

# Beschrijving

## Datastructuur Rijksmonumentenkaartlaag

Veld-naam	Veld-type	Veld-breedte	Decimaal posities	Beschrijving
Shape	Shape Polygon	8		Type ruimtelijk object (ten behoeve van ArcView/ArcMap/ArcGIS)
Rijksmonnr	Numeriek	12		Nummer waaronder het rijksmonument is ingeschreven in het register van beschermde rijksmonumenten.
Naam	Tekst	50		Naam van het beschermde rijksmonument.
Typemonum	Tekst	4		Het type monument
CBScateg	Tekst	20		De CBS-categorie van het rijksmonument
CBScode	Numeriek			De bij de CBS-categorie behorende code
Oorsprfunc	Tekst	26		Omschrijving van de oorspronkelijke functie van het rijksmonument (volgens indeling van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed)
Subcatnr	Numeriek			Het nummer van de subcategorie van het rijksmonument
Subcatoms	Tekst	25		Omschrijving van de subcategorie van het rijksmonument (volgens de indeling van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed)
Hfdcatcode	Tekst	1		Code van de hoofdcategorie van het rijksmonument
Hfdcatoms	Tekst	26		Omschrijving van de hoofdcategorie van het rijksmonument (volgens de indeling van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed)
Typechobj	Tekst	32		Type cultuurhistorisch object (volgens de indeling van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed)
Begbouwjr	Numeriek			Het jaar waarin de bouw van het rijksmonument begonnen is. Is dit niet bekend, dan is de waarde "0"
Eindbouwjr	Numeriek			Het jaar waarin de bouw van het rijksmonument afgerond is. Is dit niet bekend, dan is de waarde "0"
GRS_datum	Tekst	8		Datum van de uitgaande kennisgeving van de aanwijzing van het object als rijksmonument
Inschrdat	Tekst	8		Datum waarop het rijksmonument is ingeschreven in het register van beschermde rijksmonumenten
Gemeente	Tekst	30		De gemeente waarin het rijksmonument ligt
Gemeentenr	Numeriek			Het nummer van de gemeente (volgens de CBS-indeling).
Provincie	Tekst	13		De provincie waarin het monument ligt.
Provcode	Tekst	2		De code van de provincie.
Plaats	Tekst	26		De woonplaats waarin het monument ligt.
Situering	Tekst	9		Nadere aanduiding van de ligging van het rijksmonument, ten opzichte van het adres waarop het rijksmonument geregistreerd is
Straat	Tekst	42		De straat van het adres waarop het rijksmonument geregistreerd is
Huisnummer	Numeriek			Het huisnummer van het adres waarop het rijksmonument geregistreerd is
Toevoeging	Tekst	8		De huisnummertoevoeging van het adres waarop het rijksmonument geregistreerd is
Postcode	Tekst	7		De postcode van het adres waarop het rijksmonument geregistreerd is
BAG_plaats	Tekst	24		De woonplaatsnaam volgens de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG)
X_coord	Numeriek	12	0	X-coördinaat (in meters) conform het Rijksdriehoeksmeting stelsel
Y_coord	Numeriek	12	0	Y-coördinaat (in meters) conform het Rijksdriehoeksmeting stelsel
Coordherk	Tekst	9		De bron van de waarden van X_coord en Y_coord

KICH_URL	Tekst	80	Aanduiding van de URL van het als pdf downloadbare uittreksel van het rijksmonument.
Status	Tekst	13	Status van het rijksmonument
Extractdat	Tekst	8	Datum waarop het ODB-Extract gegenereerd is, op basis waarvan de Rijksmonumentenkaartlaag bijgewerkt is.

## Toelichting

*De rijksmonumentenkaartlaag bevat de begrenzingen van de historische buitenplaatsen waar de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed een nauwkeurige digitale begrenzing van heeft gemaakt.*

*De begrenzingen betreffen de beschermde aanleg van de buitenplaatsen en geven GEEN uitsluitel over welke objecten binnen die begrenzingen ook zelfstandig als rijksmonument zijn beschermd.*

*Het merendeel van de buitenplaatsen die in de kaartlaag zijn opgenomen is definitief beschermd. Het kan voorkomen dat hier een buitenplaats opgenomen is, waarvan de aanwijzingsprocedure nog loopt. Deze buitenplaatsen zijn voorbeschermd ex artikel 3 van de Monumentenwet 1988. Dit in afwachting van het besluit van de minister. Zie ook het veld Inschrijf.*

### Leveringsformaat

De rijksmonumentenkaartlaag wordt geleverd als ArcView puntenkaartlaag in het Shape formaat (*RCE\_Rijksmonumenten\_point.shp*). De hieraan gekoppelde attribuuttabel is in dBASE formaat (*RCE\_Rijksmonumenten\_point.dbf*). In deze tabel zijn ook de x- en y-coördinaten van het rijksmonumenten opgenomen (zie de velden X\_coord en Y\_coord). Als een geografisch informatiesysteem (GIS) de Shape kaartlaag niet kan inlezen, kan waarschijnlijk wel de dBASE tabel worden ingelezen. De x- en y-coördinaatvelden kunnen dan worden gebruikt om de terreinen op een kaart te representeren als een punt. Ook is de rijksmonumentenkaartlaag als web feature service (wfs) en als web mapping service (wms) beschikbaar.

### Disclaimer

De Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed staat, ondanks het feit dat aan de ontwikkeling van de rijksmonumentenkaartlaag grote zorg is besteed, niet in voor eventuele daarin voorkomende fouten. De Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor welke schade dan ook veroorzaakt door fouten of onjuistheden in de rijksmonumentenkaartlaag.

Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed  
 Tel.: 033-4217421  
 E-mail: [infodesk@cultureelerfgoed.nl](mailto:infodesk@cultureelerfgoed.nl)  
[www.cultureelerfgoed.nl](http://www.cultureelerfgoed.nl)  
 Postbus 1600  
 3800 BP Amersfoort