

OBJECTENHANDBOEK IMBGT - IMGEO - IMBOR

BASISREGISTRATIE
GROOTSCHALIGE
TOPOGRAFIE

INHOUD

TRANSPORT, WEGDEEL

WGD

BGT / IMGEO

1 - 1

TRANSPORT, ONDERSTEUNEND WEGDEEL

OWG

BGT

1 - 2

INRICHTINGSELEMENT, WEGINRICHTINGSELEMENT

WGI

IMGEO

1 - 4

TERREIN, ONBEGROEID TERREINDEEL

inclusief fysiek voorkomen

OTD

BGT

2

TERREIN, BEGROEID TERREINDEEL

inclusief fysiek voorkomen

BTD

BGT

3 - 1

VEGETATIEOBJECT

VGO

IMGEO

3 - 2

WATER, WATERDEEL

WTD

BGT

4 - 1

WATER, ONDERSTEUNEND WATERDEEL

OWT

BGT

4 - 2

BOUWWERK, PAND

PND

BGT

5 - 1

INHOUD

BOUWWERK, OVERIG BOUWWERK	OBW	BGT / IMGEO	5 - 2
BOUWWERK, GEBOUWINSTALLATIE	GBI	IMGEO	5 - 3
BOUWWERK, SCHEIDING	SHD	BGT / IMGEO	6
BOUWWERK, KUNSTWERK, OVERBRUGGINGSDEEL	OBD	BGT	7 - 1
BOUWWERK, KUNSTWERK, TUNNELDEEL	TND	BGT	7 - 2
BOUWWERK, KUNSTWERK, KUNSTWERKDEEL	KWD	BGT	7 - 3
INRICHTINGSELEMENT, BAK	BAK	IMGEO	8 - 1
INRICHTINGSELEMENT, KAST	KST	IMGEO	8 - 4

INHOUD

INRICHTINGSELEMENT, PAAL

PAL

IMGEO

8 - 6

INRICHTINGSELEMENT, PUT

PUT

IMGEO

8 - 7

INRICHTINGSELEMENT, SENSOR

SNS

IMGEO

8 - 8

INRICHTINGSELEMENT, STRAATMEUBILAIR

STM

IMGEO

8 - 9

PLUS OBJECTEN APELDOORN

IMBOR

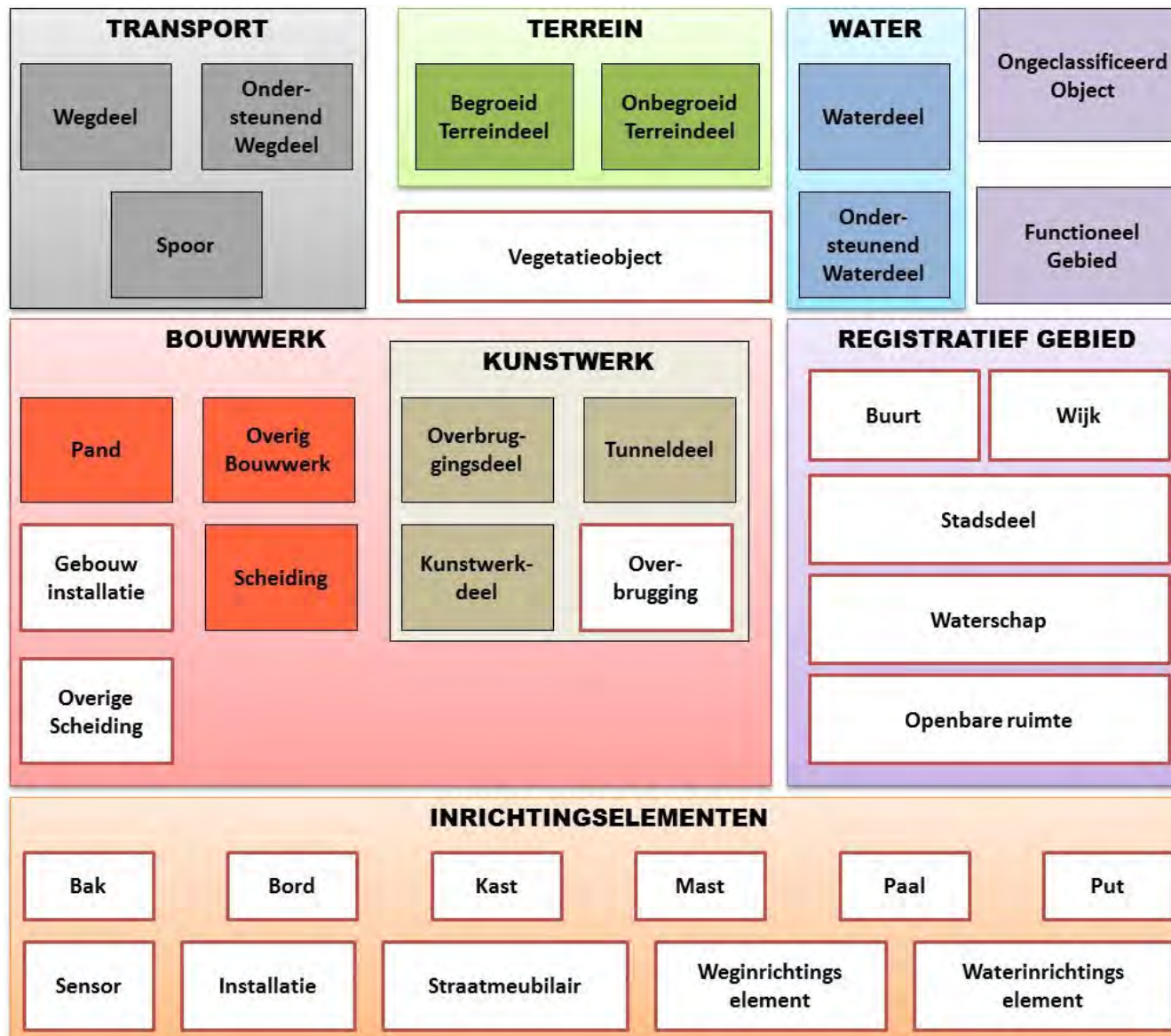
10 - 1

RIOOL OBJECTEN APELDOORN

RIO

11 - 1

INHOUD



IMBGT	
Transport - Wegdeel	1-1
Transport - Ondersteunend wegdeel	1-2
Transport - Spoor	1-3
Terrein - Onbegroeid terreindeel	2
Terrein - Begroeid terreindeel	3-1
Water - Waterdeel	4-1
Water - Ondersteunend waterdeel	4-2
Bouwwerk - Pand	5-1
Bouwwerk - Overig bouwwerk	5-2
Bouwwerk - Scheiding	6
Kunstwerk - Overbruggingsdeel	7-1
Kunstwerk - Tunneldeel	7-2
Kunstwerk - Kunstwerkdeel	7-3
Functioneel gebied	9-1

IMGEO	
Vegetatieobject	3-2
Bouwwerk - Gebouw installatie	5-3
Bouwwerk - Overige scheiding	6
Kunstwerk - Overbrugging	7-1
Registratief gebied - Buurt	9-2
Registratief gebied - Wijk	9-2
Registratief gebied - Stadsdeel	9-2
Registratief gebied - Waterschap	9-2
Registratief gebied - Openbare ruimte	9-2
Weginrichtingselement	1-4
Waterinrichtingselement	4-3
Bak	8-1
Bord	8-2
Installatie	8-3
Kast	8-4
Mast	8-5
Paal	8-6
Put	8-7
Sensor	8-8
Straatmeubilair	8-9

INLEIDING

De Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) is dé gedetailleerde grootschalige digitale basiskaart van heel Nederland. Alle fysieke objecten in Nederland zoals gebouwen, wegen, water, en groen zijn eenduidig vastgelegd in de BGT. Aan elk object zijn specifieke kenmerken te koppelen. De bronhouders leveren deze objecten volgens standaarden aan. Sommige bronhouders leggen meer details vast: de IMGeo laag. Dit is detailinformatie over het object. Bestaat een weg bijvoorbeeld uit asfalt of klinkers? En liggen er verkeersdrempels of niet? Door dit conform standaarden te doen, zijn die gegevens in verschillende werkprocessen herbruikbaar. Zowel voor uw eigen organisatie als voor andere organisaties.

Voor u ligt het objectenhandboek van de gemeente Apeldoorn. Per object is een apart informatieblad opgenomen waarin aangegeven is hoe het object geregistreerd en bijgehouden gaat worden in de BGT applicatie. Op de bijgevoegde foto is aangegeven hoe de objectafbakening is. Deze informatie is gebaseerd op het landelijk vastgestelde Objectenhandboek BGT | IMGeo:

<https://imgeo.geostandaarden.nl/>.

In het objectenhandboek van de gemeente Apeldoorn is opgenomen:

- welke beheerobjecten de gemeente Apeldoorn kent (voor ieder beheerobject is een informatieblad in dit objectenhandboek opgenomen)
- hoe de gemeente Apeldoorn wijzigingen voor het informatiesysteem wil ontvangen.
- wat de voorwaarden zijn voor het meten van de beheerobjecten in de openbare ruimte.

Wijzigingen voor de kaart en de levering

Wijzigingen van de objecten in de openbare ruimte moeten altijd aan het team Informatie- & Gegevensdiensten (de beheerder van het informatiesysteem) worden doorgegeven via bor@apeldoorn.nl, zodat de wijzigingen in het informatiesysteem verwerkt kunnen worden.

Wanneer een nieuw beheerobject ontstaat, of als de afmeting van een bestaand beheerobject in de openbare ruimte is gewijzigd, is een meting in het terrein noodzakelijk. Ontstaat een wijziging doordat een aannemer in opdracht van de gemeente Apeldoorn een werk uitvoert, is de aannemer verplicht om alle wijzigingen (vanuit het werk) te meten en aan de gemeente te leveren.

De aannemer is verplicht om hiervoor de landelijke standaarden te hanteren. Voor het leveren van deze beheerobjecten geldt de Nederlandse CAD Standaard (NLCS). De aannemer meet en levert alleen de wijzigingen (nieuwe- en gewijzigde objecten) die betrekking hebben op het werk. De levering betreft dus de werkelijke situatie na uitvoeren van het werk.

Aanvullende gegevens bij de gemeten objecten

Per gemeten object is het verplicht om de juiste codering (specifieke NLCS-laag, aangegeven per informatieblad) aan te geven.

Bij elk object is op het informatieblad een CODERING / KENMERKPUNT opgenomen. Dit laat zien welke lijn/grens codering gebruikt moet worden met daarachter het identificerende kenmerkpunt.

Het fysieke voorkomen van een BGT vlak dient aangegeven te worden in tekst. De opbouw hiervan is het kenmerkpunt volledig uitgeschreven in tekst. Te beginnen bij de classificatie, gevolgd door de functie en daarna het fysieke voorkomen (gespecificeerd volgens IMGeo). Hieronder een voorbeeld voor een verkeersdrempel met asfalt als verharding:

WGD\Vrijbaan lokale weg: verkeersdrempel\gesloten verharding: asfalt

INLEIDING

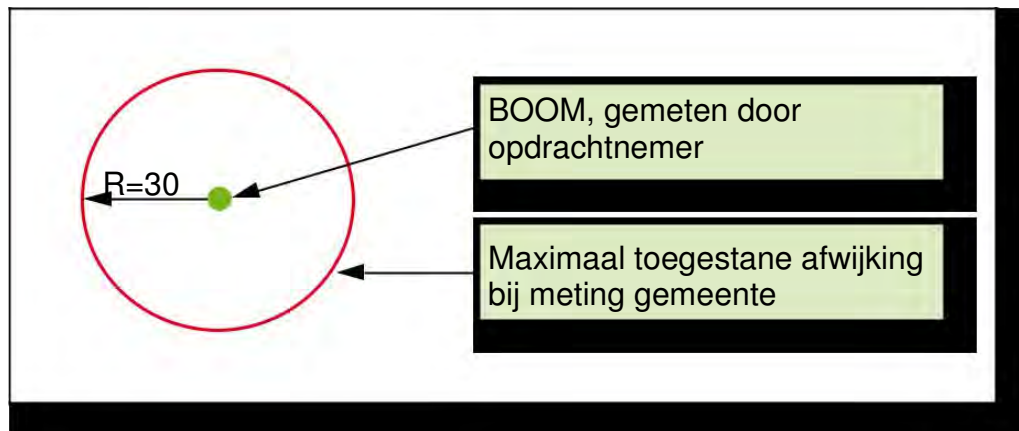
Aanvullende voorwaarden bij het meten en het verwerken van de meting in de kaart

Nauwkeurigheid meting

Op de informatiebladen van de beheerobjecten is onder 'nauwkeurigheid' de positionele nauwkeurigheid aangegeven. Dit is de mate waarin de opgeslagen coördinaten overeenkomen met de waarden in de werkelijkheid of de geaccepteerde afwijking. De positionele nauwkeurigheid is de combinatie van precisie en betrouwbaarheid, dit wordt ook wel geometrische nauwkeurigheid genoemd.

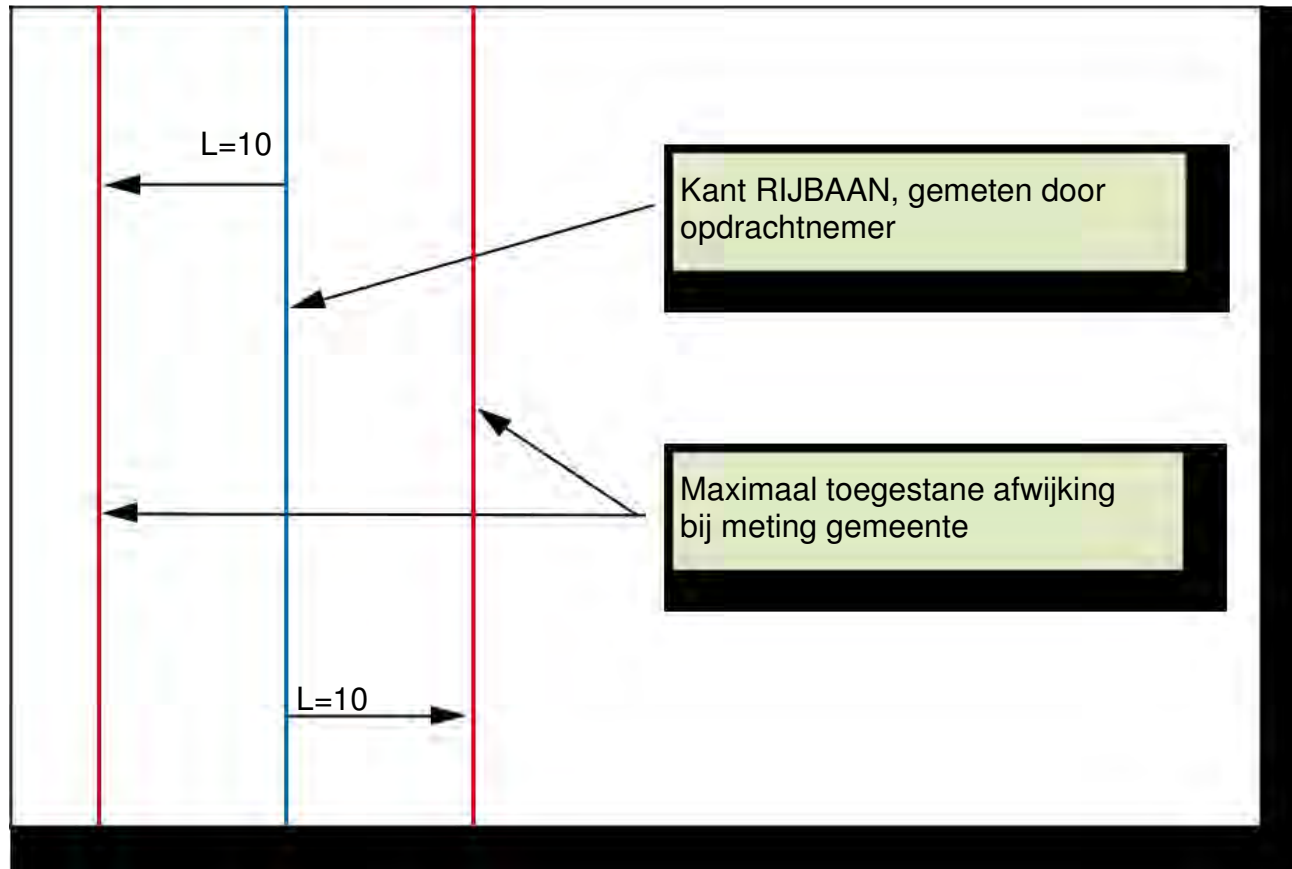
De gemeente Apeldoorn stelt eisen aan de wijze van inwinnen van nieuwe objecten en ook het vastleggen daarvan. In de Handleiding Technische Werkzaamheden (HTW 1996) van het Kadaster is de absolute nauwkeurigheid beschreven. Hierin staan ook de regels beschreven voor het inwinnen en verwerken van de detailpunten in het veld. Voor de praktische uitvoering is deze nauwkeurigheid vertaald naar de maximale afstand van de negatieve en positieve afwijking. Deze maximale afstand wordt berekend tussen verschillen in RD-coördinaten uit de (revisie) levering en een representatieve steekproefmeting van de gemeente Apeldoorn.

Dit betekent bijvoorbeeld bij het (punt)object Boom (met een nauwkeurigheid van 30 centimeter) dat het gemeten punt door de gemeente Apeldoorn (steekproef) binnen een maximale afstand (straal) van 30 centimeter moet liggen ten opzichte van het door de opdrachtnemer (aannemer) gemeten punt. (voorbeeld 1)



INLEIDING

Dit betekent bijvoorbeeld bij het (vlak)object Rijbaan lokale weg (met een nauwkeurigheid van 10 centimeter) dat de gemeten lijn door de gemeente Apeldoorn (steekproef) binnen een maximale afstand (loodlijn) van 10 centimeter moet liggen ten opzichte van het door de opdrachtnemer (aannemer) gemeten lijn. (voorbeeld 2)



LEESWIJZER

Classificatie IMBGT	Naam van het object volgens BGT gegevenscatalogus.
Classificatie IMGEO	Naam van het object volgens IMGEO gegevenscatalogus.
Classificatie IMBOR	Aanvulling op gegevenscatalogus BGT en IMGEO.
Geometrie	Het BGT-informatiemodel beschrijft het geometrietype als een associatie van een object met een geometrie-object. Daarbij maakt de BGT onderscheid in vlak-, lijn- en puntgeometrie.
Omschrijving	Aanvullende omschrijving van het object.
Codering / Kenmerkpunt	Hier wordt aangegeven welke codering voor de begrenzing wordt gebruikt om objecten te vormen. Evenals het kenmerkpunt dat aanduidt wat het desbetreffende object zou moeten zijn.
Actualiteit	Actualiteit is de mate waarin de gegevens binnen een gedefinieerd tijdsinterval overeenstemmen met de werkelijke situatie.
Positionele nauwkeurigheid	Onder positionele nauwkeurigheid verstaat men de mate waarin de opgeslagen coördinaten overeenkomen met de waarden in de werkelijkheid of de geaccepteerde afwijking. De positionele nauwkeurigheid in de BGT is de combinatie van precisie en betrouwbaarheid, ook wel geometrische nauwkeurigheid genoemd.
Compleetheid	Hier wordt aangegeven in welke dataset het object wordt opgeslagen (BGT/BOR).
Beheerder	Interne beheerder (verantwoordelijke) van het object. BA = BAG beheer GR = Groenbeheer KU = Kunstwerkbeheer RI = Rioolbeheer SP = Speelwerktuigenbeheer WA = Waterbeheer WE = Wegbeheer

Kruinlijn : Lijn

Op talud : Ja / Nee

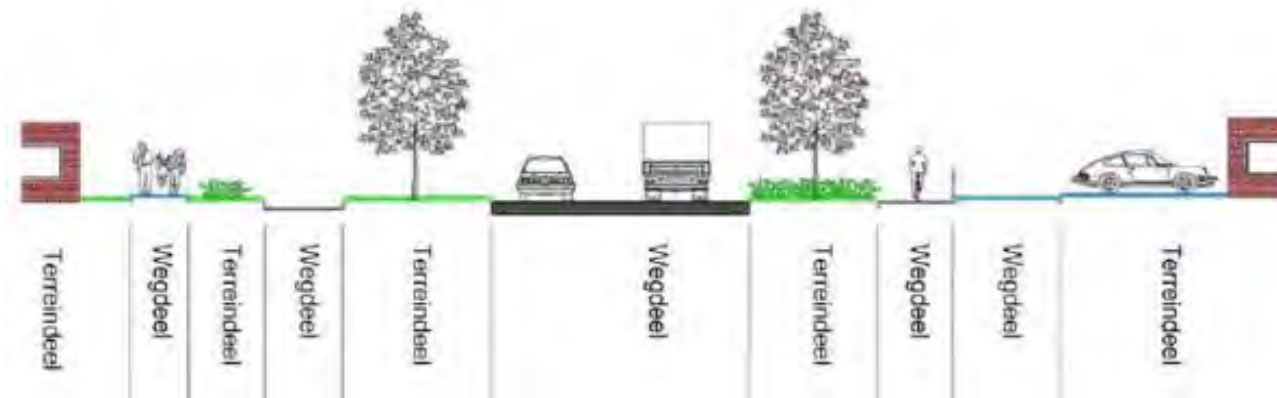
Kleinste functioneel onafhankelijk stukje van een NEN 3610 Weg met gelijkblijvende, homogene eigenschappen en relaties en primair bedoeld voor gebruik door weg-, spoor- en vliegverkeer te land.

Functie :

- Rijbaan lokale weg
 - Verkeersdrempel

BGT
IMGEO

- OV-baan BGT
- Overweg BGT
- Fietspad BGT
- Voetpad BGT
- Voetpad op trap BGT
- Ruitervak BGT
- Parkeervlak BGT
- Voetgangergebied BGT
- Inrit BGT
- Woonerf BGT

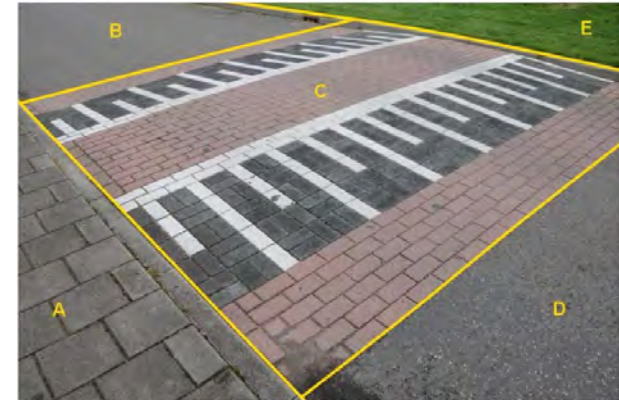


CLASSIFICATIE IMBGT	Rijbaan lokale weg
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Wegdeel dat onderdeel is van een weg van lokaal belang.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



A = wegdeel : rijbaan, lokale weg : gesloten verharding
B = wegdeel : inrit
C = ondersteunend wegdeel : berm : groenvoorziening

CLASSIFICATIE IMBGT	Rijbaan lokale weg
CLASSIFICATIE IMGEO	Verkeersdrempel
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Verhoging in een regionale of lokale rijbaan, bedoeld om het gemotoriseerde verkeer met een lage snelheid te laten rijden.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



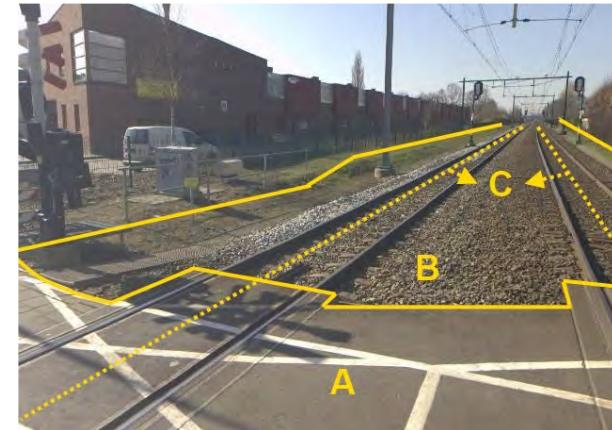
- A = wegdeel : voetpad : open verharding
- B = wegdeel : gesloten verharding
- C = wegdeel : verkeersdrempel
- D = wegdeel : lokale weg : gesloten verharding
- E = begroeid terreindeel : groenvoorziening

CLASSIFICATIE IMBGT	OV-baan
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Wegdeel dat uitsluitend is bestemd en gemarkeerd voor openbaar vervoer en afgescheiden is van de andere wegdelen niet uitsluitend door markering.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



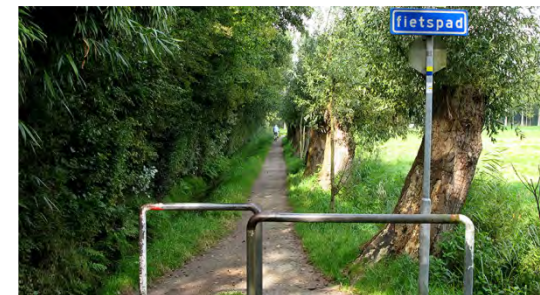
A = Wegdeel : OV-baan
B = ondersteunend wegdeel : verkeerseiland
C = ondersteunend wegdeel : verkeerseiland
D = wegdeel : voetpad

CLASSIFICATIE IMBGT	Overweg
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Een gelijkvloerse kruising van een wegdeel en een wegdeel type ov-baan met spoor type trein of sneltram.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



A = wegdeel : overweg
B = wegdeel : spoorbaan
C = spoor : trein

CLASSIFICATIE IMBGT	Fietspad
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Wegdeel met name bestemd voor fietsers en, indien toegestaan, bromfietsers en dat afgescheiden is van de andere wegdelen niet uitsluitend door markering.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Voetpad
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Wegdeel waar voetgangers gebruik van moeten maken.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Voetpad op trap
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Voetpad op verkeersinfrastructurele voorziening bestaande uit een constructie van treden, waarop men een hoger of lager gelegen plaats kan bereiken.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



A = wegdeel, voetpad

B = wegdeel : voetpad op trap

C = begroeid terreindeel : talud, kruinlijngeometrie,niveau 0

D = begroeid terreindeel : talud, kruinlijngeometrie,niveau 0

E = wegdeel

CLASSIFICATIE IMBGT	Ruiterpad
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Een wegdeel primair aangelegd voor het gebruik door ruiters.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



A = wegdeel : rijbaan: lokale weg : gesloten verharding
B = begroeid terreindeel
C = wegdeel : ruiterpad
D = wegdeel : voetpad : half verhard

CLASSIFICATIE IMBGT	Parkeervlak
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Wegdeel bestemd voor het parkeren van motorvoertuigen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



A = wegdeel : fietspad : gesloten verharding

B = wegdeel : voetpad : open verharding

C = wegdeel : parkeervlak

D = ondersteunend wegdeel : berm : groenvoorziening

E = ondersteunend wegdeel : berm : groenvoorziening



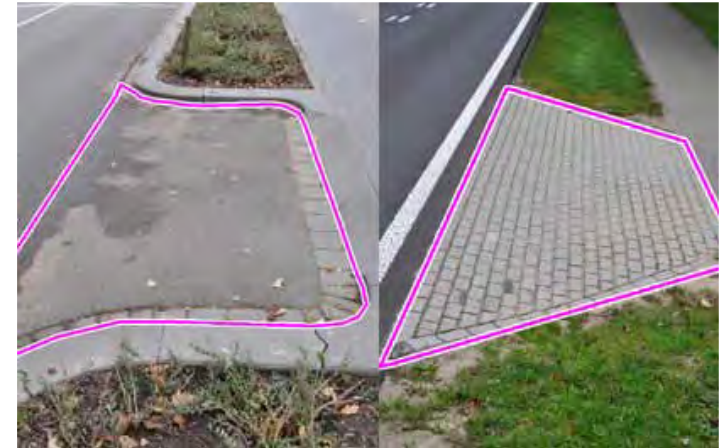
Parkeervlakken die met belijning zijn afgebakend, vormen géén BGT inhoud.

CLASSIFICATIE IMBGT	Voetgangersgebied
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Wegdeel alleen voor het gebruik door voetgangers, waarbij het door voetgangers te gebruiken gebied de volle breedte van de weg beslaat en het gebied een nadrukkelijk openbaar karakter heeft.
CODERING / KENMERKPUNT	-
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object anders (onderverdelen in objecten) opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



- A = pand
- B = wegdeel : voetgangersgebied
- C = wegdeel : voetgangersgebied
- D = pand
- E = wegdeel : rijbaan: lokale weg : open verharding

CLASSIFICATIE IMBGT	Inrit
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Toegangswegen, oprijlanen en dergelijke met verkeersfunctie die leiden naar erven en terreinen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Woonerf
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Wegdeel waar de verblijfsfunctie (lopen, spelen, ontmoeten enzovoorts) prioriteit heeft boven de verkeersfunctie.
CODERING / KENMERKPUNT	-
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object anders (onderverdelen in objecten) opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



A = wegdeel : woonerf

Kruinlijn : Lijn

Op talud : Ja / Nee

Een deel van de weg dat niet primair bedoeld is voor gebruik door het verkeer.

Grasklinkers liggen soms naast een wegdeel in de berm. Het betreffende vlak vormt dan een afzonderlijk ondersteunend wegdeel. Wanneer een berm bestaat uit een deel gras en een deel grasklinkers zijn dat twee verschillende objecten -ondersteunend wegdeel- voor IMGeo/BGT; berm met als fysiek voorkomen respectievelijk groenvoorziening gras en half verhard grasklinkers

Functie :

- Verkeerseiland BGT
- Berm BGT

CLASSIFICATIE IMBGT	Verkeerseiland
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Ondersteunend wegdeel van beperkte omvang, uitgevoerd als verhoging of wegmarkering, dat wordt omsloten door wegdelen en ten doel heeft verkeersstromen te scheiden.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OWG
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer

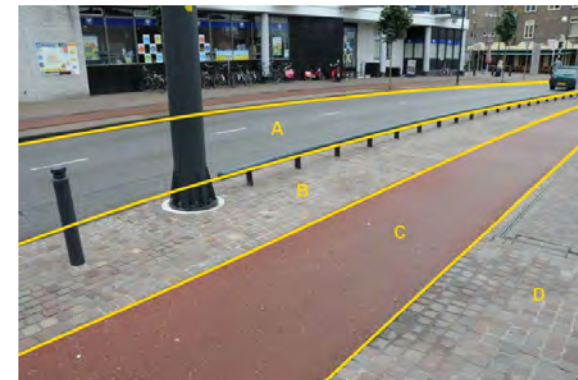


A = wegdeel : rijbaan: lokale weg : open verharding
 B = wegdeel : rijbaan: lokale weg : gesloten verharding
 C = ondersteunend wegdeel : verkeerseiland

CLASSIFICATIE IMBGT	Berm
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Een strook grond langs een weg of spoorweg.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OWG
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



A = wegdeel : rijbaan, regionale weg : gesloten verharding
 B = wegdeel : inrit
 C = ondersteunend wegdeel : berm : groenvoorziening



A = wegdeel : rijbaan: lokale weg : gesloten verharding
 B = ondersteunend wegdeel : berm : open verharding
 C = wegdeel : fietspad : gesloten verharding
 D = wegdeel : voetpad : open verharding

Een ruimtelijk object dat dient voor de inrichting van de openbare weg.

Type :

- Molgoot IMGEO
- Wildrooster IMGEO
- Rooster IMGEO
- Boomspiegel IMGEO

CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Molgoot
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Smalle goot (lijngeometrie) in de lengterichting van de verharding, met veelal een cirkelsegment als dwarsprofiel.
CODERING / KENMERKPUNT	-
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object anders opnemen in dataset BGT, zie PLUS OBJECTEN
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Wildrooster
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Horizontaal raamwerk dat dient om wild de doorgang te beletten.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGI
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Rooster
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Een rooster niet zijnde lijnafwatering of wildrooster.
CODERING / KENMERKPUNT	-
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object anders opnemen in dataset BGT zie PLUS OBJECTEN
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Boomspiegel
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Het stuk grond rondom de stam van een boom dat van boven toegankelijk is voor lucht en water.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGI
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Groenbeheer



Kruinlijn : Lijn

Op talud : Ja / Nee

Kleinste functioneel onafhankelijk stukje van een terrein, dat er binnen het objecttype Terrein van NEN 3610 wordt onderscheiden, zonder aaneengesloten vegetatie.

Alle vlakken die geen vegetatie bedekking hebben en geen ondersteunend wegdeel, waterdeel of bouwwerk zijn.

Fysiek voorkomen :

- | | | | |
|-----------------------|-------|-------------------|-------|
| • Erf | BGT | • Half verhard | BGT |
| | | – Grasklinkers | IMGEO |
| • Gesloten verharding | BGT | – Schelpen | IMGEO |
| – Asfalt | IMGEO | – Puin | IMGEO |
| – Cementbeton | IMGEO | – Grind | IMGEO |
| – Kunststof | IMGEO | – Gravel | IMGEO |
| • Open verharding | BGT | • Onverhard | BGT |
| – Betonstraatstenen | IMGEO | – Boomschors | IMGEO |
| – Gebakken klinkers | IMGEO | – Zand | IMGEO |
| – Tegels | IMGEO | • Zand | BGT |
| – Sierbestrating | IMGEO | – Zandverstuiving | IMGEO |
| – Beton element | IMGEO | | |

CLASSIFICATIE IMBGT	Erf
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Terreindeel dat bij een pand of overig bouwwerk hoort, dat niet nader wordt ingewonnen en dat bestaat uit een mengvorm van begroeiing, verharding, en/of water.
CODERING / KENMERKPUNT	* ** -OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	-



A = Onbegroeid terreindeel : Erf

CLASSIFICATIE IMBGT	Gesloten verharding
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Verharding bestaande uit een materiaal dat niet verwijderbaar is zonder definitieve destructie, zoals bijvoorbeeld bitumen, cement of kunststof.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object categoriseren in classificatie IMGeo en opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer

CLASSIFICATIE IMBGT	Gesloten verharding
CLASSIFICATIE IMGEO	Asfalt
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Gesloten verharding bestaande uit asfaltbeton of andere met bitumen gebonden materialen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Gesloten verharding
CLASSIFICATIE IMGEO	Cementbeton
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Gesloten verharding bestaande uit gewapend of ongewapend beton.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Gesloten verharding
CLASSIFICATIE IMGEO	Kunststof
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Synthetisch vervaardigd materiaal dat als verharding dient, zoals kunstgras of kunststof toplagen op atletiekbanen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Open verharding
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Verharding gevormd door in verband aangebrachte elementen van beperkte afmetingen, zoals bijvoorbeeld klinkers en tegels.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object categoriseren in classificatie IMGeo en opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer

CLASSIFICATIE IMBGT	Open verharding
CLASSIFICATIE IMGEO	Betonstraatstenen
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Verharding gemaakt van betonstraatstenen. Straatsteen die als goedkope vervanging van de gebakken klinkers is ontwikkeld.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Open verharding
CLASSIFICATIE IMGEO	Gebakken klinkers
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Verharding gemaakt van straatbakstenen. Gebakken klinkers worden voornamelijk geproduceerd uit grondstof van eigen bodem; de beddingen van onze rivieren.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Open verharding
CLASSIFICATIE IMGEO	Tegels
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Bestrating van tegels, een platte vaak vierkante betonnen steen; veelal gebruikt voor trottoirbestrating.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Open verharding
CLASSIFICATIE IMGEO	Sierbestrating
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Bestrating, uitgevoerd in verschillende bestratingsverbanden en -materialen, of in een sierverband, die vooral wordt toegepast uit esthetische overwegingen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Open verharding
CLASSIFICATIE IMGEO	Beton element
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Geprepareerde elementen van beton zoals, trottoirbanden, opsluitbanden en stelconplaten.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Half verhard
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Verharding bestaande uit een door verdichting gebonden materiaal, of onsamenvastend materiaal.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object categoriseren in classificatie IMGeo en opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer

CLASSIFICATIE IMBGT	Half verhard
CLASSIFICATIE IMGEO	Grasklinkers
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Elementenverharding bestaande uit elementen van beperkte afmetingen die ten behoeve van de doorgroei van grassen en kruiden, zijn voorzien van openingen of met tussenruimten aangebracht.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Half verhard
CLASSIFICATIE IMGEO	Schelpen
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Ongebonden verharding bestaande uit schelpenmateriaal.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Half verhard
CLASSIFICATIE IMGEO	Puin
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Puin is afvalmateriaal dat bestaat uit losse brokstukken, grotendeels bestaande uit stenen en beton, van gesloopte of ingestorte gebouwen, viaducten, bruggen en andere objecten.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Half verhard
CLASSIFICATIE IMGEO	Grind
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Ongebonden verharding bestaande uit kiezelmateriaal, waarvan de stenen in doorsnede variëren van 1 tot 5 cm.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Half verhard
CLASSIFICATIE IMGEO	Gravel
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Gravel is een ondergrond van gemalen baksteen die veel wordt gebruikt bij tennis en ook wel op atletiekbanen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Onverhard
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Terreindeel waar geen verharding of aaneengesloten vegetatie aanwezig is, niet zijnde zand. Braakliggend valt hier wel onder.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object categoriseren in classificatie IMGeo en opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Groenbeheer

CLASSIFICATIE IMBGT	Onverhard
CLASSIFICATIE IMGEO	Boomschors
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Onverhard met als deklaag boomschors.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Groenbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Onverhard
CLASSIFICATIE IMGEO	Zand
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Onverhard met als deklaag zand.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Groenbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Zand
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Terreindeel dat grotendeels bedekt is met zand.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object categoriseren in classificatie IMGeo en opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Groenbeheer

CLASSIFICATIE IMBGT	Zand
CLASSIFICATIE IMGEO	Zandverstuiving
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Een gebied met zandige bodem waarvan delen van het gebied zonder vegetatie zijn, door invloed van wind.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Groenbeheer



Kruinlijn : Lijn

Op talud : Ja / Nee

Kleinste functioneel onafhankelijk stukje van een terrein dat er binnen het objecttype Terrein van NEN 3610 wordt onderscheiden, met aaneengesloten vegetatie.

Fysiek voorkomen :

• Loofbos	BGT	• Boomteelt	BGT
• Gemengd bos	BGT	• Bouwland	BGT
• Naaldbos	BGT	• Grasland agrarisch	BGT
• Heide	BGT	• Groenvoorziening	BGT
• Struiken	BGT	– Bosplantsoen	IMGEO
• Grasland overig	BGT	– Gras- en kruidachtigen	IMGEO
• Rietland	BGT	– Planten	IMGEO
• Fruitteelt	BGT	– Struikrozen	IMGEO
		– Heesters	IMGEO
		– Bodembedekkers	IMGEO

CLASSIFICATIE IMBGT	Loofbos
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Terreindeel begroeid met een dusdanige aantal loofbomen dat deze een min of meer gesloten geheel vormen of, na volgroeing van de bomen, zullen vormen. Om een terreindeel als loofbos af te bakenen dient het minimum percentage loofboom groter dan of gelijk aan 90% te zijn.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Gemengd bos
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Terreindeel begroeid met een dusdanige aantal naald- en loofbomen dat deze een min of meer gesloten geheel vormen of, na volgroeïing van de bomen, zullen vormen. Om een terreindeel als gemengd bos af te bakenen dient het maximum percentage naaldboom of het maximum percentage loofboom kleiner dan 90% te zijn.
CODERING / KENMERKPUNT	*.**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



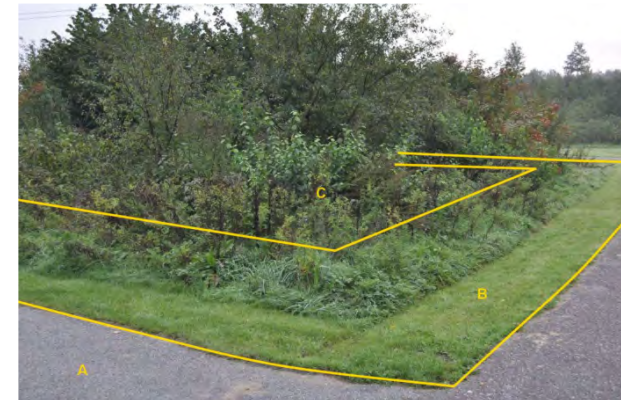
CLASSIFICATIE IMBGT	Naaldbos
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Terreindeel begroeid met een dusdanige aantal naaldbomen dat deze een min of meer gesloten geheel vormen of, na volgroeing van de bomen, zullen vormen. Om een terreindeel als naaldbos af te bakenen dient het minimum percentage naaldboom groter dan of gelijk aan 90% te zijn.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Heide
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Terreindeel overwegend begroeid met heide en heideachtige vegetaties.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Struiken
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Terreindeel bedekt met niet-gecultiveerde (natuurlijke), lage, houtachtige, overblijvende planten gekenmerkt door verschillende vertakkingen dicht bij de wortel en afwezigheid van opvallende stammen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



A = wegdeel
 B = ondersteunend wegdeel : berm : groenvoorziening
 C = begroeid Terreindeel: struiken

CLASSIFICATIE IMBGT	Houtwal
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Terreindeel zijnde een afscheiding met beperkte breedte en beplant met bomen of struiken.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



A = Waterdeel : Greppel / droge sloot
B = Begroeid terreindeel : Houtwal

CLASSIFICATIE IMBGT	Grasland overig
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Terreindeel met een vegetatie bestaande uit grassen en of grasachtigen, en met de in graslanden voorkomende kruiden, dat niet in gebruik is voor agrarische doeleinden.
CODERING / KENMERKPUNT	* ** -OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



Grasland met een talud met kruinlijngeometrie

A = begroeid terreindeel : grasland overig

B = begroeid terreindeel : grasland overig, Op talud: ja

C = begroeid terreindeel : grasland overig

CLASSIFICATIE IMBGT	Rietland
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Terreindeel overwegend begroeid met rietvegetatie.
CODERING / KENMERKPUNT	***-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



A = Begroeid terreindeel : Rietland

CLASSIFICATIE IMBGT	Fruitteelt
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Terreindeel begroeid met fruitbomen in de vorm van hoogstam en laagstamboomgaard, druiven of kleinfruit.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Boomteelt
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Grond in gebruik voor het kweken van jonge siergewassen, bomen enz. ten behoeve van een later gebruik elders.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Bouwland
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Terreindeel in gebruik als akker, met gewassen die in een teelt roulatieschema zijn opgenomen. Kan tijdelijk zonder gewas zijn of braak liggen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Grasland agrarisch
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Terreindeel met een vegetatie bestaande uit grassen en of grasachtigen, en met de in graslanden voorkomende kruiden, zijnde cultuurgrasland dat in gebruik is voor de veeteelt, bijvoorbeeld als weiland of als hooiland.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Groenvoorziening
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Terreindeel met aangelegde beplanting, meestal gras, heesters of struiken.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object categoriseren in classificatie IMGeo en opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Groenbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Groenvoorziening
CLASSIFICATIE IMGEO	Bosplantsoen
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Opgaande beplanting van houtachtige gewassen die struikvormend en/of boomvormend zijn. De soorten zijn als bosplantsoen opgekweekt en aangeplant. De beplanting kan open of gesloten zijn en bestaat vaak uit inheemse soorten. Onderscheidt zich van heesters omdat de sierkenmerken niet voorop staan.
CODERING / KENMERKPUNT	*.**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Groenbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Groenvoorziening
CLASSIFICATIE IMGEO	Gras- en kruidachtigen
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	(Grond met) een laagblijvende, aaneengesloten kruidachtige vegetatie.
CODERING / KENMERKPUNT	* ** -OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Groenbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Groenvoorziening
CLASSIFICATIE IMGEO	Planten
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Beheerde niet nader gespecificeerde beplanting van groenvak in de openbare ruimte.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Groenbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Groenvoorziening
CLASSIFICATIE IMGEO	Struikrozen
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Beheerde beplanting van groenvak in de openbare ruimte, zijnde in struikvorm groeiende rozen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Groenbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Groenvoorziening
CLASSIFICATIE IMGEO	Heesters
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	<p>Beplanting van houtige gewassen die struikvormend zijn en die al dan niet een gesloten geheel vormen. Het accent ligt op de sierwaarde, de beplanting kan uit één soort of uit meerdere soorten bestaan. Onder de heesters kan een houtachtige of kruidachtige onderbegroeiing aanwezig zijn. Het oppervlak met struikachtige gewassen is meer dan 50% van de totale oppervlakte van het vak.</p>
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Groenbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Groenvoorziening
CLASSIFICATIE IMGEO	Bodembedekkers
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Beheerde beplanting van groenvak in de openbare ruimte, zijnde bodembedekkers.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Groenbeheer



Solitair vegetatieobject of lijn- of vlakvormige groep gelijksoortige vegetatieobjecten met een beperkte omvang.

Individuele bomen hoeven alleen te worden opgenomen indien dit gewenst is. Vaak zal dit in het stedelijk gebied wel gebeuren en in landelijk gebied niet, uitzonderingen daargelaten.

Onder vrijstaande vegetatieobjecten worden niet alleen die vegetatieobjecten opgenomen die strikt genomen solitair zijn, zoals bomen, maar ook vegetatieobjecten die samen één geheel vormen zoals een heg.

Type :

- Boom IMGEO
- Haag IMGEO

CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Boom
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een markante boom die geen onderdeel uitmaakt van een ander boom- of struikbeplanting.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_VEGETATIE_BOOM-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Haag
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Een rijvormige afscheiding van zeer beperkte breedte bestaande uit aangeplante aaneengesloten struiken.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / VGO
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Groenbeheer



Kleinste functioneel onafhankelijk stukje water met gelijkblijvende, homogene eigenschappen en relaties dat er binnen het objecttype Water van NEN 3610 wordt onderscheiden en dat permanent met water bedekt is.

Type :

- Waterloop
 - Sloot BGT
 - Kanaal IMGEO
 - Beek IMGEO
- Watervlakte
 - Meer, plas, ven, vijver BGT
 - IMGEO
- Greppel, droge sloot BGT

CLASSIFICATIE IMBGT	Waterloop
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Een voor de waterbeheersing bestemde geul die meestal permanent water bevat (zoals rivier, kanaal, beek, sloot, gracht).
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_WATER-GV / WTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object categoriseren in classificatie IMGeo en opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Waterbeheer



A = wegdeel : rijbaan : lokale weg: open verharding
 B = ondersteunend waterdeel : oever/slootkant
 C = scheiding : kademuur
 D = waterdeel : waterloop
 E = ondersteunend waterdeel : oever/slootkant

CLASSIFICATIE IMBGT	Waterloop
CLASSIFICATIE IMGEO	Sloot
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Algemene benaming voor een waterloop van beperkte breedte die stilstaand of slechts langzaam stromend water bevat.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_WATER-GV / WTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Waterbeheer



A = waterloop : sloot

CLASSIFICATIE IMBGT	Waterloop
CLASSIFICATIE IMGEO	Kanaal
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Een gegraven grote waterloop die dient voor scheepvaart en/of watertransport.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_WATER-GV / WTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Waterbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Waterloop
CLASSIFICATIE IMGEO	Beek
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Een natuurlijke smalle waterloop zonder getij.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_WATER-GV / WTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Waterbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Watervlakte
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Alle oppervlakken die vrij permanent met zoet water zijn bedekt. (zoals meer, plas, ven, vijver).
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_WATER-GV / WTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object categoriseren in classificatie IMGeo en opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Waterbeheer



A = Waterdeel : watervlakte
B = Ondersteunend waterdeel : Oever/slootkant

CLASSIFICATIE IMBGT	Watervlakte
CLASSIFICATIE IMGEO	Meer, plas, ven, vijver
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Een massa stilstaand landoppervlaktewater.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_WATER-GV / WTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Waterbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Greppel, droge sloot
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Een ten behoeve van de waterbeheersing gegraven geul die al dan niet met water bedekt is.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_WATER-GV / WTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Waterbeheer



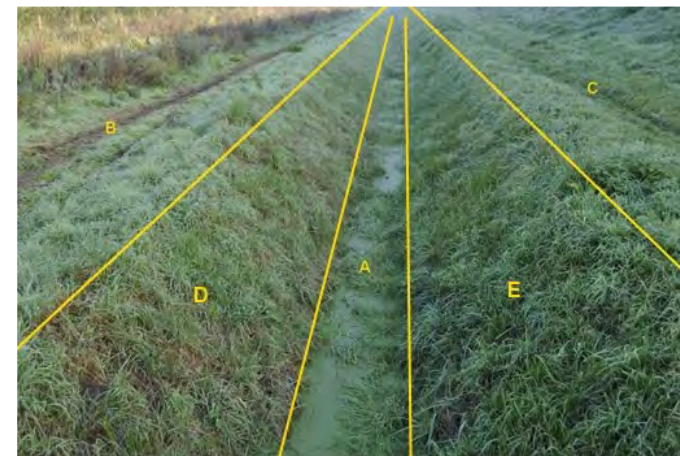
A = begroeid terreindeel : grasland agrarisch
B = waterdeel : greppel/droge sloot
C = begroeid terreindeel : loofbos

Object dat in het kader van de waterhuishouding periodiek gedeeltelijk of geheel met water is bedekt.

Type :

- Oever, slootkant BGT

CLASSIFICATIE IMBGT	Oever, slootkant
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	De strook land die in direct contact staat met water, inclusief het gebied tussen de hoogwaterlijn en laagwaterlijn.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_BEHEER_OPENBARE_RUIMTE _GROENBEHEER-GV / OWT
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Waterbeheer



- A : waterdeel : waterloop
B : begroeid terreindeel : grasland overig
C : begroeid terreindeel : grasland overig
D : ondersteunend waterdeel : oever, slootkant
E : ondersteunend waterdeel : oever, slootkant

Een PAND is de kleinste bij de totstandkoming functioneel en bouwkundig-constructief zelfstandige eenheid die direct en duurzaam met de aarde is verbonden en betreedbaar en afsluitbaar is.

- Maaiveldsituatie van BAG-pand BGT

CLASSIFICATIE IMBGT	Pand
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Multivlak
OMSCHRIJVING	Een pand is de kleinste bij de totstandkoming functioneel en bouwkundig-constructief zelfstandige eenheid die direct en duurzaam met de aarde is verbonden en betreedbaar en afsluitbaar is.
CODERING / KENMERKPUNT	*-*-OG-GRENS_PAND_HOOFDGEBOUW-GV / PND *-*-OG-GRENS_PAND_BIJGEBOUW-GV / PND
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	5 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	BAG

Met de aarde verbonden duurzaam bouwwerk, dat niet valt onder de definities van een pand of kunstwerk.

Een Overig Bouwwerk heeft in de BGT altijd vlakgeometrie. Een overkapping heeft multivlakgeometrie.

Type :

- Overkapping BGT
- Open loods BGT
- Opslagtank BGT
- Bezinkbak BGT
- Windturbine BGT
- Lage trafo BGT
- Bassin BGT

- Bunker IMGEO
- Voedersilo IMGEO
- Schuur IMGEO

CLASSIFICATIE IMBGT	Overkapping
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Multivlak
OMSCHRIJVING	Een afzonderlijk staande overdekking rustend op kolommen. Bij overkappingen wordt de grondvlakgeometrie van de pilaren (footprint) waarop de overkapping rust geregistreerd wanneer de afmetingen (rechthoekzijde of middellijn) $\geq 0,30$ m bedraagt. Het afdak van de overkapping is eventueel IMGeo inhoud.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_OVERKAPPING_OP_MAAVELD-GV / OVK
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Open loods
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Niet verplaatsbaar licht gebouw met een open gevel, bestemd als berg- of werkplaats of als tijdelijk onderdak voor andere doeleinden.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_OVERIG_BOUWERK-GV / OBW
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Opslagtank
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Opslagfaciliteit voor vloeistoffen, gassen of energie. Alleen bovengrondse opslagtanks worden opgenomen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_OVERIG_BOUWWERK-GV / OBW
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Bezinkbak
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Een gesloten reservoir waarin het afvalwater tijdelijk wordt opgevangen met een slibreinigende voorziening.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_OVERIG_BOUWWERK-GV / OBW
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



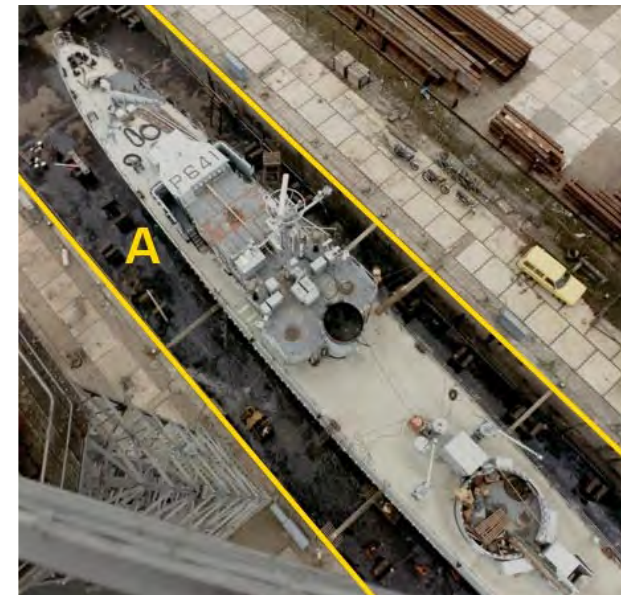
CLASSIFICATIE IMBGT	Windturbine
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Turbine waarin windkracht omgezet wordt in mechanische energie.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_OVERIG_BOUWWERK-GV / OBW
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Lage trafo
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Bouwwerk waarin transformator(en) zijn geplaatst voor elektriciteitsvoorziening.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_OVERIG_BOUWWERK-GV / OBW
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Bassin
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Waterbak, zoals een zwembad of een dok.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_OVERIG_BOUWWERK-GV / OBW
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Bunker
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Een bunker is een van oorsprong militair verdedigingswerk dat een zekere mate van bescherming biedt tegen beschietingen en bombardementen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_OVERIG_BOUWWERK_UP-GV / OBWUP
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Voedersilo
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Opslagfaciliteit voor veevoer, bestaande uit een verticale container met een opening aan de onderkant.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_OVERIG_BOUWWERK_UP-GV / OBWUP
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Schuur
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Een vrijstaand, al of niet prefab, niet-vergunningsplichtig bouwwerk dat gebruikt wordt om goederen in op te slaan en ook als werkruimte kan dienen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_OVERIG_BOUWWERK_UP-GV / OBWUP
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	60 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-

Een component aan de buitenzijde van een gebouw, die het aanzicht van het gebouw mede bepaalt

Type :

- Luifel IMGEO

CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Luifel
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Afdak aangebracht aan de gevel van een pand, eventueel rustend op kolommen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_GEBOUWINSTALLATIE_LUIFEL-GV / GBIP1
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



Scheiding

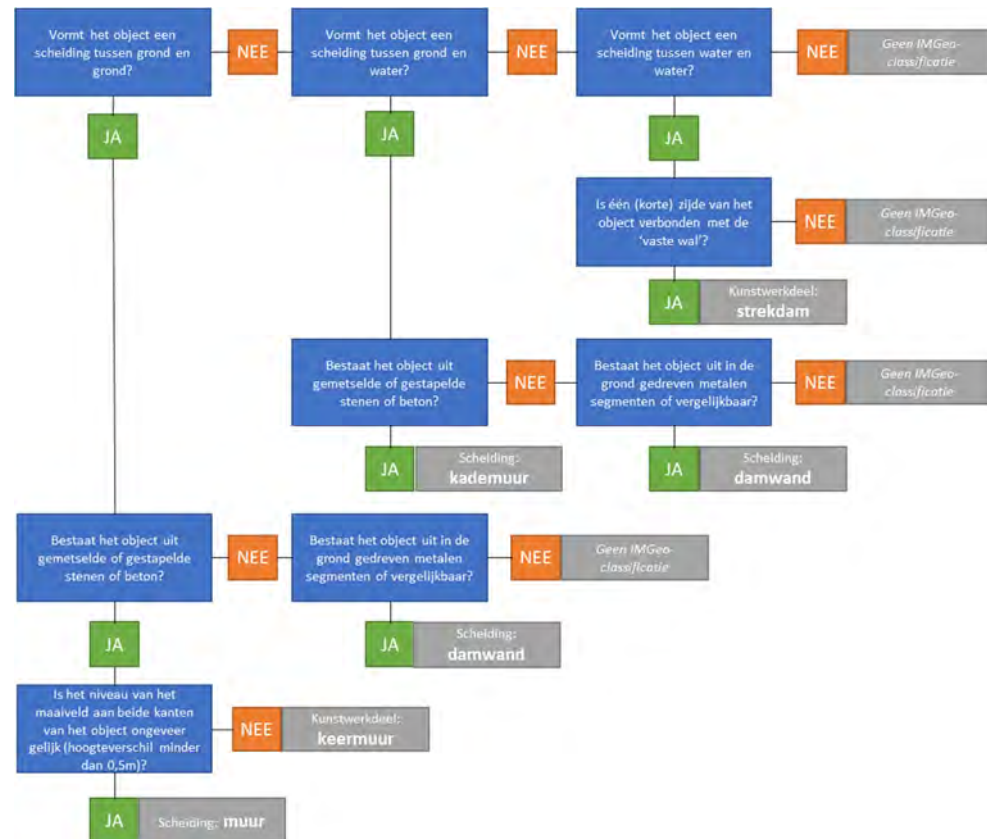
Kunstmatig, meestal lineair obstakel met een werende functie.

Type :

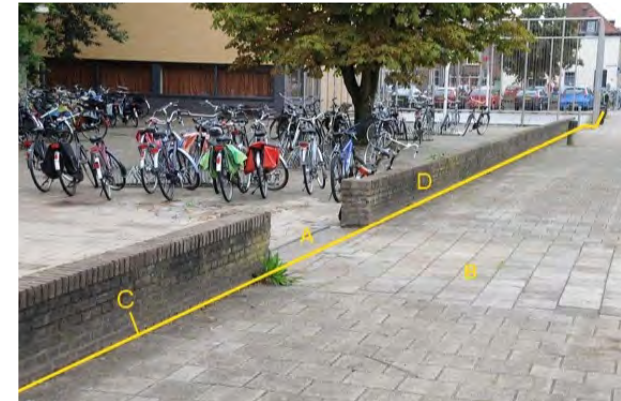
- Muur BGT
- Kademuur BGT
- Damwand BGT
- Walbescherming BGT
- Hek BGT
- Draadraaster IMGeo
- Faunaraster IMGeo

Scheiding

Ter ondersteuning bij het vaststellen welk objecttype het betreft, geldt onderstaande beslisboom voor muren en wanden.



CLASSIFICATIE IMBGT	Muur
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak / Lijn
OMSCHRIJVING	Een scheiding gemaakt van steen.
CODERING / KENMERKPUNT	Vlak: *-**-OG-GRENS_MUUR_BREDER_DAN_30CM-GV / SHD Lijn: *-**-OG-LIJN_SCHEIDING_KANT_MUUR-G
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



A = onbegroeid terreindeel : open verharding
B = wegdeel : voetpad : open verharding
C = scheiding : muur
D = scheiding : muur

CLASSIFICATIE IMBGT	Kademuur
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak / Lijn
OMSCHRIJVING	Verticale wand ter scheiding van land en water, opgebouwd uit een muur van gemetselde stenen of gestort beton.
CODERING / KENMERKPUNT	Vlak: *--OG-GRENS_KADEMUUR_BREDER_DAN_30CM-GV / SHD Lijn: *--OG-LIJN_SCHEIDING_KADEMUUR-G
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Damwand
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Lijn
OMSCHRIJVING	Een grondkerende constructie die bestaat uit een verticaal in de grond geplaatste wand.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-LIJN_SCHEIDING_DAMWAND-G
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Geluidsscherm
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Lijn
OMSCHRIJVING	Een scheiding bedoeld om geluidshinder in de buitenlucht te verminderen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-LIJN_SCHEIDING_GELUIDSWERING-G
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Walbescherming
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Lijn
OMSCHRIJVING	Een nagenoeg verticale wand tot kering van grond om afkalving van water te voorkomen, niet zijnde een kademuur.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-LIJN_SCHEIDING_WALBESCHERMING-G
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Hek
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Lijn
OMSCHRIJVING	Een hekwerk of schutting, typisch ten behoeve van erfafscheiding.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-LIJN_SCHEIDING_HEK-G
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Draad raster
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Lijn
OMSCHRIJVING	Kunstmatige terreinafscheiding, niet zijnde een faunaraster, in de vorm van een overwegend houten, metalen of kunststoffen rechtopstaande palen met daartussen een of meerdere draden.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-LIJN_SCHEIDING_UP_DRAADRASTER-G
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Faunaraster
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Lijn
OMSCHRIJVING	Kunstmatig aangebrachte scheiding van metaaldraad tussen palen, bedoeld voor het leiden van dieren.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-LIJN_SCHEIDING_UP_FAUNARASTER-G
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



Overbrugging is beweegbaar : Ja / Nee

Onderdeel van een beweegbare of vaste verbinding tussen twee punten, die door water, een weg of anderszins gescheiden zijn, dat essentieel is voor de constructie.

Type :

- Overbruggingsdeel

Type overbrugging (Vlak):

- Brug
- Aquaduct
- Viaduct
- Ecoduct

Type overbruggingsdeel (Vlak):

- Dek : Direct door het verkeer belaste deel van de bovenbouw van de brug.
- Landhoofd : Ondersteuningsconstructie ter plaatse van een overgang van de aardebaan naar een kunstwerk.
- Pijler : Ondersteuningsconstructie van bruggen en soortgelijke kunstwerken.
- Sloof : Deel van de pijler voor de overdracht van krachten naar de ondergrond of de fundering.
- Pyloon : Boven de bovenbouw uitstekende draagconstructie voor tuien (kabels).

CLASSIFICATIE IMBGT	Overbruggingsdeel
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Onderdeel van een beweegbare of vaste verbinding tussen twee punten, die door water, een weg of anderszins gescheiden zijn, dat essentieel is voor de constructie.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_KUNSTWERK-GV / OBD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object categoriseren in classificatie IMGeo en opnemen in dataset BGT
BEHEERDER	Kunstwerkbeheer



F = Overbruggingsdeel, relatieve Hoogteligging = 0
 G = Overbruggingsdeel, relatieve Hoogteligging = 0
 H = Overbruggingsdeel, relatieve Hoogteligging = 1

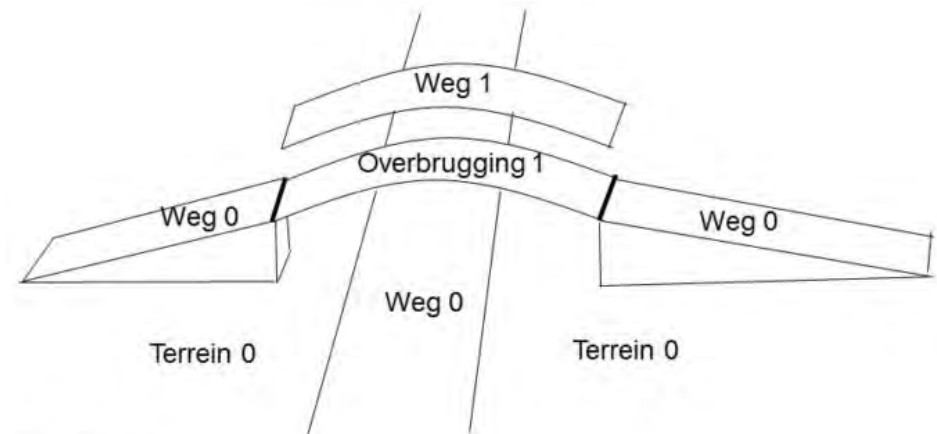
De wegdelen op H hebben relatieve Hoogteligging = 1



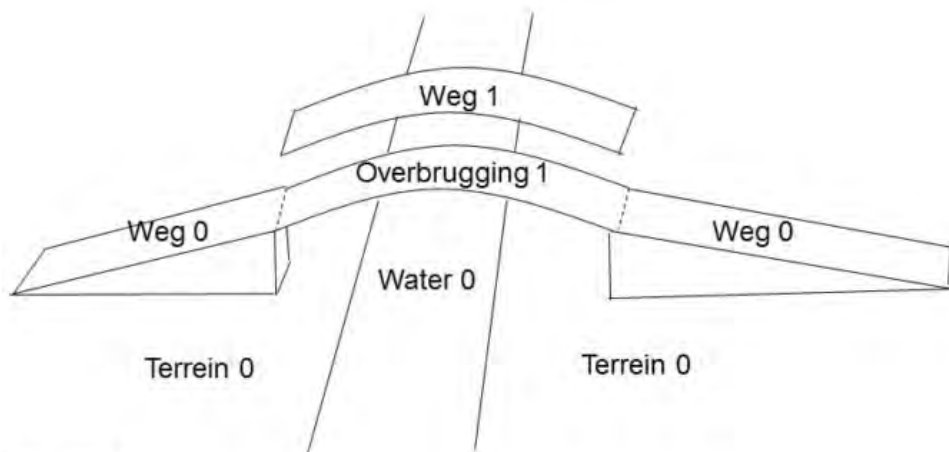
A = Ondersteunend wegdeel
 B = Overbruggingsdeel
 C = Overbruggingsdeel
 D = Overbruggingsdeel
 E = Overbruggingsdeel
 F = Onbegroeid terreindeel
 H = Wegdeel
 J = Wegdeel
 K = Wegdeel

Schematische visualisatie van mogelijk voorkomende overbruggingen

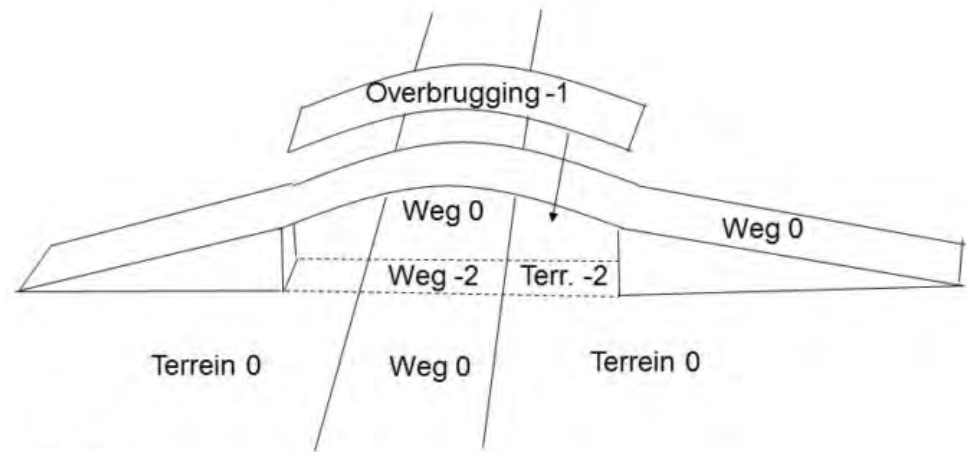
Rij-ijzer of voeg	Object met hoogste hiërarchie	Uitwerking
Aanwezig	n.v.t.	A
Niet aanwezig	Onder overbrugging	B
Niet aanwezig	Op overbrugging	C



Uitwerking A



Uitwerking B

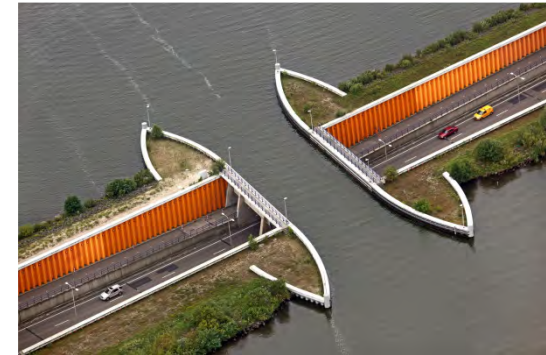


Uitwerking C

CLASSIFICATIE IMBGT	Overbruggingsdeel
CLASSIFICATIE IMGEO Type overbrugging	Brug
Type overbruggingsdeel	<ul style="list-style-type: none">• Dek• Landhoofd• Pijler• Sloof• Pyloon
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Kunstwerk over een watervlakte of waterloop, bestaande uit een brugdek gesteund door pijlers en/of landhoofden.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_KUNSTWERK-GV / OBD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Kunstwerkbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Overbruggingsdeel
CLASSIFICATIE IMGEO	Aquaduct
Type overbrugging	
Type overbruggingsdeel	<ul style="list-style-type: none">• Dek• Landhoofd• Pijler• Sloof• Pyloon
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Kunstwerk waarmee een watergang door een bakvormige constructie over een weg, een spoorweg, een andere watergang, een leiding of een terrein wordt geleid.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_KUNSTWERK-GV / OBD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Kunstwerkbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Overbruggingsdeel
CLASSIFICATIE IMGEO	Viaduct
Type overbrugging	
Type overbruggingsdeel	<ul style="list-style-type: none">• Dek• Landhoofd• Pijler• Sloof• Pyloon
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Kunstwerk over een weg, spoorweg of terreinverdieping, bestaande uit een dek gesteund door pijlers en/of landhoofden.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_KUNSTWERK-GV / OBD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Kunstwerkbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Overbruggingsdeel
CLASSIFICATIE IMGEO Type overbrugging	Ecoduct
Type overbruggingsdeel	<ul style="list-style-type: none">• Dek• Landhoofd• Pijler• Sloof• Pyloon
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Wildwissel in de vorm van een viaduct voor passages van dieren over een weg of spoorweg.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_KUNSTWERK-GV / OBD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Kunstwerkbeheer



Onderdeel van een kunstmatig aangelegde, kokervormige onderdoorgang dat essentieel is voor de constructie.

Functie :

- Tunneldeel

CLASSIFICATIE IMBGT	Tunneldeel
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Onderdeel van een kunstmatig aangelegde, kokervormige onderdoorgang dat essentieel is voor de constructie. Er is sprake van een tunnel wanneer deze bestaat uit een gesloten kokerconstructie met een in- en een uitgang. Bij overbruggingsdelen zoals bijvoorbeeld een viaduct is er altijd sprake van een afzonderlijk dek dat op een bak en/of pijlers rust. De buitenste begrenzing van tunneldelen ligt onder het maaiveld en is niet zichtbaar. Opname daarvan in de BGT gebeurt aan de hand van beschikbare informatie, zoals bouwtekeningen. Dat geldt ook voor de in het tunneldeel gelegen wegdelen. Interieur van tunnels, zoals (scheidings)muren, trappen, vormen geen BGT-inhoud, omdat dit nadere invulling is van CityGML LOD1 en hoger. Een tunnel ligt altijd onder het maaiveld en wordt daarom altijd opgenomen met een relatieve hoogte lager dan nul.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_KUNSTWERK-GV / TND
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Kunstwerkbeheer



Een tunneldeel ligt altijd 'onder' maaiveld en de relatieve Hoogteligging is daarom < 0 .

In de tunnel gelegen wegdelen hebben een relatieve hoogteligging hetzelfde als het tunneldeel waarin ze liggen, dus < 0 .

Onderdeel van een civiel-technisch werk voor de infrastructuur van wegen, water, spoorbanen, waterkeringen en/of leidingen.

Type :

- Hoogspanningsmast BGT
- Gemaal BGT
- Sluis BGT
- Steiger BGT
- Stuw BGT

- Duiker IMGEO

CLASSIFICATIE IMBGT	Hoogspanningsmast
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Multipunt
OMSCHRIJVING	Metalen mast of stelling ter ondersteuning van geleidedraden voor het transport van elektriciteit met een hoog voltage.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _MAST_HOOGSPANNINGSMAST_I-T05V
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Gemaal
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	<p>Een kunstwerk in principe bedoeld om water van een laag peil naar een hoog peil te brengen. Bij een gemaal worden de eventueel aanwezige bakken waar het water door wordt geleid als gemaaldeel opgenomen in de BGT. De eventuele overige objecten zoals muren, kademuren, panden en overbruggingen vormen als zodanig inhoud van de BGT. Nadere typering van gemaal wordt beschouwd als beheer informatie en niet opgenomen in de BGT.</p>
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_KUNSTWERK-GV / KWD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Sluis
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	<p>Een kunstmatige, beweegbare waterkering die de verbinding tussen twee wateren kan afsluiten of openstellen en daartoe van deuren of schuiven is voorzien. Bij een sluis behoren alleen de sluisdeuren, in gesloten stand, tot BGT-inhoud. De eventuele overige objecten zoals muren, kademuren, panden en overbruggingen vormen als zodanig inhoud van de BGT. Nadere typering van sluis wordt beschouwd als beheer informatie en niet opgenomen in de BGT.</p>
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_KUNSTWERK-GV / KWD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Steiger
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Vaste (niet drijvende) waterbouwkundige constructie voor het aanleggen van schepen en bedoeld om deze schepen vanaf de wal te laden en te lossen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG_PLUS1-GRENS_STEIGER-GV / KWDP1
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	Stuw
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak / Lijn
OMSCHRIJVING	<p>Een constructie met een vaste drempel of een beweegbare klep, die dient om de waterstand boven- en benedenstrooms te regelen. Bij een stuw behoort uitsluitend de klep of schuif waarover het water kan stromen tot BGT-inhoud. De eventueel aanwezige bakken waar het water door wordt geleid, worden als stuwdeel opgenomen in de BGT. Eventuele overige objecten zoals muren, kademuren, panden en overbruggingen vormen als zodanig inhoud van de BGT.</p>
CODERING / KENMERKPUNT	Vlak: *-**-OG-GRENS_STUW-GV / KWD Lijn: *-**-OG-LIJN_KUNSTWERKDEEL_STUW-G
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Duiker
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Vlak / Lijn
OMSCHRIJVING	Kunstwerk voor de waterhuishouding, bestaande uit een gesloten kokervormige constructie met een in- en uitstroomopening, niet de gehele waterbreedte beslaand en aangebracht onder een weg of spoorweg of in een dam. Een duiker ligt altijd onder het maaiveld en wordt daarom altijd opgenomen met een relatieve hoogte lager dan nul.
CODERING / KENMERKPUNT	Vlak: *-**-OG_MIN1-GRENS_DUIKER-GV / KWDUPM1 Lijn: *-**-OG-LIJN_KUNSTWERKDEEL_UP_DUIKER-G
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



Object met een permanent karakter dat dient om iets te bergen of te verzamelen.

Type :

- Afval apart plaats IMGEO
- Afvalbak IMGEO
- Bloembak IMGEO
- Container IMGEO

CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Afval apart plaats
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Boven- of ondergrondse opslagplaats voor het gescheiden inzamelen van afval, met stortkoker(s) op het straatniveau.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _BAK_AFVAL_APART_PLAATS-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Afvalbak
CLASSIFICATIE IMBOR	Afvalbak / Blikvanger
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Bak of korf in de openbare ruimte met een permanent karakter; bedoeld voor het verzamelen van (meestal los) afval.
CODERING / KENMERKPUNT	***-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _BAK_AFVALBAK-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Bloembak
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Bak in de openbare ruimte met een permanent karakter, waarin planten of struiken zijn geplant.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _BAK_BLOEMBAK-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Container
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Nagelvast met de grond verbonden inzamelmiddel voor afvalstoffen, doorgaans van metaal of kunststof waarin afvalstoffen worden verzameld, bewaard en waaruit deze afvalstoffen vervolgens worden overgeladen in een inzamelvoertuig.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _BAK_CONTAINER-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Rioolkast
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Kast ten behoeve van de regeling van het transport van rioolwater.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _KAST_RIOOLKAST-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Openbare verlichtingskast
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Kast ten behoeve van de regeling van de openbare verlichting.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _KAST_OPENBARE_VERLICHTINGKAST-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Verkeersregelinstallatiekast
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Kast ten behoeve van de regeling van het verkeer.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _KAST_VERKEERSREGELINSTALLATIEKAST-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	GMS kast
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Kast ten behoeve van het meten van weers- en wegdekstandigheden.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _KAST_GMS_KAST-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



Langwerpig stuk hout, ijzer, steen enz., dat in de grond staat.

Type :

- Lichtmast IMGEO
- Telpaal IMGEO
- Portaal IMGEO
- Verkeersregelinstantiepaal IMGEO
- Poller IMGEO
- Drukknoppaal IMGEO
- Grensmarkering IMGEO

CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Lichtmast
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Mast bestemd voor het dragen van een of meer verlichtingsarmaturen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _PAAL_LICHTMAST-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Telpaal
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Paal waaraan de verkeersteller is bevestigd.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _PAAL_TELPAAL-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Portaal
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Geheel van twee of meer ondersteuningsconstructies die door een ligger zijn verbonden, bedoelt voor het aanbrengen van verkeersaanduidingen.
CODERING / KENMERKPUNT	***-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _PAAL_PORTAAL-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Verkeersregelinstallatiepaal
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Paal met daaraan bevestigd de verkeersregelinstallatie.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _PAAL_VERKEERSREGELINSTALLATIEPAAL-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Poller
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een poller of inzinkbare paal is een paal die door een elektrische of hydraulische aandrijving uit een wegdek omhoog wordt gestuurd en die dient om het autoverkeer te reguleren.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _PAAL_POLLER-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Drukknoppaal
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Paal met een lengte van ongeveer 1 m, met drukknop waarmee de verkeersdeelnemer zich meldt bij een verkeersregelininstallatie.
CODERING / KENMERKPUNT	* ** -OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _PAAL_DRUKKNOPPAAL-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Grensmarkering
CLASSIFICATIE IMBOR	Grenspaal
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Paal ter afbakening van een grens.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _PAAL_GRENSMARKERING-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



Gegraven of geboorde kokervormige diepte waarin zich (vloei)stoffen bevinden.

Type :

- | | |
|-------------------------|-------|
| • Brandkraan / -put | IMGEO |
| • Drainageput | IMGEO |
| • Inspectie- / rioolput | IMGEO |
| • Kolk | IMGEO |

CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Brandkraan / -put
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Op de drinkwaterleiding aangesloten kraan, of deksel van een put voor het plaatsen van een brandkraan, op of nabij de openbare weg, voor brandbestrijding.
CODERING / KENMERKPUNT	***-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _PUT_BRANDKRAAN_-PUT-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Drainageput
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Putdeksel welke toegang geeft naar een poreuze of geperforeerde buisleiding, aangebracht onder de grond om de afwatering van de grond te verbeteren.
CODERING / KENMERKPUNT	***-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _PUT_DRAINAGEPUT-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-

(NOG) GEEN
AFBEELDING
BESCHIKBAAR

CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Inspectie- / rioolput
CLASSIFICATIE IMBOR	Rioolput
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Putdeksel die toegang geeft tot een (riool)leiding.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _PUT_INSPECTIE-_RIOOLPUT-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Kolk
CLASSIFICATIE IMBOR	Straatkolk
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Deksel van een op het riool aangesloten voorziening voor de opvang van hemel- en afvalwater afkomstig van erop aangesloten oppervlakken.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _PUT_KOLK-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Detectielus
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Lijn
OMSCHRIJVING	In de verharding opgenomen lusvormig onderdeel van een verkeersdetector.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-LIJN_SENSOR_DETECTIELUS-G
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Waterstandmeter
CLASSIFICATIE IMBOR	Peilbuis
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een meter die de waterstand, over het algemeen ten opzichte van NAP, meet.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _SENSOR_WATERSTANDMETER-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	GMS sensor
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Gladheidsmeldsysteem (GMS) waarmee de kans op gladheid wordt voorspeld aan de hand van meting en interpretatie van de parameters die een rol spelen bij het ontstaan van gladheid.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _SENSOR_GMS_SENSOR-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



Een ruimtelijk object ter inrichting van de openbare ruimte.

Type :

- | | | | |
|--------------------|-------|-----------------------|-------|
| • Abri | IMGEO | • Bank | IMGEO |
| • Kunstobject | IMGEO | • Picknicktafel | IMGEO |
| • Openbaar toilet | IMGEO | • Fontein | IMGEO |
| • Speelvoorziening | IMGEO | • Lichtpunt | IMGEO |
| • Telefooncel | IMGEO | • Betaalautomaat | IMGEO |
| | | • Reclamezuil | IMGEO |
| | | • Herdenkingsmonument | IMGEO |

CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Abri
CLASSIFICATIE IMBOR	Abri
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Overdekte wachtplaats voor passagiers van het openbaar vervoer.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _STRAATMEUBILAIR_ABRI-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Kunstobject
CLASSIFICATIE IMBOR	Kunstobject
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een object dat als kunst gezien wordt en een bepaalde schoonheid heeft, niet door de natuur gemaakt.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _STRAATMEUBILAIR_KUNSTOBJECT-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Openbaar toilet
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Voor mensen bedoeld toilet niet zijnde een pand, langs de openbare weg.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _STRAATMEUBILAIR_OPENBAAR_TOILET-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Speelvoorziening
CLASSIFICATIE IMBOR	Speeltoestel
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Aard en nagelvast met de grond verbonden constructie in de openbare ruimte, bedoeld als speelmateriaal voor kinderen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _STRAATMEUBILAIR_SPEELVOORZIENING-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Telefooncel
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Niet-inpandige ruimte in openbaar gebied louter bestemd voor telefoneren.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _STRAATMEUBILAIR_TELEFOONCEL-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Bank
CLASSIFICATIE IMBOR	Bank
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Aaneengesloten zitplaats voor verscheidene personen, bedoeld voor openbaar gebruik en geplaatst in de openbare ruimte (vnl. in parken, plantsoenen, bossen en langs wegen).
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _STRAATMEUBILAIR_BANK-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Picknicktafel
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een `picknicktafel` is een tafel met vaak daaraan gemonteerde zitbanken of stoelen die kan gebruikt worden om te picknicken.
CODERING / KENMERKPUNT	* ** -OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _STRAATMEUBILAIR_PICKNICKTAFEL-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Fontein
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een fontein is een natuurlijke of kunstmatige installatie die water spuit.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _STRAATMEUBILAIR_FONTEIN-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Lichtpunt
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een lichtpunt is een lamp die licht uitzendt niet verbonden met een mast die het maaiveld raakt.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _STRAATMEUBILAIR_LICHTPUNTOBJECT-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Betaalautomaat
CLASSIFICATIE IMBOR	-
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een apparaat dat betaalkaarten en/of contant geld accepteert om betalingen uit te voeren.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _STRAATMEUBILAIR_BETAALAUTOMAAT-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Reclamezuil
CLASSIFICATIE IMBOR	Mupi / Vitrine
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Vrijstaand bord/zuil die van binnenuit verlicht wordt, zodat deze 24 uur per dag zichtbaar is. De reclame-uiting kan enkelzijdig of dubbelzijdig zijn aangebracht. Soms wordt één zijde gebruikt voor een reclame-uiting en de andere zijde voor informatie zoals een stadsplattegrond.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _STRAATMEUBILAIR_RECLAMEZUIL-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



CLASSIFICATIE IMBGT	-
CLASSIFICATIE IMGEO	Herdenkingsmonument
CLASSIFICATIE IMBOR	Monument/gedenkteken
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Langs de weg of elders in het terrein aangelegd object ter herdenking van personen of evenementen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-PUNT_MEUBILAIR_WEGMEUBILAIR _STRAATMEUBILAIR_HERDENKINGSMONUMENT-S
ACTUALITEIT	24 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm landelijke norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	-



In dit hoofdstuk staan de beheerobjecten die niet voorkomen in het huidige informatiemodel maar wel van belang zijn voor het beheer van de gemeente Apeldoorn.

Type :

- Trottoirband
 - Busstrook
 - Bushalte
 - Invalide inrit
 - Molgoot
 - Rabatstrook
 - Infiltratieveld (WADI)
- Berm
 - Rijbaan lokale weg
 - Rijbaan lokale weg
 - Voetpad
 - Rijbaan lokale weg
 - Rijbaan lokale weg
 - Groenvoorziening

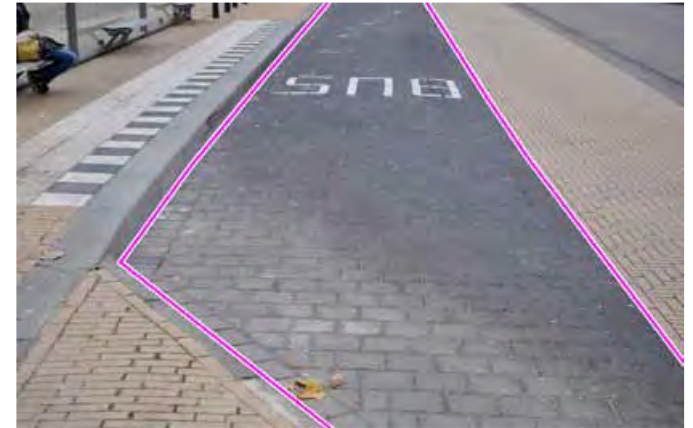
CLASSIFICATIE IMBGT	Berm
CLASSIFICATIE IMGEO	Open verharding: Beton element
CLASSIFICATIE IMBOR	Trottoirband
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Kantopsluiting langs het trottoir van beton die minimaal 30 cm breed is en gelegen naast een groenobject.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / OWG
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



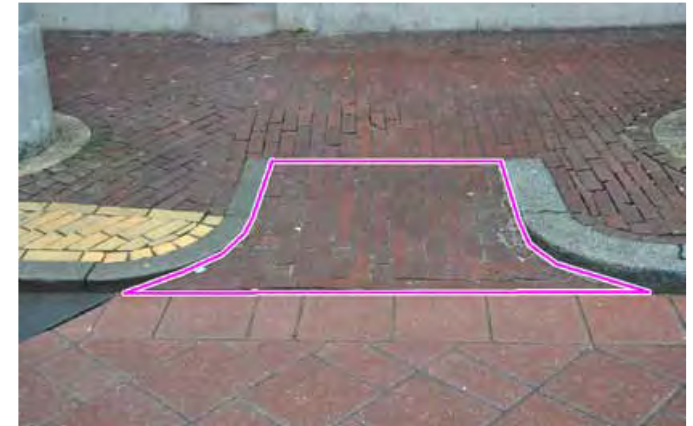
CLASSIFICATIE IMBGT	Rijbaan lokale weg
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	Busstrook
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Aparte rijstrook met daarop het woord `bus` bestemd voor lijnbussen en wordt gescheiden door een wegmarkering.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Rijbaan lokale weg
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	Bushalte
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Locatie waar een bus van het stads- en streekvervoer stopt om passagiers te laten in- en uitstappen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Voetpad
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	Invalide inrit
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Verlaagd gedeelte om op een trottoir te komen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Rijbaan lokale weg
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	Molgoot
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Een licht verdiept gedeelte aan de rand van de straat (of in het midden) ten behoeve van de afwatering.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Rijbaan lokale weg
CLASSIFICATIE IMGEO	-
CLASSIFICATIE IMBOR	Rabatstrook
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Smalle strook verharding die veelal aan de zijkant aansluit aan de hoofdverharding, uitgevoerd in een afwijkende verhardingssoort en/of afwijkend verband met als doel een visuele versmalling van het wegvak en/of esthetische vormgeving.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_VERHARDING-GV / WGD
ACTUALITEIT	6 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Wegbeheer



CLASSIFICATIE IMBGT	Groenvoorziening
CLASSIFICATIE IMGEO	Gras- en kruidachtigen
CLASSIFICATIE IMBOR	Infiltratieveld (WADI)
GEOMETRIE	Vlak
OMSCHRIJVING	Een verdiept terrein met waterdoorlatende bodem bestemd voor de inzameling van hemelwater, waarbij dit water door middel van infiltratie door de bodem kan worden afgevoerd.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-OG-GRENS_WATER-GV / BTD
ACTUALITEIT	18 maanden landelijke norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	50 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BGT
BEHEERDER	Waterbeheer



In dit hoofdstuk staan de rioolobjecten die niet voorkomen in het huidige informatiemodel maar wel van belang zijn voor het rioolbeheer van de gemeente Apeldoorn.

Type :

- Beekleiding
- Drainage
- Duiker
- Infiltratierioolleiding
- Kolkaansluitleiding
- Lijnafwatering
- Perceelaansluitleiding
- Vrijerval Rioolleiding
- Erfafscheidingsput (Ontstoppingsput)
- Infiltratiekrat
- Infiltratieput
- Inlaat (Aansluitknooppunt)
- Kolk
- Overstortput (Externe)
- Instortput (Interne)
- Peilbuis
- Reinigende Put (IBA)
- Riolput (Inspectieput)

CLASSIFICATIE IMBOR	Beekleiding
GEOMETRIE	Lijn
OMSCHRIJVING	Een enkelvoudig vrijval rioolstelsel bestemd voor de inzameling, het transport en de tijdelijke berging van beekwater.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-SWA-*
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	50 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Drainage
GEOMETRIE	Lijn
OMSCHRIJVING	Een enkelvoudig vrijverval rioolstelsel bestemd voor de inzameling, het transport en de tijdelijke berging van grondwater.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-DRAINAGE-*
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	50 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Duiker
GEOMETRIE	Lijn
OMSCHRIJVING	een koker- of buisvormige constructie om de wederzijdse verbinding tussen oppervlaktewater te waarborgen met het oog op het realiseren van een toegang tot een perceel of het kruisen van het oppervlaktewaterlichaam met een openbare weg, waarbij in principe de bodem van de waterloop, in tegenstelling tot die van de brug, wordt onderbroken.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-SWA-*
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	50 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Infiltratierioolleiding
GEOMETRIE	Lijn
OMSCHRIJVING	Een rioolleiding met waterdoorlatende wanden bestemd voor de inzameling en transport van hemelwater, waarbij het hemelwater door middel van infiltratie door de wanden kan worden afgevoerd. Kan ook beschouwd worden als een soort infiltratievoorziening.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-ITR-*
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	50 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Kolkaansluitleiding
GEOMETRIE	Lijn
OMSCHRIJVING	Een aansluitleiding tussen een kolk en de inlaat.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-GWA/HWA/ITR/SWA-KOLK-G/S
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	50 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Lijnafwatering
GEOMETRIE	Lijn
OMSCHRIJVING	Een rioolleiding aan de bovenkant voorzien van een opening voor de afvoer van hemelwater.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-HWA-GOOT-LIJNGOOT/ROOSTERGoot-G
ACTUALITEIT	3 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Perceelaansluitleiding
GEOMETRIE	Lijn
OMSCHRIJVING	De aansluitleiding van een perceel naar het perceelaansluitpunt (erfafscheidingsput).
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-HUISAANSLUITING-*
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	50 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Vrijverval Rioolleiding
GEOMETRIE	Lijn
OMSCHRIJVING	Een gesloten rioolleiding waarin het afvalwater door de zwaartekracht wordt getransporteerd.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-GWA/HWA/ITR/SWA/VWA-*
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	50 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Erfafscheidingsput (Ontstoppingsput)
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een put waarop een aansluitleiding is aangesloten, bestemd voor inspectie en reiniging van de aansluitleiding (ontstoppingsput).
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-GWA/HWA/ITR/SWA/VWA-RIOOLPUT-ONTSTOPPINGSSTUK-G/S
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	50 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Infiltratiekrat
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een in de grond ingegraven kunststof krat, bestemd voor de inzameling van hemelwater afkomstig van terrein of gebouw, waarbij het hemelwater door middel van infiltratie wordt geïnfiltreerd in de bodem.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-ITR-HULPSTUK-G/S
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	50 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Infiltratieput
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een rioolput met waterdoorlatende wanden bestemd voor de inzameling van hemelwater, waarbij het hemelwater door middel van infiltratie door de wanden kan worden afgevoerd.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-ITR-RIOOLPUT-G/S
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Inlaat (Aansluitknooppunt)
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een fysieke constructie met een of meerdere aftakkingen bestemd voor het aansluiten van aansluitleidingen op het riool.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-GWA/HWA/ITR/SWA/VWA-HULPSTUK-INLAAT-G/S
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	50 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Kolk
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een reservoir (kolk) met vloeistofdichte wanden bestemd voor de inzameling van hemelwater.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-GWA/HWA/ITR/SWA-KOLK-G/S
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Overstortput (Externe)
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een rioolput voorzien van een overstortdrempel met een ontworpen drempellengte en hoogte waardoor overtollig afvalwater uit een rioolstelsel kan stromen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-GWA/HWA/ITR/SWA/VWA-RIOOLPUT-OVERSTORTPUT-*
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	50 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Overstortput (Interne)
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een rioolput voorzien van een overstortdempel die loost op een voorziening binnen hetzelfde rioolstelsel.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-GWA/HWA/ITR/SWA/VWA-RIOOLPUT - OVERSTORTPUT-*
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	50 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Peilbuis
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een buis of soortgelijke constructie met een kleine diameter, waarin de grondwaterstand en de stijghoogte kunnen worden gemeten.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-OVERIG-G/S
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	30 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Reinigende Put (IBA)
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een reservoir waarbij het vuilwater op biologische wijze wordt gereinigd en het gereinigde water direct wordt geloosd op het oppervlaktewater (IBA-Individuele Behandeling van vuilwater).
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-VWA-IBA-G/S
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	50 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer



CLASSIFICATIE IMBOR	Rioolput (Inspectieput)
GEOMETRIE	Punt
OMSCHRIJVING	Een put met een verwijderbare deksel, die toegang geeft tot de aangesloten rioolleidingen.
CODERING / KENMERKPUNT	*-**-RI-HWA/VWA/SWA/GWA-RIOOLPUT-INSPECTIEPUT-G/S
ACTUALITEIT	2 maanden Apeldoorn norm
POSITIONELE NAUWKEURIGHEID	10 cm Apeldoorn norm
COMPLEETHEID	Object opnemen in de dataset BOR
BEHEERDER	Rioolbeheer

