzamelgebouw met woongedeelte
- 2144 = Studiogebouw met woongedeelte
- 2149 = Kantoor (overig) met woongedeelte
- 2160 = Laboratoria/praktijk met woongedeelte
- 2161 = Laboratorium met woongedeelte
- 2162 = Praktijkruimte met woongedeelte
- 2169 = Laboratorium en praktijkruimte (overig) met woongedeelte
- 2170 = Bedrijf met woongedeelte
- 2171 = Showroom/werkplaats/garage met woongedeelte
- 2174 = Productie (fabriek) met woongedeelte
- 2175 = Opslag/distributie met woongedeelte
- 2176 = Atelier/werkruimte met woongedeelte
- 2179 = Bedrijf (overig) met woongedeelte
- 2210 = Agrarisch object met woongedeelte
- 2211 = Akkerbouwbedrijf met woongedeelte
- 2212 = Tuinbouwbedrijf met woongedeelte
- 2213 = Fruitkwekerij met woongedeelte
- 2214 = Champignonteeltbedrijf met woongedeelte
- 2215 = Witlofteeltbedrijf met woongedeelte
- 2216 = Boomkwekerij (incl. sierteelt) met woongedeelte
- 2217 = Bosbouwbedrijf met woongedeelte
- 2218 = Tuincentrum met woongedeelte
- 2241 = Proefboerderij met woongedeelte
- 2242 = Gemengd bedrijf met woongedeelte
- 2243 = Melkveebedrijf met woongedeelte
- 2244 = Kaasboerderij met woongedeelte
- 2245 = Intensieve veehouderij runderen met woongedeelte
- 2246 = Intensieve veehouderij varkens met woongedeelte

2247 = KI-station met woongedeelte
2248 = Intensieve veehouderij pluimvee met woongedeelte
2261 = Stoeterij/manege/paardenfokkerij met woongedeelte
2262 = Viskwekerij met woongedeelte
2264 = Loonwerkbedrijf met woongedeelte
2265 = Pelsdierfokkerij met woongedeelte
2266 = Broederij met woongedeelte
2299 = Overig agrarisch object met woongedeelte

2310 = Onderwijs met woongedeelte

2410 = Cultuur met woongedeelte
2450 = Eredienst met woongedeelte
2451 = Kerk met woongedeelte
2452 = Kapel met woongedeelte
2453 = Moskee met woongedeelte
2459 = Overige eredienst met woongedeelte

2510 = Sport/recreatie met woongedeelte
2523 = Jachthaven met woongedeelte
2525 = Camping met woongedeelte

3000 = Niet-woning
3110 = (Detail)handel/winkel
3111 = Winkel
3112 = Groothandel
3113 = Toonzaal
3114 = Kiosk
3119 = Overig (detail)handel
3120 = Horeca
3121 = Cafeteria/snackbar
3122 = Café/bar/restaurant
3123 = Bar/dancing
3124 = Hotel/motel
3125 = Pension/logiesgebouw
3126 = Jeugdherberg
3129 = Overig horeca
3140 = Kantoor
3141 = Kantoor
3142 = Kantoor in bedrijfsverzamelgebouw
3144 = Studiogebouw
3149 = Overig kantoor
3160 = Laboratorium/praktijk
3161 = Laboratorium
3162 = Praktijkruimte
3169 = Overig laboratorium en praktijkruimte
3170 = Bedrijf
3171 = Showroom/werkplaats/garage
3174 = Productie (fabriek)
3175 = Opslag/distributie
3176 = Atelier/werkruimte
3179 = Overig bedrijf
3181 = Hangar

- 3210 = Agrarisch
 - 3211 = Akkerbouwbedrijf
 - 3212 = Tuinbouwbedrijf
 - 3213 = Fruitkwekerij
 - 3214 = Champignonteeltbedrijf
 - 3215 = Witlofteeltbedrijf
 - 3216 = Boomkwekerij (incl. sierteelt)
 - 3217 = Bosbouwbedrijf
 - 3218 = Tuincentrum
 - 3241 = Proefboerderij
 - 3242 = Gemengd bedrijf
 - 3243 = Melkveebedrijf
 - 3244 = Kaasboerderij
 - 3245 = Intensieve veehouderij runderen
 - 3246 = Intensieve veehouderij varkens
 - 3247 = KI-station
 - 3248 = Intensieve veehouderij pluimvee
 - 3261 = Stoeterij/manege/paardenfokkerij
 - 3262 = Viskwekerij
 - 3263 = Kinderboerderij
 - 3264 = Loonwerkbedrijf
 - 3265 = Pelsdierfokkerij
 - 3266 = Broederij
 - 3299 = Overig agrarisch object
-
- 3310 = Onderwijs
 - 3311 = Crèche/peuterspeelzaal
 - 3312 = Basisschool
 - 3313 = Algemeen voortgezet onderwijs (MAVO-HAVO-VWO)
 - 3314 = Beroepsonderwijs LBO/MBO
 - 3315 = Hogeschool/universiteit
 - 3316 = Vrije-tijdsonderwijs
 - 3317 = Speciaal onderwijs
 - 3318 = Dagverblijf
 - 3319 = Overig onderwijs
 - 3330 = Medisch
 - 3331 = Ziekenhuis
 - 3332 = (Poli)kliniek
 - 3333 = Medisch dagverblijf
 - 3334 = Psychiatrische ziekenhuis
 - 3335 = Revalidatiecentrum
 - 3336 = Verpleegtehuis
 - 3337 = Gezinsvervangend tehuis
 - 3338 = Verblijf voor verstandelijk gehandicapten
 - 3339 = Overig medisch
 - 3340 = Centrum voor verslavingszorg
 - 3350 = Bijzondere woonfunctie
 - 3351 = Verzorgings/bejaardentehuis (complex)
 - 3352 = Kruisgebouw
 - 3353 = Praktijkruimte (tandarts/fysio/huisarts)
 - 3354 = Kindertehuis
 - 3355 = Sociale werkvoorziening
 - 3356 = Gevangenis
 - 3357 = Klooster

3358 = Kazerne
3359 = Overige bijzondere woonfunctie
3370 = Gemeenschapsgebouw overig
3371 = Gemeentehuis
3372 = Gemeentewerken
3373 = Politiebureau
3374 = Gerechtsgebouw
3375 = Brandweerkazerne
3376 = Wijk/Buurtcentrum
3377 = Begraafplaats
3378 = Aula
3379 = Crematorium
3389 = Overig gemeenschapsgebouw

3410 = Cultuur
3411 = Schouwburg/concertgebouw
3412 = Congresgebouw
3413 = Museum
3414 = Expositiehal/evenementenhal
3415 = Bioscoop
3416 = Bibliotheek
3417 = Kasteel
3419 = Overig cultureel
3450 = Eredienst
3451 = Kerk
3452 = Kapel
3453 = Moskee
3459 = Overig eredienst

3510 = Sport/recreatie
3511 = Sporthal/sportzaal/gymnastieklokaal
3512 = Sportterrein
3513 = Stadion
3514 = Tribune
3515 = Clubhuis
3516 = Kleedgebouw/toiletten
3517 = Kantine
3518 = Recreatie/sportcentrum
3519 = Tennisbaan
3521 = Zwembad
3522 = Sauna
3523 = Jachthaven
3524 = Botenhuis
3525 = Camping
3526 = Bungalowpark
3527 = Pretpark
3528 = Dierentuin
3529 = Overig sport en recreatie
3530 = Volkstuin met opstal
3531 = Ligplaats (voor schepen)
3532 = Kampeerboerderij

3610 = Nutsvoorzieningen/energie/water
3611 = Waterleidingstation

- 3612 = Reinwaterkelder
- 3613 = Drinkwaterzuiveringsinstallatie
- 3614 = Watertoren
- 3615 = Waterverdedigingskering
- 3616 = Rioolwaterzuiveringsinstallatie
- 3617 = Gemaal
- 3618 = Gasdistributiestation
- 3619 = Stroomdistributiestation
- 3620 = Drinkwaterpompstation
- 3621 = Trafo
- 3622 = Hoogspanningsmast
- 3623 = Electriciteitscentrale
- 3624 = Windmolen
- 3629 = Overig energie en water
- 3630 = Transport
- 3631 = Luchthaven/vliegbasis/vliegveld
- 3632 = Zee/binnenhaven
- 3633 = Vuurtoren
- 3634 = NS-Station
- 3635 = Busstation
- 3636 = Parkeerplaats in parkeergarage
- 3637 = Parkeerplaats (niet dienstbaar aan wonen)
- 3638 = Benzinstation
- 3639 = Overig transport
- 3641 = Parkeergarage geëxploiteerd voor kortparkeren
- 3642 = Collectieve parkeergarage bij niet-woningen
- 3643 = NS-station (baanvak, rails)
- 3644 = NS-station (gebouwen)
- 3645 = Metrostation
- 3646 = Metrostation (baanvak, rails)
- 3647 = Metrostation (gebouwen)
- 3660 = Communicatie
- 3661 = Postkantoor/bankgebouw
- 3663 = Postsorteerbedrijf
- 3664 = Telefooncentrale
- 3665 = Zendmast
- 3666 = Televisiemast
- 3668 = Geldautomaat/pinautomaat
- 3669 = Overig communicatie
- 3690 = Defensie
- 3691 = Uitkijkpost
- 3692 = Schuilkelder
- 3693 = Bunker
- 3694 = Munitiedepot
- 3699 = Overig defensie-object

- 5000 = Object in aanbouw
- 5100 = Woning in aanbouw
- 5200 = Niet woning met woonged. i.a.
- 5300 = Niet woning znd. woonged. i.a.
- 5900 = Overig object in aanbouw
- 9999 = Nog te bepalen
- nul of spatie = onbekend

Gegevensnaam	<u>Gebruiksklasse</u>
Betreft	Classificering voor bouwkundige bestemmingen volgens DataLand
Definitie	Vereenvoudigde aanduiding van de bouwkundige bestemming actueel (het soort object).
Herkomst-Definitie	DataLand (2009)
Type Code	Numeriek
Lengte Code	4
Type Beschrijving	Alfanumeriek
Lengte Beschrijving	100
Domein	De codetabel volgens DataLand: 1000 = Woning 1100 = Eengezinswoning 1101 = Geschakelde 2 onder 1 kap woning 1111 = Vrijstaande woning 1121 = 2 onder 1 kap woning 1131 = Tussen/rijwoning 1141 = Hoekwoning 1161 = Eindwoning 1171 = Geschakelde woning 1180 = Meergezinswoning 1181 = Galerijflat 1182 = Maisonnette 1184 = Portiekflat 1185 = Portiekwoning 1187 = Benedenwoning 1188 = Bovenwoning 1189 = Corridorflat 1190 = Woonwagen/-boot 1191 = Woonwagen/stacaravan 1192 = Standplaats 1193 = Woonboot 1194 = Ligplaats 1195 = Waterwoning 1200 = Recreatiewoning 1201 = Geschakelde 2 onder 1 kap recreatiewoning 1211 = Vrijstaande recreatiewoning 1221 = 2 onder 1 kap recreatiewoning 1231 = Tussen/rij recreatiewoning 1241 = Hoek recreatiewoning 1261 = Eind recreatiewoning 1271 = Geschakelde recreatiewoning 1290 = Woonwagen/-boot recreatief 1291 = Woonwagen/stacaravan recreatief 1292 = Standplaats recreatief

- 1293 = Woonboot recreatief
 - 1294 = Ligplaats recreatief
 - 1295 = Waterwoning recreatief
 - 1300 = Doelgroepwoning
 - 1301 = Geschakelde 2 onder 1 kap doelgroepwoning
 - 1311 = Vrijstaande doelgroepwoning
 - 1321 = 2 onder 1 kap doelgroepwoning
 - 1331 = Tussen/rij doelgroepwoning
 - 1341 = Hoek doelgroepwoning
 - 1361 = Eind doelgroepwoning
 - 1371 = Geschakelde doelgroepwoning
 - 1380 = Meergezins doelgroepwoning
 - 1381 = Galerijflat doelgroep
 - 1382 = Maisonnette doelgroep
 - 1384 = Portiekflat doelgroep
 - 1385 = Portiekwoning doelgroep
 - 1387 = Benedenwoning doelgroep
 - 1388 = Bovenwoning doelgroep
 - 1389 = Corridorflat doelgroep
 - 1700 = Garage(box)
 - 1800 = Specifiek woonobject
 - 1900 = Overig woonobject
-
- 2000 = Niet-woning met woongedeelte
 - 2100 = Detailhandel/Horeca/Kantoren met woongedeelte
 - 2110 = Detail-/groothandel met woongedeelte
 - 2120 = Horeca met woongedeelte
 - 2140 = Kantoor met woongedeelte
 - 2160 = Laboratoria en praktijk met woongedeelte
 - 2170 = Bedrijf met woongedeelte
 - 2200 = Agrarisch met woongedeelte
 - 2300 = Gemeenschappelijke voorziening met woongedeelte
 - 2310 = Onderwijs met woongedeelte
 - 2330 = Medisch met woongedeelte
 - 2350 = Bijzondere woonfunctie met woongedeelte
 - 2370 = Gemeenschapsgebouw overig met woongedeelte
 - 2400 = Cultuur en religie met woongedeelte
 - 2410 = Cultuur met woongedeelte
 - 2450 = Religie met woongedeelte
 - 2500 = Sport en recreatie met woongedeelte
 - 2600 = Nutsvoorziening met woongedeelte
 - 2610 = Energie en water met woongedeelte
 - 2630 = Transport met woongedeelte
 - 2660 = Communicatie met woongedeelte
 - 2690 = Defensie met woongedeelte
-
- 3000 = Niet-woning
 - 3110 = Detail-/groothandel
 - 3100 = Detailhandel/Horeca/Kantoor
 - 3120 = Horeca
 - 3140 = Kantoor
 - 3160 = Laboratoria en praktijk
 - 3170 = Bedrijf
 - 3200 = Agrarisch

3300 = Gemeenschappelijke voorziening
3310 = Onderwijs
3330 = Medisch
3350 = Bijzondere woonfunctie
3370 = Gemeenschapsgebouw overig
3400 = Cultuur en religie
3410 = Cultuur
3450 = Religie
3500 = Sport en recreatie
3600 = Nutsvoorziening
3610 = Energie en water
3630 = Transport
3660 = Communicatie
3690 = Defensie

5000 = Object in aanbouw
9100 = Sluimerend object
9999 = Nog te bepalen
0000 = Onbekend

Commentaar

De gebruiksklasse is een afgeleide codering van de 'Bouwkundige bestemming actueel' en voor alle gemeenten gelijk. De gebruiksklasse is door DataLand opgesteld. De gebruiksklasse is voor woningen afgeleid van de fotowijzer-woningen, voor niet-woningen is de gebruiksklasse ontstaan uit een gecompriëerde DUWOZ-codering. De fotowijzer-woningen is samengesteld door NVM, VBO, VNG en de Waarderingskamer (2008).

In onderstaande tabel is vanuit de gebruiksklasse aangegeven welke objecten tot die desbetreffende klasse behoren.

Voor woningen staan in de eerste drie kolommen de gebruiksklassen (codes) zoals die door DataLand gebruikt worden. De vierde kolom geeft de officiële DataLand benaming van de gebruiksklasse. De vijfde kolom geeft een opsomming van (bijzondere) objecten die vallen onder de desbetreffende gebruiksklasse.

Voor 'niet-woningen met woongedeelte' en voor 'niet-woningen' geldt dat in de eerste twee kolommen de gebruiksklassen (codes) staan zoals die door DataLand gebruikt worden. De derde kolom geeft de officiële DataLand benaming van de gebruiksklasse. De vierde kolom geeft een opsomming van (bijzondere) objecten die vallen onder de desbetreffende gebruiksklasse.

Woning				
Permanent Code	Recreatief Code	Doelgroep Code	Aanduiding gebruiksklasse	(Bijzondere) Objecten die vallen onder gebruiksklasse
1000			Woning	bedrijfswoning, dienstwoning, stadswoning
1100	1200	1300	Eengezinswoning	(semi)bungalow, drive-in woning, herenhuis, patiowoning
1111	1211	1311	Vrijstaande woning	landhuis, woonboerderij
1121	1221	1321	2 onder 1 kap woning	half-vrijstaande woning
1101	1201	1301	Geschakelde 2 onder 1 kap woning	
1171	1271	1371	Geschakelde woning	
1131	1231	1331	Tussen/rijwoning	hofjeswoning
1141	1241	1341	Hoekwoning	kwadrant woning
1161	1261	1361	Eindwoning	aangebouwde woning
1180		1380	Meergezinswoning	appartement, corridor, duplex, eenheid, etage, flat, HAT-eenheid, kamerverhuur, penthouse
1181		1381	Galerijflat	
1184		1384	Portiekflat	
1189		1389	Corridorflat	
1182		1382	Maisonnette	
1187		1387	Benedenwoning	souterrain
1188		1388	Bovenwoning	
1185		1385	Portiekwoning	
1190	1290		Woonwagen/woonboot	
1191	1291		Woonwagen/stacaravan	
1192	1292		Standplaats	
1193	1293		Woonboot	
1194	1294		Ligplaats	
1195	1295		Waterwoning	
1700			Garage(box)	berging, carport, schuur

1800			Specifieke woonobjecten	containerwoning, kosterwoning, krotwoning, molen, noodwoning, pastorie, piramidewoning, tijdelijke woning/huisvesting, tuinhuis
1900			Overige woonobjecten	

Niet woning met woongedeelte

Code	Code	Aanduiding gebruiksklasse	(Bijzondere) Objecten die vallen onder gebruiksklasse
2000	2000	Niet-woning met woongedeelte	bijzondere gebouwen, bijzondere objecten
2100	2100	Detailhandel/Horeca/Kantoren met woongedeelte	
	2110	Detailhandel/groothandel met woongedeelte	detailhandel groothandel kiosk showroom toonzaal veiling winkel bordeel
	2120	Horeca met woongedeelte	bar café cafeteria dancing hotel jeugdherberg logies motel pension restaurant snackbar zalencentrum
	2140	Kantoren met woongedeelte	ambassade archieff bank pin/geldautomaat studiogebouw
	2160	Laboratoria en praktijk met woongedeelte	

	2170	Bedrijven met woongedeelte	<ul style="list-style-type: none"> atelier autoshowroom+garage bedrijfshal diepvrieskluis fabriek industrie ketelhuis koelhuis loods nissenhut onderhoud/reparatie opslag/distributie productie schuilhut werkplaats werkruimte
2200	2200	Agrarisch met woongedeelte	<ul style="list-style-type: none"> akkerbouw bloembollenteelt (kaas)boerderij boomkwekerij bosbouw broederij champignonteelt dierenasiel dierenpension fokkerij fruitkwekerij gemengd bedrijf hoveniersbedrijf intensieve veehouderij kas kinderboerderij KI-station loonwerk manege melkveebedrijf pelsdierfokkerij proefboerderij schaapskooi stoeterij tuinbouw tuincentrum veeteelt viskwekerij witlofkwekerij zorgboerderij
2300	2300	Gemeenschappelijke voorzieningen met woongedeelte	

2310	Onderwijs met woongedeelte	crèche peuterspeelzaal basisschool MAVO/HAVO/VWO LBO/MBO hogeschool universiteit vrijtijdsonderwijs speciaal onderwijs dagverblijf dans/muziekschool praktijklokaal beroepsonderwijs academisch onderwijs
2330	Medisch met woongedeelte	ziekenhuis (pol)kliniek medisch dagverblijf psychiatrisch ziekenhuis revalidatiecentrum verpleegtehuis huisartsenpraktijk tandartsenpraktijk fysiotherapeut consultatiebureau centrum verslavingszorg kruisgebouw dierenarts inrichting
2350	Bijzondere woonfunctie met woongedeelte	asielzoekerscentrum bejaardenhuis gevangenis gezinsvervangend tehuis internaat kazerne kindertehuis klooster sociale werkvoorziening verblijf voor verstandelijk gehandicapten verzorgingstehuis
2370	Gemeenschapsgebouw overig met woongedeelte	aula begraafplaats brandweerkazerne crematorium gebouw voor openbaar nut gemeentehuis gemeentewerken gerechtsggebouw instituut overheidsgebouw politiebureau specifiek gemeentelijk object

			wijkbuurtcentrum
2400	2400	Cultuur en religie met woongedeelte	
	2410	Cultuur met woongedeelte	bibliotheek bioscoop concertgebouw conferentiecentrum congresgebouw evenementenhal expositiehal kasteel landgoed monument museum paleis schouwburg speel-o-theek
	2450	Religie met woongedeelte	eredienst kapel kerk moskee
2500	2500	Sport en recreatie met woongedeelte	botenhuis bungalowpark camping clubhuis dierentuin (kunst)ijsbaan jachthaven kampeerboerderij kantine kleedgebouw/toiletten pretpark sauna sporthalzaal/terrein stadion tennisbaan tribune volkstuin met opstal zwembad
2600	2600	Nutsvoorzieningen met woongedeelte	

	2610	Energie en water met woongedeelte	boorput drinkwaterzuiveringsinst. elektriciteitscentrale gasdistributiestation gemaal hoogspanningsmast reinwaterkelder rioolwaterzuiveringsinst stroomdistributiestation trafo waterleidingstation watertoren waterverdediging/kering windmolen
	2630	Transport met woongedeelte	benzinstation brandstof verkooppunt brugwachtershuisje bus/metrostation fietsenstalling hangar luchthaven NS-station parkeergarage vliegbasisveld vuurtoren zee/binnenhaven
	2660	Communicatie met woongedeelte	CAI postkantoor postsorteerbedrijf reclamezuil/scherm telecommunicatie telefooncentrale televisiemast zendinstallatie zendmast
	2690	Defensie met woongedeelte	bunker munitiedepot schuilkelder uitkijkpost
Niet woning			
Code	Code	Benaming gebruiksklasse	(Bijzondere) Objecten die vallen onder de gebruiksklasse
3000	3000	Niet-woning	bijzondere gebouwen, bijzondere objecten
3100	3100	Detailhandel/Horeca/Kantoren	

	3110	Detailhandel	detailhandel groothandel kiosk showroom toonzaal veiling winkel bordeel
	3120	Horeca	bar cafe cafeteria dancing hotel jeugdherberg logies motel pension restaurant snackbar zalencentrum
	3140	Kantoren	ambassade archieff bank pin/geldautomaat studiogebouw
	3160	Laboratoria en praktijk	
	3170	Bedrijven	atelier autoshowroom+garage bedrijfshal diepvrieskuis fabriek industrie ketelhuis koelhuis loods nissenhut onderhoud/reparatie opslag/distributie productie schuilhut werkplaats werkruimte

3200	3200	Agrarisch	akkerbouw bloembollenteelt (kaas)boerderij boomkwekerij bosbouw broederij champignonteelt dierenasiel dierenpension fokkerij fruitkwekerij gemengd bedrijf hoveniersbedrijf intensieve veehouderij kas kinderboerderij KI-station loonwerk manege melkveebedrijf pelsdierfokkerij proefboerderij schaapskooi stoeterij tuinbouw tuincentrum veeteelt viskwekerij witlofkwekerij zorgboerderij
300	3300	Gemeenschappelijke voorzieningen	
	3310	Onderwijs	crèche peuterspeelzaal basisschool MAVO/HAVO/VWO LBO/MBO hogeschool universiteit vrijetijdsonderwijs speciaal onderwijs dagverblijf dans/muziekschool praktijklokaal beroepsonderwijs academisch onderwijs

	3330	Medisch	ziekenhuis (pol)kliniek medisch dagverblijf psychiatrisch ziekenhuis revalidatiecentrum verpleegtehuis huisartsenpraktijk tandartsenpraktijk fysiotherapeut consultatiebureau centrum verslavingszorg kruisgebouw dierenarts inrichting
	3350	Bijzondere woonfunctie	asielzoekerscentrum bejaardenhuis gevangenis gezinsvervangend tehuis internaat kazerne kindertehuis klooster sociale werkvoorziening verblijf voor verstandelijk gehandicapten verzorgingstehuis
	3370	Gemeenschapsgebouw overig	aula begraafplaats brandweerkazerne crematorium gebouw voor openbaar nut gemeentehuis gemeentewerken gerechtsggebouw instituut overheidsgebouw politiebureau specifiek gemeentelijk object wijkbuurtcentrum
3400	3400	Cultuur en religie	

	3410	Cultuur	bibliotheek bioscoop concertgebouw conferentiecentrum congresgebouw evenementenhal expositiehal kasteel landgoed monument museum paleis schouwburg speel-o-theek
	3450	Religie	eredienst kapel kerk moskee
3500	3500	Sport en recreatie	botenhuis bungalowpark camping clubhuis dierentuin (kunst)ijsbaan jachthaven kampeerboerderij kantine kleedgebouw/toiletten pretpark sauna sporthalzaal/terrein stadion tennisbaan tribune volkstuin met opstal zwembad
3600	3600	Nutsvoorzieningen	
	3610	Energie en water	boorput drinkwaterzuiveringsinst elektriciteitscentrale gasdistributiestation gemaal hoogspanningsmast reinwaterkelder rioolwaterzuiveringsinst stroomdistributiestation trafo waterleidingstation watertoren waterverdediging/kering windmolen

	3630	Transport	benzinstation brandstof verkooppunt brugwachtershuisje bus/metrostation fietsenstalling hangar luchthaven NS-station parkeergarage vliegbasisveld vuurtoren zee/binnenhaven
	3660	Communicatie	CAI postkantoor postsorteerbedrijf reclamezuil/scherm telecommunicatie telefooncentrale televisiemast zendinstallatie zendmast
	3690	Defensie	bunker munitiedepot schuilkelder uitkijkpost
5000	5000	Object in aanbouw	
9100	9100	Sluimerend object	
9999	9999	Nog te bepalen	

Gegevensnaam	<u>Gebruiksdoel / ligplaats / standplaats</u>
Definitie	Een categorisering van de gebruiksdoelen van het betreffende adresgerelateerde object, zoals dit door de overheid als zodanig is toegestaan óf de aanduiding ligplaats óf de aanduiding standplaats.
Herkomst-Definitie	Grondslagen BGR versie 2.3, februari 2004
Type	Alfanumeriek
Lengte	21
Domein	Mogelijke waarden zijn één of meer van de volgende doelen, waarbij bij meer dan één doel de doelen gescheiden worden door een komma: W = woonfunctie B = bijeenkomstfunctie C = celfunctie G = gezondheidsfunctie I = industriefunctie K = kantoorfunctie L = logiesfunctie O = onderwijsfunctie S = sportfunctie D = winkelfunctie (detailhandel) A = overige gebruiksfunctie (andere gebruiksfunctie) of één van de volgende aanduidingen Sp = standplaats Lp = ligplaats
Commentaar	Het waardebereik van het gegeven gebruiksdoeleinden kent een limitatief karakter en kan uitsluitend een of meer van de genoemde waarden aannemen.

Gegevensnaam	<u>Soort woonobject</u>
Definitie	Aanduiding van het feitelijk gebruik zoals ten grondslag heeft gelegen aan de waardebeoordeling en voor zover relevant voor de afnemers, uitgedrukt in een code.
Herkomst-Definitie	StUF-TAX (Gebruikscodes)
Type Code	Numeriek
Lengte Code	1
Type Beschrijving	Alfanumeriek
Lengte Beschrijving	100
Domein	0 = onbekend / niet-woning (gebruikscodes 30) 1 = woning dienend tot hoofdverblijf (gebruikscodes 10) 2 = woning met praktijkruimte (gebruikscodes 11) 3 = recreatiewoning en overige woningen (gebruikscodes 12) 4 = boerderij (gebruikscodes 20) 5 = niet-woning deels in gebruik als woning (gebruikscodes 21)
Commentaar	<p>Deze alternatieve specificatie betreft de 'Gebruikscodes' bij het WOZ-object in StUF-TAX.</p> <p>De gebruikscodes in StUF-TAX is een twee-cijferige code. Deze wordt herleid tot een ééncijferige code. De gebruikscodes in StUF-TAX van 30 en hoger zijn niet relevant en worden niet herleid. De omschrijvingen hebben de volgende betekenis (analoog aan StUF-TAX).</p> <p><i>Woning dienend tot hoofdverblijf (1):</i></p> <ul style="list-style-type: none">– een onroerende zaak die als één geheel gedurende het gehele jaar wordt gebruikt voor woondoeleinden. Deze categorie betreft zelfstandige woningen voor één of meer-persoonshuishoudens waarin geen bedrijfsmatige activiteiten plaatsvinden of in ieder geval geen aan het object zichtbare bedrijfsmatige activiteiten. <p><i>Woning met praktijkruimte (2):</i></p> <ul style="list-style-type: none">– een onroerende zaak die in hoofdzaak wordt gebruikt voor woondoeleinden;– waarin de bewoner tevens in het kader van een zelfstandig beroep of bedrijf activiteiten verricht;– welke bedrijfsmatige activiteiten het karakter hebben van praktijk aan huis in de sfeer van de vrije beroepen (arts, fysiotherapeut, notaris, accountant);– waarbij het feit dat een zelfstandig beroep of bedrijf wordt uitgeoefend, blijkt uit een aankondiging die vanaf de openbare weg zichtbaar is;– waarbij het mogelijk is een deel van de onroerende zaak aan te

wijzen waar dezen activiteiten plaatsvinden.

Recreatiewoningen en overige woningen (3):

- onroerende zaken die gedurende een deel van het jaar worden gebruikt voor woondoeleinden en waarbij het gebruik gedurende een deel van het jaar is beperkt
- een niet-zelfstandige eenheid (studentenwoningen, bejaardenwoningen);
- een complex van onzelfstandige bejaardenwoningen of onzelfstandige studenteneenheden;
- een onroerende zaak die volledig dienstbaar is aan woondoeleinden (bijvoorbeeld een garagebox). Hiermee wordt bereikt dat het voor de belastingcapaciteit geen verschil maakt of de garagebox tezamen met de woning een samenstel vormt of dat de garagebox een afzonderlijke onroerende zaak is.

Boerderij (4):

- een onroerende zaak, waarvan het gebruik (wonen of bedrijfsmatige activiteiten) direct verbonden is met de bedrijfsmatige exploitatie van cultuurgrond. Tot deze categorie behoren ook tuindersbedrijven. Woonboerderijen behoren niet tot deze categorie, dit zijn woningen. Ook voormalige boerderijen waarin nu een ander bedrijf wordt uitgeoefend (bijvoorbeeld kantoor of winkel) zijn geen boerderij, maar bijvoorbeeld niet-woning.

Niet-woning deels in gebruik als woning (5):

- een onroerende zaak die in hoofdzaak wordt gebruikt voor andere dan woondoeleinden en waarvan de aard zodanig is dat gebruik van de gehele onroerende zaak als woning niet voor de hand ligt (bijvoorbeeld een woon-winkelpand dat op grond van de WOZ-objectafbakeningsregels als één onroerende zaak aangemerkt moet worden).

Gegevensnaam	<u>Monumentaanduiding</u>
Betreft	Alternatieve specificatie van 'Monumentaanduiding'
Definitie	Aanduiding dat een (gedeelte van een) DataLand-object op grond van de Monumentenwet als monument is aangewezen door de rijksoverheid, de provincie of de gemeente, of dat het op de nominatie staat om als monument aangewezen te worden.
Herkomst-Definitie	StUF-TAX
Type Code	Numeriek
Lengte Code	1
Type Beschrijving	Alfanumeriek
Lengte Beschrijving	100
Domein	Waarde uit de volgende tabel: 0 = Geen monument / onbekend 1 = Rijksmonument 2 = Provinciaal monument 3 = Gemeentelijk monument 4 = Nominatie rijksmonument 5 = Nominatie provinciaal monument 6 = Nominatie gemeentelijk monument 7 = In onderzoeksfase om als monument te worden aangewezen 8 = Beschermd stads- of dorpsgezicht 9 = Gemeentelijk beeldbepalend plan J = Gemeentelijk monument N = Geen monument / onbekend G = Gemeentelijk monument R = Rijksmonument
Commentaar	Ten opzichte van de voorkeurspecificatie is de definitie dezelfde maar is het domein uitgebreid met code 8.

Gegevensnaam	<u>Gebruik / Eigendom</u>
Definitie	Indicatie of de eigenaar van het object tevens de gebruiker daarvan is dan wel dat het object door een ander dan de eigenaar gebruikt wordt
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van StUF-WOZ)
Type Code	Alfanumeriek
Lengte Code	1
Type Beschrijving	Alfanumeriek
Lengte Beschrijving	100
Domein	B = Er is een gebruiker die tevens (mede)eigenaar is. V = Er is een gebruiker die geen (mede)eigenaar is. P = Er is een eigenaar die gebruiker kan zijn. spatie = onbekend
Commentaar	<p>Wanneer de code B geregistreerd wordt houdt dat in dat een eigenaar en een gebruiker één en dezelfde persoon zijn. Het kan niet uitgesloten worden dat er meerdere gebruikers dan wel eigenaren zijn.</p> <p>Wanneer de code V geregistreerd wordt houdt dat in dat er in elk geval één gebruiker is die verschilt van de eigenaar. Dit kan een huurder zijn maar het is ook mogelijk dat het om een partner, dan wel mede-eigenaar gaat.</p> <p>Wanneer de code P geregistreerd wordt houdt dat in dat er enkel een eigenaar bekend is. Of deze eigenaar ook gebruiker is of niet is niet bekend.</p> <p>Wanneer geen code geregistreerd wordt houdt dat in dat het niet duidelijk is wat de relatie is tussen een eigenaar en een eventuele gebruiker.</p>

Gegevensnaam	<u>Huur / Eigendom</u>
Definitie	Indicatie of de eigenaar het object bewoont, of dat het pand verhuurd wordt.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van StUF-WOZ)
Type Code	Alfanumeriek
Lengte Code	1
Type Beschrijving	Alfanumeriek
Lengte Beschrijving	100
Domein	E (= eigendom) H (= huur) spatie (= onbekend)
Commentaar	Wanneer de code E geregistreerd is houdt dat in dat het pand in eigendom is van de hoofdbewoner. Wanneer de code H geregistreerd is houdt dat in dat het om een huurwoning gaat. Huur/eigendom wordt enkel van woonobjecten bepaald. De niet-woonobjecten hebben de waarde 'onbekend'.

Gegevensnaam	<u>Huur / Eigendom klasse</u>
Definitie	Betrouwbaarheid van de huur/eigendom status
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van StUF-WOZ)
Type	Numeriek
Lengte	3
Eenheid	Sterren
Domein	0.0-5.0 Spatie (= onbekend)
Commentaar	Met de klasse (het aantal sterren) wordt aangegeven hoe groot de zekerheid is van het onderdeel huur/eigendom. 0 sterren geeft onzekerheid aan, 1 ster redelijke zekerheid en 5 sterren geeft maximale zekerheid over de huur/eigendombepaling.

Bouwkundige gegevens

Gegevensnaam	<u>Objectstatus</u>
Definitie	De fase van de levenscyclus waarin het adresgerelateerde object zich bevindt. De status is afgeleid van de pand- en verblijfsobjectstatussen in de BAG.
Herkomst-Definitie	Grondslagen BAG versie 4.0, februari 2006
Type	Alfanumeriek
Lengte	2
Domein	Mogelijk zijn de volgende waarden: BV (= bouwvergunning verleend) BS (=bouw gestart) IG (=object in gebruik) SV (=sloopvergunning verleend) BG (=object buiten gebruik)
Commentaar	Indien een object is gerelateerd aan meer dan een pand wordt de objectstatus gekozen conform onderstaande kruistabel:

	Bouwvergunning verleend	Bouw gestart	Object in gebruik	Object buiten gebruik	Sloopvergunning verleend
Bouwvergunning verleend	Bouwvergunning verleend	Bouw gestart	Object in gebruik	Bouwvergunning verleend	Bouwvergunning verleend
Bouw gestart	Bouw gestart	Bouw gestart	Object in gebruik	Bouw gestart	Bouw gestart
Object in gebruik	Object in gebruik	Object in gebruik	Object in gebruik	Object in gebruik	Object in gebruik
Object buiten gebruik	Bouwvergunning verleend	Bouw gestart	Object in gebruik	Object buiten gebruik	Object buiten gebruik
Sloopvergunning verleend	Bouwvergunning verleend	Bouw gestart	Object in gebruik	Object buiten gebruik	Sloopvergunning verleend

Gegevensnaam	<u>Bouwjaar</u>
Definitie	Het jaar waarin het object in gebruik is of kan worden genomen of de aanduiding van het jaar waarin het object oorspronkelijk als bouwkundig gereed is of wordt opgeleverd.
Herkomst-Definitie	Grondslagen Basis Gebouwen Registratie 2.3, februari 2004
Type	Numeriek
Lengte	4
Eenheid	Jaar
Domein	jjjj nul = onbekend
Commentaar	<p>Het bouwjaar is het jaar volgend uit het gegeven 'datum bouw gereed'.</p> <p>In StUF-TAX wordt een andersluidende definitie gehanteerd ("Het jaar waarin het object ... bouwtechnisch tot stand is gekomen"). Feitelijk wordt hiermee hetzelfde bedoeld (vergelijk "in gebruik ... kan worden genomen"). Er wordt derhalve vanuit gegaan dat het bij de WOZ om exact hetzelfde bouwjaar gaat.</p> <p>Per DataLand-object is bij voorkeur het Bouwjaar van een waarde voorzien. Zo niet dan is de Bouwjaarklasse van een waarde voorzien.</p> <p>Bij het initieel opvoeren van een adres wordt door de gemeente een reële inschatting gemaakt van het waarschijnlijke bouwjaar van het bijbehorende object. Bij het bouwkundig gereed opleveren wordt deze waarde in voorkomende gevallen aangepast. Indien in latere jaren wijzigingen aan een pand worden aangebracht, leidt dit niet tot wijziging van het bouwjaar.</p>

Gegevensnaam	<u>Bouwjaarklasse</u>
Definitie	De periode waarin het DataLand-object, waarvan het juiste bouwjaar niet bekend is, gereedgekomen is.
Herkomst-Definitie	Analoog aan GFO-Basisgegevens (1994)
Type	Alfanumeriek
Lengte	9
Domein	jjjj-jjjj spaties = onbekend (of Bouwjaar ingevuld)
Commentaar	Zie commentaar bij 'Bouwjaar'.

Gegevensnaam	<u>Complexinformatie</u>
Definitie	Getal dat aangeeft of een object een relatie heeft met een of meerdere andere objecten i.c. of het object met andere objecten in hetzelfde pand gelegen is.
Herkomst-Definitie	Grondslagen BAG versie 4.0, februari 2006
Type	Numeriek
Lengte	4
Commentaar	Een waarde 1 geeft aan dat een pand één object bevat (bijvoorbeeld een vrijstaand huis of een rijtjeswoning), een waarde groter dan 1 duidt op een flat of een appartementencomplex. Ook bedrijfsverzamelgebouwen zullen in het algemeen een waarde groter dan 1 hebben.

Gegevensnaam	<u>Bouwlaag</u>
Definitie	De ligging ten opzichte van het straatniveau van de bouwlaag waarop het desbetreffende WOZ-object zich bevindt.
Herkomst-Definitie	StUF-TAX
Type	Numeriek
Lengte	3
Domein	-99 – 999
Commentaar	Dit gegeven wordt vooral gebruikt voor WOZ-objecten waarvoor de bouwlaag relevant is voor de waardebepaling. Dit geldt met name voor portiekwoningen, winkels en kantoorpanden zonder lift. De bouwlaag op straatpeil heeft de waarde 0. Het gegeven bouwlaag kan daarom een negatieve waarde hebben.

Gegevensnaam	<u>Inhoud</u>
Definitie	Aanduiding in kubieke meters van de inhoud van de woononderdelen ofwel alle onderdelen van het DataLand-object met een bruto- dan wel netto-aanduiding.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van StUF-TAX)
Type	Numeriek
Lengte	6
Eenheid	m ³ (kubieke meter)
Domein	0 – 999999
Commentaar	<p>Inhoud</p> <p>Bruto- dan wel netto-inhoud van het object zoals dit per object geregistreerd.</p> <p>Aard inhoud, Bruto.</p> <p>Bruto inhoud betreft de buitenwerks gemeten inhoud, inclusief dakopbouwen en kelders, maar exclusief constructieve en esthetische hier en daar uitstekende of terugliggende delen en exclusief profileringen en ondergeschikte bouwdelen zoals bijvoorbeeld open buitentrappen, buitenbalustrades, entree-overkappingen, schoorstenen etc..</p> <p>Aard inhoud, Netto.</p> <p>Netto inhoud betreft de binnenwerks gemeten inhoud.</p>

Gegevensnaam	<u>Geregistreeerde woonoppervlakte</u>
Definitie	Aanduiding in vierkante meters van de oppervlakte woononderdeel van het DataLand-object met een bruto-, netto- of gebruiksaanduiding.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van StUF-TAX)
Type	Numeriek
Lengte	6
Eenheid	m ² (vierkante meter)
Domein	0 - 999999
Commentaar	<p>Geregistreeerde woonoppervlakte.</p> <p>Som van de vloeroppervlakten van de woononderdelen van een DataLand object</p> <p>Aard geregistreeerde woonoppervlakte, Bruto</p> <p>De bruto vloeroppervlakte van een object is de som van de bruto vloeroppervlakten van alle binnenruimten gemeten op vloerniveau langs de buitenomtrek van de opgaande scheidingsconstructies. Schalmgaten en/of vides groter dan 4 m² worden niet meegerekend.</p> <p>Aard geregistreeerde woonoppervlakte, Netto</p> <p>Netto vloeroppervlakte is de bruto vloeroppervlakte van een object minus de volgende elementen: Oppervlakte van de opgaande scheidingsconstructie (de buitenmuren), van scheidingswanden, delen van vloeren waarboven de netto hoogte kleiner is dan 1,5 m, vrijstaande kolommen of vrijstaande dragende wandschijven, indien het grondvlak daarvan groter of gelijk is aan 0,5 m² en van vrijstaande niet-toegankelijke leidingschachten, indien het grondvlak daarvan groter of gelijk is aan 0,5 m².</p> <p>Aard geregistreeerde woonoppervlakte, Gebruiks</p> <p>Gebruiksoppervlakte is de bruto vloeroppervlakte van een object minus de volgende elementen: Oppervlakte van de opgaande scheidings-constructie (de buitenmuren), van delen van vloeren waarboven de netto hoogte kleiner is dan 1,5 meter (m.u.v. vloeren onder trappen, hellingbanen e.d.), liftschachten, trapgaten, schalmgaten of vides, indien de oppervlakte daarvan groter of gelijk is aan 4 m², vrijstaande bouwconstructies (niet zijnde een trap) indien de horizontale doorsnede daarvan groter of gelijk is aan 0,5 m², leidingschachten, indien de horizontale doorsnede daarvan groter of gelijk is aan 0,5 m² en dragende binnenwanden.</p>

Gegevensnaam	<u>Gebruiksoppervlakte</u>
Definitie	Aanduiding in vierkante meters van de gebruiksoppervlakte van het DataLand-object met een gebruiksaanduiding.
Herkomst-Definitie	Grondslagen BGR versie 2.3, februari 2004
Type	Numeriek
Lengte	6
Eenheid	m ² (vierkante meter)
Domein	0 - 999999
Commentaar	Gebruiksoppervlakte is de bruto vloeroppervlakte van een object minus de volgende elementen: Oppervlakte van de opgaande scheidings-constructie (de buitenmuren), van delen van vloeren waarboven de netto hoogte kleiner is dan 1,5 meter (m.u.v. vloeren onder trappen, hellingbanen e.d.), liftschachten, trapgaten, schalmgaten of vides, indien de oppervlakte daarvan groter of gelijk is aan 4 m ² , vrijstaande bouwconstructies (niet zijnde een trap) indien de horizontale doorsnede daarvan groter of gelijk is aan 0,5 m ² , leidingschachten, indien de horizontale doorsnede daarvan groter of gelijk is aan 0,5 m ² en dragende binnenwanden.

Gegevensnaam	<u>Oppervlaktewijziging</u>
Definitie	Laatst bekende toe- of afname van de gebruiksoppervlakte van het betreffende object.
Herkomst-Definitie	DataLand
Type	Numeriek
Lengte	7
Eenheid	m ² (vierkante meter)
Domein	-999999 – 999999
Commentaar	Bij een wijziging van het (berekende) gebruiksoppervlakte wordt de waarde vergeleken met de voorgaande bekende waarde. Bij een afname van de oppervlakte is de waarde negatief.

Gegevensnaam	<u>Oppervlaktewijzigingsdatum</u>
Definitie	Datum waarop de laatste oppervlaktewijziging van de gebruiksklasse voor het betreffende object heeft plaatsgehad.
Herkomst-Definitie	DataLand
Type	Datum
Lengte	10
Domein	jjjj-mm-dd
Commentaar	Bij een wijziging wordt de eerste van de daaropvolgende maand als oppervlaktewijzigingsdatum getoond. Een wijziging op 13 mei zal dus resulteren in 1 juni als oppervlaktewijzigingsdatum voor het betreffende jaar.

Gegevensnaam	<u>Geregistreeerde niet-woonoppervlakte</u>
Definitie	Aanduiding in vierkante meters van de oppervlakte van de overige onderdelen (niet-woonoppervlakte) van het DataLand-object met een bruto-, of netto-aanduiding.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van StUF-TAX)
Type	Numeriek
Lengte	7
Eenheid	m ² (vierkante meter)
Domein	0 - 9999999
Commentaar	<p>Geregistreeerde niet-woonoppervlakte. Som van de vloeroppervlakten van de niet-woononderdelen van een DataLand object.</p> <p>Aard geregistreeerde niet-woonoppervlakte, Bruto. De bruto geregistreeerde niet-woonoppervlakte van een object is de som van de bruto vloeroppervlakten van alle binnenruimten gemeten op vloerniveau langs de buitenomtrek van de opgaande scheidingsconstructies. Schalmgaten en/of vides groter dan 4 m² worden niet meegerekend.</p> <p>Aard geregistreeerde niet-woonoppervlakte, Netto. Netto geregistreeerde niet-woonoppervlakte is de bruto vloeroppervlakte van een object minus de volgende elementen: Oppervlakte van de opgaande scheidingsconstructie (de buitenmuren), van scheidingswanden, delen van vloeren waarboven de netto hoogte kleiner is dan 1,5 m, vrijstaande kolommen of vrijstaande dragende wandschijven, indien het grondvlak daarvan groter of gelijk is aan 0,5 m² en van vrijstaande niet-toegankelijke leidingschachten, indien het grondvlak daarvan groter of gelijk is aan 0,5 m².</p>

Gegevensnaam	<u>Geregistreeerde oppervlakte</u>
Definitie	Aanduiding in vierkante meters van de oppervlakte van een DataLand-object met een bruto-, of netto-aanduiding.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van StUF-TAX)
Type	Numeriek
Lengte	6
Eenheid	m ² (vierkante meter)
Domein	0 - 999999
Commentaar	<p>Aard geregistreeerde oppervlakte, Bruto. De bruto geregistreeerde oppervlakte van een object is de som van de bruto vloeroppervlakten van alle binnenruimten gemeten op vloerniveau langs de buitenomtrek van de opgaande scheidingsconstructies. Schalmgaten en/of vides groter dan 4 m² worden niet meegerekend.</p> <p>Aard geregistreeerde oppervlakte, Netto. Netto geregistreeerde oppervlakte is de bruto vloeroppervlakte van een object minus de volgende elementen: Oppervlakte van de opgaande scheidingsconstructie (de buitenmuren), van scheidingswanden, delen van vloeren waarboven de netto hoogte kleiner is dan 1,5 m, vrijstaande kolommen of vrijstaande dragende wandschijven, indien het grondvlak daarvan groter of gelijk is aan 0,5 m² en van vrijstaande niet-toegankelijke leidingschachten, indien het grondvlak daarvan groter of gelijk is aan 0,5 m².</p>

Gegevensnaam	<u>Energieklasse</u>
Definitie	Energieklasse voor woningen geeft aan hoe energiezuinig een huis is in vergelijking met soortgelijke huizen.
Herkomst-Definitie	EnergieLabel.nl
Type	Alfanumeriek
Lengte	1
Domein	A - G
Commentaar	Energieklasse voor woningen geeft met de klassen A (groen, zeer zuinig) tot en met G (rood, zeer onzuinig) aan hoe energiezuinig een huis is in vergelijking met soortgelijke huizen. Een energiezuinig huis heeft goede isolatie, dubbel glas, energiezuinige verwarming en zonnepanelen.

Financiële gegevens

Gegevensnaam	<u>Waardepeildatum</u>
Definitie	De datum waarnaar de waarde van het WOZ-object wordt bepaald.
Herkomst-Definitie	Analoog aan StUF-WOZ
Type	Datum
Lengte	10
Eenheid	-
Domein	jjjj-mm-dd
Commentaar	De waardepeildatum wordt altijd gesteld op 1 januari van een bepaald jaar.

Gegevensnaam	<u>Waardeklasse</u>
Definitie	Indicatie van de waarde van het object zoals die in het kader van de wet WOZ is vastgesteld.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van StUF-WOZ)
Type	Numeriek
Lengte	2
Eenheid	-
Domein	Codetabel voor Waardeklasse: 00 = waardeklasse onbekend

Waardeklasse	Waarde hoger dan:	Lager of gelijk aan:
01	€ 0	€ 50.000
02	€ 25.000	€ 75.000
03	€ 50.000	€ 100.000
04	€ 75.000	€ 125.000
05	€ 100.000	€ 150.000
06	€ 125.000	€ 175.000
07	€ 150.000	€ 200.000
08	€ 175.000	€ 225.000
09	€ 200.000	€ 250.000
10	€ 225.000	€ 275.000
11	€ 250.000	€ 325.000
12	€ 275.000	€ 350.000
13	€ 325.000	€ 400.000
14	€ 350.000	€ 450.000
15	€ 400.000	€ 500.000
16	€ 450.000	€ 575.000
17	€ 500.000	€ 625.000
18	€ 575.000	€ 725.000
19	€ 625.000	€ 775.000
20	€ 725.000	€ 900.000
21	€ 775.000	€ 950.000
22	€ 900.000	€ 1.100.000
23	€ 950.000	€ 1.175.000
24	€ 1.100.000	€ 1.350.000
25	€ 1.175.000	€ 1.450.000
26	€ 1.350.000	€ 1.650.000
27	€ 1.450.000	€ 1.800.000
28	€ 1.650.000	€ 2.050.000
29	€ 1.800.000	€ 2.200.000
30	€ 2.050.000	€ 2.500.000
31	€ 2.200.000	€ 2.700.000
32	€ 2.500.000	€ 3.050.000
33	€ 2.700.000	€ 3.300.000
34	€ 3.050.000	€ 3.700.000

35	€ 3.300.000	€ 4.000.000
36	€ 3.700.000	€ 4.500.000
37	€ 4.000.000	€ 4.900.000
38	€ 4.500.000	€ 5.500.000
39	€ 4.900.000	€ 6.000.000
40	€ 5.500.000	€ 6.700.000
41	€ 6.000.000	€ 7.300.000
42	€ 6.700.000	€ 8.200.000
43	€ 7.300.000	€ 9.000.000
44	€ 8.200.000	€ 10.000.000
45	€ 9.000.000	€ 11.000.000
46	€ 10.000.000	€ 11.750.000
47	€ 11.000.000	€ 13.500.000
48	€ 11.750.000	€ 14.500.000
49	€ 13.500.000	€ 16.500.000
50	€ 14.500.000	€ 18.000.000
51	€ 16.500.000	€ 20.500.000
52	€ 18.000.000	€ 22.000.000
53	€ 20.500.000	€ 25.000.000
54	€ 22.000.000	€ 27.000.000
55	€ 25.000.000	€ 30.500.000
56	€ 27.000.000	€ 33.000.000
57	€ 30.500.000	€ 37.000.000
58	€ 33.000.000	€ 40.000.000
59	€ 37.000.000	€ 45.000.000
60	€ 40.000.000	€ 49.000.000
61	€ 45.000.000	€ 55.000.000
62	€ 49.000.000	€ 60.000.000
63	€ 55.000.000	€ 67.000.000
64	€ 60.000.000	€ 73.000.000
65	€ 67.000.000	€ 82.000.000
66	€ 73.000.000	€ 90.000.000
67	€ 82.000.000	€ 100.000.000
68	€ 100.000.000	€ 999.000.000

Commentaar

Gegevensnaam	<u>Waarde-ontwikkeling (1 jaar)</u>
Definitie	Indicatie van de toe- of afname van de absolute WOZ-waarde van het object t.o.v. de absolute WOZ-waarde van het object in het voorgaande belastingjaar.
Herkomst-Definitie	DataLand
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	Percentage
Domein	-999999.99 – 999999.99
Commentaar	

Gegevensnaam	<u>OZB-vrijstelling</u>
Definitie	Aanduiding of en op welke grond bij het bepalen van de heffingsmaatstaf voor de OZB is afgeweken van de waarde die is vastgesteld in het kader van de wet-WOZ
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van StUF-CAP)
Type	Numeriek
Lengte	1
Type Omschrijving	Alfanumeriek
Lengte Omschrijving	150
Domein	0 = OZB-waarde gelijk aan WOZ-waarde 1 = OZB-waarde ongelijk aan WOZ-waarde in verband met (gedeeltelijk) facultatieve en/of verplichte vrijstelling 2 = OZB-waarde ongelijk aan WOZ-waarde in verband met een verplichte vrijstelling op grond van artikel 220d, 243 of 305a van de Gemeentewet
Commentaar	

Deelobjectgegevens

Gegevensnaam	<u>Deelobjectnummer</u>
Definitie	Uniek identificatienummer voor het deelobject binnen een WOZ-object
Herkomst-Definitie	StUF-TAX
Type	Numeriek
Lengte	6
Eenheid	-
Domein	0-999999
Commentaar	Elk onderdeel van een WOZ-object krijgt een nummer. Tezamen met het WOZ-objectnummer is daarmee elk onderdeel uniek gedefinieerd.

Gegevensnaam	<u>Onderdeelcode WOZ-object</u>
Definitie	Aanduiding van het soort onderdeel.
Herkomst-Definitie	StUF-TAX
Type	Alfanumeriek
Lengte	4
Commentaar	De codes worden beschreven in een uniforme deelobject-lijst met uniforme definities die is vastgelegd door de Waarderingskamer.

Gegevensnaam	<u>Onderdeel beschrijving</u>
Definitie	Beschrijving van het deelobject.
Herkomst-Definitie	Uniforme deelobjectlijst (versie 1.12, 8 augustus 2012) vastgelegd door het WOZ-datacenter in de 'Taxatiewijzer en kengetallen', waardepeildatum 1 januari 2014.
Type	Alfanumeriek
Lengte	
Commentaar	De beschrijving is afkomstig van de uniforme onderdeel-lijst met uniforme definities die is vastgelegd door het WOZ-datacenter. Gemeenten kunnen zelf afwijken van deze lijst.

Gegevensnaam	<u>Bouwjaar deelobject</u>
Definitie	Het jaar waarin het deelobject van het DataLand-object bouwtechnisch tot stand is gekomen.
Herkomst-Definitie	Analoog aan GFO-Basisgegevens (1994) of Grondslagen Basis Gebouwen Registratie 2.3, februari 2004
Type	Numeriek
Lengte	4
Eenheid	Jaar
Domein	jjjj nul = onbekend
Commentaar	

Gegevensnaam	<u>Inhoud deelobject</u>
Definitie	Aanduiding in kubieke meters van de inhoud van het deelobject van het DataLand-object met een bruto dan wel netto aanduiding.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van StUF-TAX)
Type	Numeriek
Lengte	6
Eenheid	m ³ (kubieke meter)
Domein	0 – 999999
Commentaar	<p>Inhoud, Bruto. Bruto inhoud betreft de buitenwerks gemeten inhoud, inclusief dakopbouwen en kelders, maar exclusief constructieve en esthetische hier en daar uitstekende of terugliggende delen en exclusief profileringen en ondergeschikte bouwdelen zoals bijvoorbeeld open buitentrappen, buitenbalustrades, entree-overkappingen, schoorstenen etc..</p> <p>Inhoud, Netto. Netto inhoud betreft de binnenwerks gemeten inhoud.</p>

Gegevensnaam	<u>Oppervlakte deelobject</u>
Definitie	Aanduiding in vierkante meters van de oppervlakte van het deelobject van het DataLand-object met een bruto- of netto-aanduiding.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van StUF-TAX)
Type	Numeriek
Lengte	6
Eenheid	m ² (vierkante meter)
Domein	0 – 999999
Commentaar	<p>Vloeroppervlakte, Bruto. De bruto oppervlakte van een object is de som van de bruto oppervlakten van alle binnenruimten gemeten op vloerniveau langs de buitenomtrek van de opgaande scheidingsconstructies. Schalmgaten en/of vides groter dan 4 m² worden niet meegerekend.</p> <p>Vloeroppervlakte, Netto. Uitgaande van de bruto oppervlakte van een object dienen voor het verkrijgen van de netto oppervlakte de volgende oppervlakten van het bruto oppervlakte afgetrokken te worden: Oppervlakte van de opgaande scheidingsconstructie (de buitenmuren), van scheidingswanden, delen van vloeren waarboven de netto hoogte kleiner is dan 1,5 m, vrijstaande kolommen of vrijstaande dragende wandschijven, indien het grondvlak daarvan groter of gelijk is aan 0,5 m² en van vrijstaande niet-toegankelijke leidingschachten, indien het grondvlak daarvan groter of gelijk is aan 0,5 m².</p>

Omgevingsgegevens

Gegevensnaam	<u>Buurtnaam</u>
Definitie	De buurtnaam is opgegeven door de gemeente die hier tevens de eigenaar van is.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Alfanumeriek
Lengte	40

Gegevensnaam	<u>Aantal inwoners</u>
Definitie	Het aantal inwoners heeft betrekking op 1 januari. Aantallen inwoners zijn ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). De cijfers zijn afgerond op tientallen.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	absoluut
Domein	0 - 9999999999

Gegevensnaam	<u>Mannen</u>
Definitie	Het aantal mannen heeft betrekking op 1 januari. Aantallen mannen zijn ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). De cijfers zijn afgerond op vijftallen.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	absoluut
Domein	0 - 9999999999

Gegevensnaam	<u>Vrouwen</u>
Definitie	Het aantal vrouwen heeft betrekking op 1 januari. Aantallen vrouwen zijn ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). De cijfers zijn afgerond op vijftallen.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	absoluut
Domein	0 - 9999999999

Gegevensnaam **Personen 0 – 14 jaar**

Definitie Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari van 0 tot en met 14 jaar oud is, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). Het percentage is vermeld bij meer dan 50 inwoners per buurt.

Herkomst-Definitie DataLand (afgeleid van CBS)

Type Numeriek

Lengte 10

Eenheid Percentage

Domein 0 - 100

Gegevensnaam **Personen 15 – 24 jaar**

Definitie Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari van 15 tot en met 24 jaar oud is, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). Het percentage is vermeld bij meer dan 50 inwoners per buurt.

Herkomst-Definitie DataLand (afgeleid van CBS)

Type Numeriek

Lengte 10

Eenheid Percentage

Domein 0 - 100

Gegevensnaam	<u>Personen 25 – 44 jaar</u>
Definitie	Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari van 25 tot en met 44 jaar oud is, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). Het percentage is vermeld bij meer dan 50 inwoners per buurt.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	Percentage
Domein	0 - 100

Gegevensnaam	<u>Personen 45 – 64 jaar</u>
Definitie	Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari van 45 tot en met 64 jaar oud is, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). Het percentage is vermeld bij meer dan 50 inwoners per buurt.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	Percentage
Domein	0 - 100

Gegevensnaam	<u>Personen 65 jaar en ouder</u>
Definitie	Dit veld geeft het aantal inwoners weer dat op 1 januari 65 jaar of ouder is, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). Het percentage is vermeld bij meer dan 50 inwoners per buurt.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	Percentage
Domein	0 - 100

Gegevensnaam	<u>Allochtonen</u>
Definitie	Het aantal allochtonen op 1 januari. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). Een allochtoon is een persoon van wie ten minste één ouder in het buitenland is geboren. Allochtonen worden onderverdeeld in westers en niet-westers op grond van hun geboorteland. Een persoon die in het buitenland is geboren maar zijn beide ouders in Nederland wordt als een autochtoon beschouwd en niet als een eerste generatie allochtoon. Een eerstegeneratie allochtoon is een persoon die in het buitenland is geboren met ten minste één in het buitenland geboren ouder. Een tweedegeneratie allochtoon is een persoon die in Nederland is geboren met ten minste één in het buitenland geboren ouder,
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	Absoluut
Domein	0 - 9999999999

Gegevensnaam	<u>Westers totaal</u>
Definitie	<p>Het aantal allochtonen op 1 januari, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). Allochtonen worden onderverdeeld in westers en niet-westers op grond van hun geboorteland. Tot de categorie 'westers' behoren allochtonen uit Europa, Noord-Amerika, Oceanië, Indonesië en Japan.</p> <p>Op grond van hun sociaal-economische en -culturele positie worden allochtonen uit de laatste twee landen tot de westerse allochtonen gerekend. Het gaat vooral om mensen die in voormalig Nederlands Indië zijn geboren en werknemers van Japanse bedrijven met hun gezin.</p> <p>Het percentage is vermeld bij meer dan 50 inwoners per buurt.</p>
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	Percentage
Domein	0 - 100

Gegevensnaam	<u>Niet-westers totaal</u>
Definitie	<p>Het aantal allochtonen op 1 januari, uitgedrukt in hele procenten van het aantal inwoners. Dit gegeven is ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). Allochtonen worden onderverdeeld in westers en niet-westers op grond van hun geboorteland. Tot de categorie 'niet-westers' behoren allochtonen uit Turkije, Afrika, Latijns-Amerika en Azië met uitzondering van Indonesië en Japan.</p> <p>Op grond van hun sociaal-economische en -culturele positie worden allochtonen uit deze twee landen tot de westerse allochtonen gerekend. Het gaat vooral om mensen die in voormalig Nederlands Indië zijn geboren en werknemers van Japanse bedrijven met hun gezin.</p> <p>Het percentage is vermeld bij meer dan 50 inwoners per buurt. Tot en met 2003 gold bovendien de aanvullende eis van de aanwezigheid van minimaal 10 niet-westerse allochtonen en werd het aantal vóór omrekening naar een percentage eerst afgerond op vijftallen.</p>
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	Percentage
Domein	0 - 100

Gegevensnaam	<u>Totaal particuliere huishoudens</u>
Definitie	<p>Particuliere huishoudens bestaan uit één of meer personen die alleen of samen in een woonruimte zijn gehuisvest en zelf in hun dagelijks onderhoud voorzien. De institutionele huishoudens worden hiertoe niet gerekend.</p> <p>Het aantal particuliere huishoudens is een voorlopig cijfer en ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basis Administratie (GBA). De definitieve cijfers zijn op gemeentelijk niveau beschikbaar in Regionale Kerncijfers Nederland.</p> <p>Het vermelde aantal is afgerond op tientallen.</p> <p>Huishoudens worden onderscheiden in particuliere en institutionele huishoudens.</p> <p>Een particulier huishouden bestaat uit één of meer personen die alleen of samen in een woonruimte wonen en zelf in hun dagelijkse behoeften voorzien. Institutionele huishoudens komen niet voor in deze publicatie. Zij bestaan uit twee of meer personen voor wie in de huisvesting en dagelijkse levensbehoeften door derden bedrijfsmatig wordt voorzien. Het betreft de bewoners van instellingen zoals verpleeg-, bejaarden- en kindertehuizen, revalidatiecentra en gevangenissen, die daar in principe langer dan een jaar (zullen) verblijven.</p>
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	Absoluut
Domein	0 - 9999999999

Gegevensnaam	<u>Eenpersoonshuishoudens</u>
Definitie	<p>Het aantal huishoudens met één persoon, die ouder is dan 14 jaar, uitgedrukt in hele procenten van het totaal aantal particuliere huishoudens.</p> <p>Het aandeel eenpersoonshuishoudens is een voorlopig cijfer en ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basis Administratie (GBA). De definitieve cijfers zijn op gemeentelijk niveau beschikbaar in Regionale Kerncijfers Nederland.</p> <p>Het percentage is opgenomen indien er meer dan 10 huishoudens in de buurt voorkomen.</p>
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	Percentage
Domein	0 - 100

Gegevensnaam	<u>Huishoudens zonder kinderen</u>
Definitie	<p>Meerpersoonshuishoudens zonder kinderen bestaan uit niet-gehuwde paren zonder kinderen, echtparen zonder kinderen en overige huishoudens.</p> <p>Het aandeel huishoudens zonder kinderen is een voorlopig cijfer en ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basis Administratie (GBA).</p> <p>De definitieve cijfers zijn op gemeentelijk niveau beschikbaar in Regionale Kerncijfers Nederland.</p> <p>Het percentage is opgenomen indien er meer dan 10 huishoudens in de buurt voorkomen.</p>
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	Percentage
Domein	0 - 100

Gegevensnaam	<u>Huishoudens met kinderen</u>
Definitie	<p>Meerpersoonshuishoudens met kinderen bestaan uit niet-gehuwde paren met kinderen, echtparen met kinderen en eenouderhuishoudens.</p> <p>Het aandeel huishoudens met kinderen is een voorlopig cijfer en ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basisadministratie (GBA).</p> <p>De definitieve cijfers zijn op gemeentelijk niveau beschikbaar in Regionale Kerncijfers Nederland.</p> <p>Het percentage is opgenomen indien er meer dan 10 huishoudens in de buurt voorkomen.</p>
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	Percentage
Domein	0 - 100

Gegevensnaam	<u>Gemiddelde huishoudensgrootte</u>
Definitie	<p>Dit gemiddelde is berekend als het aantal in particuliere huishoudens levende personen gedeeld door het aantal particuliere huishoudens.</p> <p>De gemiddelde huishoudensgrootte is een voorlopig cijfer en ontleend aan de Structuurtelling Gemeentelijke Basis Administratie(GBA).</p> <p>De definitieve cijfers zijn op gemeentelijk niveau beschikbaar in Regionale Kerncijfers Nederland.</p> <p>Het gemiddelde is opgenomen indien er meer dan 10 huishoudens in de buurt voorkomen.</p>
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	Absoluut
Domein	0 - 9999999999

Gegevensnaam	<u>Bevolkingsdichtheid</u>
Definitie	Het aantal inwoners per km ² land is bepaald door het (niet afgeronde) aantal inwoners op 1 januari te delen door de (niet afgeronde) landoppervlakte.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	Aantal inwoners per km ²
Domein	0 - 9999999999

Gegevensnaam	<u>Woningvoorraad</u>
Definitie	Totaal aantal woningen op 1 januari, afgerond op vijftallen. Een woning is een tot bewoning bestemd gebouw dat, vanuit bouwtechnisch oogpunt gezien, blijvend is bestemd voor permanente bewoning door een particulier huishouden. De voorraadcijfers zijn met ingang van 1992 gebaseerd op de administratieve woningtelling met peildatum 1 januari 1992 en de daarna door de gemeenten aan het CBS gemelde mutaties. De gegevens zijn ontleend aan de Statistiek Woningvoorraad.
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	Absoluut
Domein	0 - 9999999999

Gegevensnaam	<u>Oppervlakte totaal</u>
Definitie	<p>De totale oppervlakte is de som van de oppervlakten water en land in hele hectaren (ha.) en is afgeleid uit het digitale bestand "CBS/TOPgrenzen, Gedigitaliseerde grenzen van gemeenten, wijken en buurten".</p> <p>De gemeentegrenzen in dat bestand zijn afkomstig van de Topografische Dienst (TOP-grenzen) en de wijk- en buurtgrenzen van het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS-grenzen). De totale oppervlakte per gemeente is inclusief het gemeentelijk ingedeeld buitenwater.</p>
Herkomst-Definitie	DataLand (afgeleid van CBS)
Type	Numeriek
Lengte	10
Eenheid	Hectare
Domein	0 - 9999999999

Alfabetische index van gegevensnamen

Aanduiding adres in onderzoek	22
Aantal inwoners.....	73
Aard geregistreeerde niet-woonoppervlakte, Bruto	62
Aard geregistreeerde niet-woonoppervlakte, Netto.....	62
Aard geregistreeerde oppervlakte, Bruto.	63
Aard geregistreeerde oppervlakte, Netto.....	63
Aard geregistreeerde woonoppervlakte, Bruto.....	59
Aard geregistreeerde woonoppervlakte, Gebruiks	59
Aard geregistreeerde woonoppervlakte, Netto	59
Aard inhoud, Bruto.....	58
Aard inhoud, Netto	58
Allochtonen	77
Bevolkingsdichtheid	83
Bouwjaar.....	56
Bouwjaar deelobject	70
Bouwjaarklasse.....	56
Bouwkundige bestemming	27
Bouwkundige gegevens	55
Bouwlaag	57
Buurtcode	12
Buurtnaam.....	12, 73
Complexinformatie.....	57
DataLand-object	5
Datum begin geldigheid adres	21
Datum einde geldigheid adres	21
Deelobjectgegevens	69
Deelobjectnummer	69
Eenpersoonshuishoudens	81
Energieklasse	64
Financiële gegevens	65
Gebruik / Eigendom.....	53
Gebruiksdoel / ligplaats / standplaats	49
Gebruiksgegevens.....	27
Gebruiksklasse	35

Gebruiksoppervlakte	60
Gemeentecode	9
Gemeentenaam.....	9
Gemiddelde huishoudensgrootte	82
Geregistreerde niet-woonoppervlakte	62
Geregistreerde oppervlakte	63
Geregistreerde woonoppervlakte.....	59
Huishoudens met kinderen.....	82
Huishoudens zonder kinderen	81
Huisletter	17
Huisnummer	16
Huisnummeraanduiding.....	18
Huisnummertoevoeging.....	17
Huur / Eigendom	54
Huur / Eigendom klasse	54
Identificatiecode adresseerbaar object	23
Identificatiecode nummeraanduiding	16
Identificatiecode openbare ruimte	13
Indicatie geconstateerd adres.....	20
Indicatie hoofdadres / nevenadres.....	19
Indicatie hoofdadres / nevenadres volgens WOZ.....	19
Inhoud	58
Inhoud deelobject.....	71
Inhoudsopgave	1
Inleiding.....	4
Invloed van de Basisregistratie Adressen en Gebouwen.....	6
Locatieomschrijving	18
Mannen	74
Monumentaanduiding	52
Naam openbare ruimte.....	13
Niet-westers totaal.....	79
Objectaanduidinggegevens	9
Objectstatus	55
Omgevingsgegevens	73
Onderdeel beschrijving.....	70
Onderdeelcode WOZ-object.....	69

Oppervlakte deelobject	72
Oppervlakte totaal	84
Oppervlaktewijziging	61
Oppervlaktewijzigingsdatum	61
OZB-vrijstelling	68
Personen 0 – 14 jaar	75
Personen 15 – 24 jaar	75
Personen 25 – 44 jaar	76
Personen 45 – 64 jaar	76
Personen 65 jaar en ouder	77
Postcode	15
Soort woonobject	50
Structuur en herkomst gegevens	7
Toelichting categorieën	4
Totaal particuliere huishoudens	80
Type openbare ruimte	14
Vrouwen	74
Waardeklasse	66
Waarde-ontwikkeling (1 jaar)	68
Waardepeildatum	65
Westers totaal	78
Wijkcode	11
Wijknaam	11
Woningvoorraad	83
Woonplaatsnaam	10
WOZ-objectnummer	26
X-coördinaat	24
Y-coördinaat	25