infrastructuur v def20 bruggen

Personal GeoDatabase Feature Class

Thumbnail Not Available

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 A

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. Brandenburgh 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",5.3876388888889],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 A
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
    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
        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 A
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
  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 A
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 A
```

FGDC Metadata (read-only) ▼