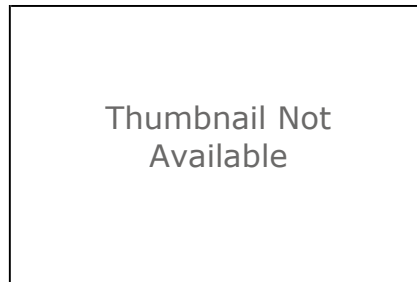


infrastructuur_v_def20_bruggen

Personal GeoDatabase Feature Class



Tags

Leiden; Cultuurhistorische atlas

Summary

Kaartlaag Infrastructuur van de cultuurhistorische atlas Leiden.

Description

Feature class (vlakken) met bruglocatiesbehorende bij de kaartlaag Infrastructuur (periode IJzertijd-Wederopbouwperiode) van de cultuurhistorische atlas Leiden. Voor een uitgebreide (technische) toelichting wordt verwezen naar het bijbehorende rapport "Kaartlagen cultuurhistorische atlas gemeente Leiden, Toelichting" (Vestigia-rapport V954).

Credits

Vestigia BV Archeologie & Cultuurhistorie, Gemeente Leiden (Rapport V954: Kaartlagen cultuurhistorische atlas gemeente Leiden, Toelichting)

Use limitations

There are no access and use limitations for this item.

Extent

West 4.450385 **East** 4.523373
North 52.175783 **South** 52.131260

Scale Range

Maximum (zoomed in) 1:5,000
Minimum (zoomed out) 1:150,000,000

ArcGIS Metadata ►

Topics and Keywords ►

* CONTENT TYPE Downloadable Data

OTHER KEYWORDS Leiden; Cultuurhistorische atlas

Hide Topics and Keywords ▲

Citation ►

* TITLE infrastructuur_v_def20_bruggen

PRESENTATION FORMATS * digital map

Hide Citation ▲

Resource Details ►

DATASET LANGUAGES English (NETHERLANDS)
 DATASET CHARACTER SET utf8 - 8 bit UCS Transfer Format

SPATIAL REPRESENTATION TYPE * vector

* PROCESSING ENVIRONMENT Microsoft Windows 7 Version 6.1 (Build 7601) Service Pack 1; Esri ArcGIS 10.1.0.3035

CREDITS

Vestigia BV Archeologie & Cultuurhistorie, Gemeente Leiden (Rapport V954: Kaartlagen cultuurhistorische atlas gemeente Leiden, Toelichting)

ARCGIS ITEM PROPERTIES

* NAME infrastructuur_v_def20_bruggen
 * LOCATION file:///\\ves-srv02\\vestig\70 Projecten\72 Gegunde Projecten\2205 Kaartlagen cultuurhistorische atlas Leiden\6 GISwerk\Leveringen\CHATLAS_definitief20_19sept12\Database\Leiden_def20.mdb
 * ACCESS PROTOCOL Local Area Network

[Hide Resource Details ▲](#)

Extents ►

EXTENT

GEOGRAPHIC EXTENT

BOUNDING RECTANGLE

EXTENT TYPE Extent used for searching

* WEST LONGITUDE 4.450385
 * EAST LONGITUDE 4.523373
 * NORTH LATITUDE 52.175783
 * SOUTH LATITUDE 52.131260
 * EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

EXTENT IN THE ITEM'S COORDINATE SYSTEM

* WEST LONGITUDE 90897.862000
 * EAST LONGITUDE 95832.090300
 * SOUTH LATITUDE 460643.413000
 * NORTH LATITUDE 465535.749000
 * EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

[Hide Extents ▲](#)

Resource Points of Contact ►

POINT OF CONTACT

INDIVIDUAL'S NAME C. Brandenburg
 ORGANIZATION'S NAME Gemeente Leiden
 CONTACT'S ROLE point of contact

[Hide Resource Points of Contact ▲](#)

Spatial Reference ►

ARCGIS COORDINATE SYSTEM

* TYPE Projected
 * GEOGRAPHIC COORDINATE REFERENCE GCS_Amersfoort
 * PROJECTION RD_New
 * COORDINATE REFERENCE DETAILS
 PROJECTED COORDINATE SYSTEM
 WELL-KNOWN IDENTIFIER 28992
 X ORIGIN -30515500

Y ORIGIN -30279500
 XY SCALE 10000
 Z ORIGIN -100000
 Z SCALE 10000
 M ORIGIN -100000
 M SCALE 10000
 XY TOLERANCE 0.001
 Z TOLERANCE 0.001
 M TOLERANCE 0.001
 HIGH PRECISION true
 LATESTWKID 28992
 WELL-KNOWN TEXT PROJCS["RD_New",GEOGCS["GCS_Amersfoort",DATUM
 ["D_Amersfoort",SPHEROID["Bessel_1841",6377397.155,299.1528128]],PRIMEM
 ["Greenwich",0.0],UNIT["Degree",0.0174532925199433]],PROJECTION
 ["Double_Stereographic"],PARAMETER["False_Easting",155000.0],PARAMETER
 ["False_Northing",463000.0],PARAMETER
 ["Central_Meridian",5.38763888888889],PARAMETER
 ["Scale_Factor",0.9999079],PARAMETER
 ["Latitude_Of_Origin",52.15616055555555],UNIT["Meter",1.0],AUTHORITY
 ["EPSG",28992]]

REFERENCE SYSTEM IDENTIFIER

VALUE 28992
 * CODESPACE EPSG
 * VERSION 7.9.4

[Hide Spatial Reference ▲](#)

Spatial Data Properties ►

VECTOR ►

* LEVEL OF TOPOLOGY FOR THIS DATASET geometry only

GEOMETRIC OBJECTS

FEATURE CLASS NAME infrastructuur_v_def20_bruggen
 * OBJECT TYPE composite
 * OBJECT COUNT 304

[Hide Vector ▲](#)

ARCGIS FEATURE CLASS PROPERTIES ►

FEATURE CLASS NAME infrastructuur_v_def20_bruggen
 * FEATURE TYPE Simple
 * GEOMETRY TYPE Polygon
 * HAS TOPOLOGY FALSE
 * FEATURE COUNT 304
 * SPATIAL INDEX TRUE
 * LINEAR REFERENCING FALSE

[Hide ArcGIS Feature Class Properties ▲](#)

[Hide Spatial Data Properties ▲](#)

Distribution ►

DISTRIBUTION FORMAT

* NAME Personal GeoDatabase Feature Class

[Hide Distribution ▲](#)

Fields ►

DETAILS FOR OBJECT infrastructuur_v_def20_bruggen ►

* TYPE Feature Class

* ROW COUNT 304

FIELD OBJECTID ►

* ALIAS OBJECTID

* DATA TYPE OID

* WIDTH 4

* PRECISION 0

* SCALE 0

* FIELD DESCRIPTION

Internal feature number.

* DESCRIPTION SOURCE

Esri

* DESCRIPTION OF VALUES Sequential unique whole numbers that are automatically generated.

Hide Field OBJECTID ▲

FIELD SHAPE ►

* ALIAS Shape

* DATA TYPE Geometry

* WIDTH 0

* PRECISION 0

* SCALE 0

* FIELD DESCRIPTION

Feature geometry.

* DESCRIPTION SOURCE

Esri

* DESCRIPTION OF VALUES Coordinates defining the features.

Hide Field SHAPE ▲

FIELD LID ►

* ALIAS LEIDEN ID

* DATA TYPE String

* WIDTH 10

* PRECISION 0

* SCALE 0

* FIELD DESCRIPTION

Uniek ID-nummer; Vrij veld (tekst)

Hide Field LID ▲

FIELD ZICHTB ►

* ALIAS ZICHTBAARHEID

* DATA TYPE String

* WIDTH 30

* PRECISION 0

* SCALE 0

* FIELD DESCRIPTION

Zichtbaarheid object in huidig landschap; Keuzelijst ZICHTBAAR

Hide Field ZICHTB ▲

FIELD OMSCHR ►

- * ALIAS OMSCHRIJVING
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 2147483647
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

korte omschrijving van het object in 1-2 zinnen; Vrij veld (memo)

Hide Field OMSCHR ▲

FIELD FUNCTIE ►

- * ALIAS FUNCTIE
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 50
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

type object; Keuzelijst FUNCTIE

Hide Field FUNCTIE ▲

FIELD NAUWK ►

- * ALIAS NAUWKEURIGHEID
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 30
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

De nauwkeurigheid van de locatie van het object op de kaart; Keuzelijst
NAUWKEURIG

Hide Field NAUWK ▲

FIELD BRONGEO ►

- * ALIAS BRON GEOMETRIE
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 100
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

bron van de geometrie van het geïnventariseerde object; Keuzelijst BRON_GEO

Hide Field BRONGEO ▲

FIELD NAAMNU ►

- * ALIAS NAAM NU
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

naam huidig object; Vrij veld (tekst)

Hide Field NAAMNU ▲

FIELD NAAMHIST ►

* ALIAS NAAM HISTORISCH
 * DATA TYPE String
 * WIDTH 255
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 naam verdwenen object; Vrij veld (tekst)

Hide Field NAAMHIST ▲

FIELD VAN ►
 * ALIAS VAN (JAAR)
 * DATA TYPE SmallInteger
 * WIDTH 2
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 jaar aanleg/ontstaan object (indien bekend); Vrij veld (numeriek)

Hide Field VAN ▲

FIELD TOT ►
 * ALIAS TOT (JAAR)
 * DATA TYPE Integer
 * WIDTH 4
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 jaar verdwijning object (indien bekend); Vrij veld (numeriek)

Hide Field TOT ▲

FIELD DATUMB ►
 * ALIAS Datum begin herkomst
 * DATA TYPE String
 * WIDTH 15
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 type jaartal waarop de 'DATERING VAN' is gebaseerd; Keuzelijst DATUM

Hide Field DATUMB ▲

FIELD DATUME ►
 * ALIAS Datum eind herkomst
 * DATA TYPE String
 * WIDTH 15
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 type jaartal waarop de 'DATERING TOT' is gebaseerd; Keuzelijst DATUM

Hide Field DATUME ▲

FIELD LIT ►
 * ALIAS LITERATUUR
 * DATA TYPE String
 * WIDTH 15
 * PRECISION 0

* SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 Literatuurverwijzing; Vrij veld (tekst)

Hide Field LIT ▲

FIELD LITTOEV ►

* ALIAS LITERATUUR TOEVOEGING
 * DATA TYPE Integer
 * WIDTH 4
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 Toevoeging aan de literatuurverwijzing; Vrij veld (tekst)

Hide Field LITTOEV ▲

FIELD CRITA ►

* ALIAS Zichtbaarheid (A)
 * DATA TYPE Integer
 * WIDTH 4
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 Is het object nog zichtbaar of herkenbaar in het huidige landschap?; Keuzelijst CRITA

Hide Field CRITA ▲

FIELD CRITB ►

* ALIAS Gaafheid (B)
 * DATA TYPE Integer
 * WIDTH 4
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 is het object nog intact?; Keuzelijst CRITB

Hide Field CRITB ▲

FIELD CRITC ►

* ALIAS Authenticiteit (C)
 * DATA TYPE Integer
 * WIDTH 4
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 is het oorspronkelijke karakter behouden?; Keuzelijst CRITC

Hide Field CRITC ▲

FIELD CRITD ►

* ALIAS Zeldzaamheid (D)
 * DATA TYPE Integer
 * WIDTH 4
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 is het object (nu) zeldzaam?; Keuzelijst CRITD

[Hide Field CRITD ▲](#)

FIELD CRITE ►

- * ALIAS Representativiteit (E)
- * DATA TYPE Integer
- * WIDTH 4
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

is het object representatief voor de ontwikkelingsgeschiedenis van Leiden?;
Keuzelijst CRITE

[Hide Field CRITE ▲](#)

FIELD CRITF ►

- * ALIAS Samenhangendheid (F)
- * DATA TYPE Integer
- * WIDTH 4
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

vormt het object een onderdeel van een grotere eenheid?; Keuzelijst CRITF

[Hide Field CRITF ▲](#)

FIELD Shape_Length ►

- * ALIAS Shape_Length
- * DATA TYPE Double
- * WIDTH 8
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

* FIELD DESCRIPTION

Length of feature in internal units.

* DESCRIPTION SOURCE

Esri

- * DESCRIPTION OF VALUES Positive real numbers that are automatically generated.

[Hide Field Shape_Length ▲](#)

FIELD Shape_Area ►

- * ALIAS Shape_Area
- * DATA TYPE Double
- * WIDTH 8
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

* FIELD DESCRIPTION

Area of feature in internal units squared.

* DESCRIPTION SOURCE

Esri

- * DESCRIPTION OF VALUES Positive real numbers that are automatically generated.

[Hide Field Shape_Area ▲](#)

FIELD WAARD_P ►

- * ALIAS WAARD_P

* DATA TYPE Integer
 * WIDTH 4
 * PRECISION 0
 * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Score in punten op basis van bovenstaande criteria; Vrij veld (numeriek)

[Hide Field WAARD_P ▲](#)

FIELD WAARD_T ►

* ALIAS WAARD_T
 * DATA TYPE String
 * WIDTH 10
 * PRECISION 0
 * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Waardering op basis van bovenstaande criteria; Keuzelijst WAARDERING

[Hide Field WAARD_T ▲](#)

[Hide Details for object infrastructuur_v_def20_bruggen ▲](#)

[Hide Fields ▲](#)

Metadata Details ►

METADATA LANGUAGE Dutch; Flemish (NETHERLANDS)
 METADATA CHARACTER SET utf8 - 8 bit UCS Transfer Format

METADATA IDENTIFIER 69CDF227-ED55-4B6C-8A64-CFDD7452B10A

SCOPE OF THE DATA DESCRIBED BY THE METADATA dataset

SCOPE NAME * dataset

* LAST UPDATE 2012-09-26

ARCGIS METADATA PROPERTIES

METADATA FORMAT ArcGIS 1.0

METADATA STYLE ISO 19139 Metadata Implementation Specification

STANDARD OR PROFILE USED TO EDIT METADATA ISO19139

CREATED IN ARCGIS FOR THE ITEM 2012-09-20 16:08:26

LAST MODIFIED IN ARCGIS FOR THE ITEM 2012-09-26 13:28:15

AUTOMATIC UPDATES

HAVE BEEN PERFORMED Yes

LAST UPDATE 2012-09-26 13:28:15

[Hide Metadata Details ▲](#)

FGDC Metadata (read-only) ▼