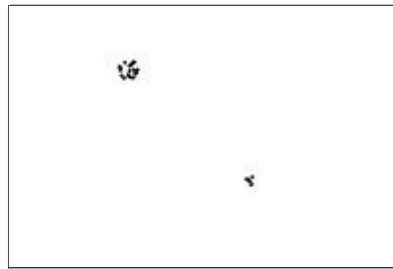


Besucherinformation und -lenkung: Typ 18 Verbotsschilder

File Geodatabase Feature Class



Tags

Infrastruktur, Besucherinformation, Besucherlenkung, Schild, Standort, Tafel, Kennzeichnung, Beschriftung, Information

Summary

Dieser Punkt-Datensatz enthält Standortinformationen sowie weitere Attribute zu Typ 18 Verbotsschilder im Wildnispark Zürich. Zweck des Datensatzes ist die Planung, Verwaltung und Unterhalt der Objekte an diesen Standorten.

Description

Dieser Punkt-Datensatz enthält Standortinformationen sowie weitere Attribute zu Typ 18 Verbotsschilderim Wildnispark Zürich.

Der erste Teil der ID-Nummer gibt den Typ an und der zweite Teil der ID die Standortnummer. Standorte mit Nummern im 100er Bereich befinden sich im Langenberg, Standorte mit Nummern im 200er Bereich befinden sich im Sihlwald. Für jedes Objekt wurde eine separate ID-Nummer vergeben, auch wenn Objekte sehr dicht beieinander stehen.

In den Attributen werden viele zusätzliche Informationen angegeben, wie eine Standortbeschreibung, eine Objektbeschreibung, Masse der Objekte usw. Weiterhin werden PDFs, Fotos und Standortpläne verlinkt. Für jedes Objekt ist angegeben, ob es für die Firma Designalltag von Relevanz ist oder nicht.

Ziel dieses Datensatzes ist es, Karten und Tabellen bereitzustellen, um rasch ermitteln zu können, wo sich welche Objekte befinden und wie viele Objekte eines Typs es überhaupt gibt, und damit die Planung, den Unterhalt und die Verwaltung dieser Objekte zu unterstützen. Für diesen Typ existiert ein ArcMap Project mit welchem die Standortpläne erstellt werden können (Data Driven Pages).

Die Standorte wurden von Nicole Aebli im Gelände auf dem Übersichtsplan 1:2500 kartiert und mit Fotos dokumentiert. Anschliessend wurden die Standorte von diesen Kartierungen aus ins GIS übernommen, wobei neben dem Übersichtsplan und Orthophotos auch noch die Daten der amtlichen Vermessung zu Hilfe genommen wurden. Die Genauigkeit der Geometrie beträgt daher ca. 10 - 15 m.

Credits

GIS Wildnispark Zürich

Use limitations

DerDatensatzist eher zur internen Verwendung im Management (Planung und Unterhalt) gedacht und weniger zur Publikation in der breiten Öffentlichkeit.

ArcGIS Metadata ►

Topics and Keywords ►

THEMES OR CATEGORIES OF THE RESOURCE structure, utilitiesCommunication

* CONTENT TYPE Downloadable Data

EXPORT TO FGDC CSDGM XML FORMAT AS RESOURCE DESCRIPTION No

[Hide Topics and Keywords ▲](#)

Citation ►

TITLE Besucherinformation und -lenkung: Typ 18 Verbotsschilder

CREATION DATE 2012-11-06 00:00:00

PUBLICATION DATE 2012-11-06 00:00:00

REVISION DATE 2012-11-06 00:00:00

PRESENTATION FORMATS * digital map

[Hide Citation ▲](#)

Citation Contacts ►

RESPONSIBLE PARTY

INDIVIDUAL'S NAME Ronald Schmidt

ORGANIZATION'S NAME Stiftung Wildnispark Zürich

CONTACT'S POSITION Geodatenmanagement

CONTACT INFORMATION ►

PHONE

VOICE + 41 44 7225522

FAX + 41 44 7225523

ADDRESS

TYPE both

DELIVERY POINT Alte Sihltalstrasse 38

CITY Sihlwald

POSTAL CODE CH-8135

COUNTRY CH

E-MAIL ADDRESS gis@wildnispark.ch[Hide Contact information ▲](#)[Hide Citation Contacts ▲](#)

Resource Details ►

DATASET LANGUAGES * German (SWITZERLAND)

DATASET CHARACTER SET utf8 - 8 bit UCS Transfer Format

SPATIAL REPRESENTATION TYPE * vector

* PROCESSING ENVIRONMENT Microsoft Windows Vista Version 6.0 (Build 6002) Service Pack 2; ESRI ArcGIS 10.0.5.4400

CREDITS

GIS Wildnispark Zürich

ARCGIS ITEM PROPERTIES

* NAME biul_typ18_verbotsschilder

* LOCATION file:///\\ZRHL04D8

\\F\wpzdata\maindata\wpz\infra\besucherinformation_und_lenkung\gis_pub\biul.gdb

* ACCESS PROTOCOL Local Area Network

[Hide Resource Details ▲](#)

Extents ►

EXTENT

GEOGRAPHIC EXTENT

BOUNDING RECTANGLE

EXTENT TYPE Extent used for searching

* WEST LONGITUDE 8.524150

* EAST LONGITUDE 8.558261

* NORTH LATITUDE 47.292918

* SOUTH LATITUDE 47.271351

* EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

EXTENT IN THE ITEM'S COORDINATE SYSTEM

- * WEST LONGITUDE 2682057.447384
- * EAST LONGITUDE 2684604.897756
- * SOUTH LATITUDE 1236057.642461
- * NORTH LATITUDE 1238419.649138
- * EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

[Hide Extents ▲](#)

Resource Points of Contact ►

POINT OF CONTACT

INDIVIDUAL'S NAME Ronald Schmidt
 ORGANIZATION'S NAME Stiftung Wildnispark Zürich
 CONTACT'S POSITION Geodatenmanagement

CONTACT INFORMATION ►

PHONE

VOICE + 41 44 7225522
 FAX + 41 44 7225523

ADDRESS

TYPE both
 DELIVERY POINT Alte Sihlthalstrasse 38
 CITY Sihlwald
 POSTAL CODE CH-8135
 COUNTRY CH
 E-MAIL ADDRESS gis@wildnispark.ch

[Hide Contact information ▲](#)

[Hide Resource Points of Contact ▲](#)

Resource Maintenance ►

RESOURCE MAINTENANCE

UPDATE FREQUENCY as needed

OTHER MAINTENANCE REQUIREMENTS Der Datensatz wird aktualisiert, sobald neue Standorte hinzukommen, oder sich die Inhalte oder Standorte bestehender Objekte verändern.

[Hide Resource Maintenance ▲](#)

Resource Constraints ►

CONSTRAINTS

LIMITATIONS OF USE

Der Datensatz ist eher zur internen Verwendung im Management (Planung und Unterhalt) gedacht und weniger zur Publikation in der breiten Öffentlichkeit.

[Hide Resource Constraints ▲](#)

Spatial Reference ►

ARCGIS COORDINATE SYSTEM

- * TYPE Projected
- * GEOGRAPHIC COORDINATE REFERENCE GCS_CH1903+
- * PROJECTION CH1903+_LV95
- * COORDINATE REFERENCE DETAILS

PROJECTED COORDINATE SYSTEM

WELL-KNOWN IDENTIFIER 2056
 X ORIGIN -27386400
 Y ORIGIN -32067900
 XY SCALE 2000000
 Z ORIGIN -100000

Z SCALE 2000000
 M ORIGIN -100000
 M SCALE 20000
 XY TOLERANCE 9.9999999999999995e-007
 Z TOLERANCE 9.9999999999999995e-007
 M TOLERANCE 0.0001
 HIGH PRECISION true
 VCSWKID 5729
 WELL-KNOWN TEXT PROJCS["CH1903+_LV95",GEOGCS["GCS_CH1903+",DATUM
 ["D_CH1903+",SPHEROID["Bessel_1841",6377397.155,299.1528128]],PRIMEM
 ["Greenwich",0.0],UNIT["Degree",0.0174532925199433]],PROJECTION
 ["Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center"],PARAMETER
 ["False_Easting",2600000.0],PARAMETER["False_Northing",1200000.0],PARAMETER
 ["Scale_Factor",1.0],PARAMETER["Azimuth",90.0],PARAMETER
 ["Longitude_Of_Center",7.439583333333333],PARAMETER
 ["Latitude_Of_Center",46.952405555555556],UNIT["Meter",1.0]],VERTCS["LHN95",VDATUM
 ["Landeshohennetz_1995"],PARAMETER["Vertical_Shift",0.0],PARAMETER["Direction",1.0],UNIT
 ["Meter",1.0]]

REFERENCE SYSTEM IDENTIFIER

- * VALUE 2056
- * CODESPACE EPSG
- * VERSION 7.4.1

[Hide Spatial Reference ▲](#)

Spatial Data Properties ►

VECTOR

- * LEVEL OF TOPOLOGY FOR THIS DATASET geometry only

GEOMETRIC OBJECTS

- FEATURE CLASS NAME biul_typ18_verbotsschilder
- * OBJECT TYPE point
 - * OBJECT COUNT 50

[Hide Vector ▲](#)

ARCGIS FEATURE CLASS PROPERTIES

- * FEATURE TYPE Simple
- * GEOMETRY TYPE Point
- * HAS TOPOLOGY FALSE
- * FEATURE COUNT 50
- * SPATIAL INDEX TRUE
- * LINEAR REFERENCING FALSE

[Hide ArcGIS Feature Class Properties ▲](#)

[Hide Spatial Data Properties ▲](#)

Lineage ►

LINEAGE STATEMENT

Die Standorte wurden von Nicole Aebli im Gelände auf dem Übersichtsplan 1:2500 kartiert und mit Fotos dokumentiert. An-schliessend wurden die Standorte von diesen Kartierungen aus ins GIS übernommen, wobei neben dem Übersichtsplan und Orthophotos auch noch die Daten der amtlichen Vermessung zu Hilfe genommen wurden. Die Genauigkeit der Geometrie beträgt daher ca. 10 - 15 m.

[Hide Lineage ▲](#)

Geoprocessing history ►

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2011-09-21 21:28:55

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField typ_12_sonderbeschriftungen PARK "ausserhalb des Parkgebietes" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2011-09-21 23:23:48

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField typ_12_sonderbeschriftungen LINK_SF Null VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2011-09-25 14:58:18

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 12 Sonderbeschriftungen" LINK_SF
""http://maps.wildnispark.ch/wpzbiul/docs/typ_12/" + [BIUL_ID] + "/" + [BIUL_ID]
+ "_sof.jpg"" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2011-09-25 14:58:38

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 12 Sonderbeschriftungen" LINK_SF
""http://maps.wildnispark.ch/wpzbiul/docs/typ_12/12_sop/" + [BIUL_ID] + "_sop.pdf""
VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2011-09-25 14:59:38

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 12 Sonderbeschriftungen" LINK_PDF
""http://maps.wildnispark.ch/wpzbiul/docs/typ_03/" + [BIUL_ID] + "/" + [BIUL_ID]
+ "_stele.pdf"" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-17 15:05:18

TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField typ_18_verbotsschilder BEMERK ""ehemals Typ 12, ID: " + [BIUL_ID]"
VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-17 15:08:42

TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField typ_18_verbotsschilder INHALT "Verbotsschilder Hund und Velo

(Symbole) auf einem Schild" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-17 15:09:10
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management
Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField typ_18_verbotsschilder BIUL_TYP "Typ 18 Verbotsschilder" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-17 15:10:37
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management
Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField typ_18_verbotsschilder OBJ_BES "Verbotsschilder Hund und Velo
(Symbole) auf einem Schild" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-17 15:11:06
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management
Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField typ_18_verbotsschilder INHALT "Verbotsschilder Hund und Velo
(Symbole)" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-17 15:15:45
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management
Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField typ_18_verbotsschilder BIUL_ID "'18_' + [BIUL_NR]" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-17 15:17:43
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management
Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField typ_18_verbotsschilder BIUL_TYP "Typ 18 Verbotsschilder" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-17 15:19:09
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management
Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField typ_18_verbotsschilder OBJ_BES [TYP_BES] VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-17 15:19:21
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management
Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField typ_18_verbotsschilder INHALT [TYP_BES] VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME Add Field
DATE 2012-10-18 10:18:10
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\AddField
COMMAND ISSUED
AddField
F:\wpzdata\projdata\besucherinformation\gis_work\besucherinformation_final.gdb\lv95\typ_18_verbotsschilder DATUM_SF TEXT # # 20 "Datum Standortfoto" NULLABLE
NON_REQUIRED #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME Add Field
DATE 2012-10-18 10:23:38
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\AddField
COMMAND ISSUED
AddField
F:\wpzdata\projdata\besucherinformation\gis_work\besucherinformation_final.gdb\lv95\typ_18_verbotsschilder REL_DA TEXT # # 100 "Relevanz Designalltag" NULLABLE
NON_REQUIRED #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME Add Field
DATE 2012-10-18 10:39:29
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\AddField
COMMAND ISSUED
AddField
F:\wpzdata\projdata\besucherinformation\gis_work\besucherinformation_final.gdb\lv95\typ_18_verbotsschilder DATUM_PDF TEXT # # 20 "Datum PDF" NULLABLE NON_REQUIRED #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-18 14:08:40
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 18 Verbotsschilder Driver" REL_DA "relevant für Designalltag" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-30 14:45:31
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 18 Verbotsschilder" BIUL_ID "'18_' + [BIUL_NR]" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-30 14:46:33
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 18 Verbotsschilder" MONTAGE "Montage am Zaun von Tieranlage" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-30 14:46:58
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management

Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

Calculateiel Tpl er otsschiler TD S D

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-30 14:47:15

TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

Calculateiel Tpl er otsschiler DATU S 1.10.2012

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-30 14:47:28

TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

Calculateiel Tpl er otsschiler LDA relevant fr Desi nalita

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-30 14:48:02

TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

Calculateiel Tpl er otsschiler L S
http://maps.wilnispars.ch/wpzi1/ocs/tpl/1sop/ UL D sop.p f

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-30 14:49:01

TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

Calculateiel Tpl er otsschiler L S
http://maps.wilnispars.ch/wpzi1/ocs/tpl/ UL D / UL D
sof.p

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

DATE 2012-11-13 12:57:28

TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

Calculateiel Tpl er otsschiler D or en

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

DATE 2012-11-13 13:00:16

TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

Calculateiel Tpl er otsschiler LDA relevant fr Desi nalita

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

DATE 2012-11-13 13:00:57

TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

Calculateiel Tpl er otsschiler L S
http://maps.wilnispars.ch/wpzi1/ocs/tpl/1sop/ UL D sop.p f

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

[i.e. eoprocessing histor ▲](#)

Distribution ►

DISTRIBUTION FORMAT

* NAME File Geodatabase Feature Class

[i.e. Distribution ▲](#)

Fields ►

DETAILS FOR OBJECT [biul_typ18_verbotsschilder ►](#)

* TYPE Feature Class

* ROW COUNT 50

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.

[i.e. iel CT D ▲](#)

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.

[i.e. iel S A ▲](#)

FIELD [BIUL_ID ►](#)

* ALIAS BIUL-ID

* DATA TYPE String

* WIDTH 10

* PRECISION 0

* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Eindeutige ID-Nummer der Objekte und Typen

[i.e. iel UL D ▲](#)

FIELD [BIUL_Nr ►](#)

* ALIAS BIUL-Nr.

* DATA TYPE String

* WIDTH 10
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 Eindeutige Nummer der Objekte innerhalb eines Typs

ieiel UL ▲

FIELD BIUL_TYP ►
 * ALIAS Typ
 * DATA TYPE String
 * WIDTH 100
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 Nummer und Name des Objekttyps

ieiel UL T ▲

FIELD TYP_BES ►
 * ALIAS Typenbeschrieb
 * DATA TYPE String
 * WIDTH 1000
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 Beschreibung des Objekttyps

ieiel T S ▲

FIELD PARK ►
 * ALIAS Parkgebiet
 * DATA TYPE String
 * WIDTH 100
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 Parkgebiet, gibt an, ob sich das Objekt im Sihlwald, im Langenberg, oder ausserhalb des Parkperimeters befindet

ieiel A ▲

FIELD STANDORT ►
 * ALIAS Standort
 * DATA TYPE String
 * WIDTH 500
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 Standortbeschreibung

ieiel STAD T ▲

FIELD GEMEINDE ►
 * ALIAS Gemeinde
 * DATA TYPE String
 * WIDTH 50
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 Gibt an, auf welchem Gemeindegebiet sich das Objekt befindet

ieiel D ▲

```

LD          S ▶
*AL AS     e t eschrie
*DATA T    Strin
*  DT      1000
*  CS       0
*SCAL      0
  LD D SC T
    eschrei n es e tes

```

Hide Field OBJ_BES ▲

```

LD          ALT ▶
*AL AS     nhalt
*DATA T    Strin
*  DT      1000
*  CS       0
*SCAL      0
  LD D SC T
    eschrei n es nhaltes es e tes

```

Hide Field INHALT ▲

```

LD S T      ▶
*AL AS     Seiten
*DATA T    Strin
*  DT      25
*  CS       0
*SCAL      0
  LD D SC T
    An a e o as e t einseiti o er zweiseiti ist

```

Hide Field SEITEN ▲

```

LD          T ▶
*AL AS     reite
*DATA T    Strin
*  DT      50
*  CS       0
*SCAL      0
  LD D SC T
    reite es e tes

```

Hide Field BREITE ▲

```

LD          ▶
*AL AS     he
*DATA T    Strin
*  DT      50
*  CS       0
*SCAL      0
  LD D SC T
    he es e tes

```

Hide Field HOEHE ▲

```

LD T        ▶
*AL AS     Tiefe
*DATA T    Strin
*  DT      50
*  CS       0
*SCAL      0
  LD D SC T
    Tiefe es e tes

```

Hide Field TIEFE ▲

```

LD      TA      ►
*AL AS  onta e
*DATA T  Strin
*   DT   250
*   CS   0
*SCAL   0
  LD D SC T
    eschrei n wie as e t montiert ist

```

Hide Field MONTAGE ▲

```

LD      ►
*AL AS  onta e emer n
*DATA T  Strin
*   DT   500
*   CS   0
*SCAL   0
  LD D SC T
    s tzliche emer n z r onta e

```

Hide Field MON_BEM ▲

```

LD      ►
*AL AS  emer n
*DATA T  Strin
*   DT   500
*   CS   0
*SCAL   0
  LD D SC T
    All emeine emer n en

```

Hide Field BEMERK ▲

```

LD T D      ►
*AL AS  To o
*DATA T  Strin
*   DT   500
*   CS   0
*SCAL   0
  LD D SC T
    An a en was f r en il nispar an iesem e t z t n ist

```

Hide Field TODO_WPZ ▲

```

LD T D      SL ►
*AL AS  To o SL
*DATA T  Strin
*   DT   500
*   CS   0
*SCAL   0
  LD D SC T
    An a en was f r ie Lichtfa ri an iesem e t z t n ist

```

Hide Field TODO_HSL ▲

```

LD T D      S ►
*AL AS  To o S
*DATA T  Strin
*   DT   500
*   CS   0
*SCAL   0

```

LD D SC T
An a en was f r as S an iesem e t z t n ist

[Hide Field TODO_GIS ▲](#)

LD L D ►
*AL AS D
*DATA T Strin
* DT 500
* C S 0
*SCAL 0
LD D SC T
Lin z m D welches eine A il n es e tes enth lt

[Hide Field LINK_PDF ▲](#)

LD L S ►
*AL AS Stan ortplan
*DATA T Strin
* DT 500
* C S 0
*SCAL 0
LD D SC T
Lin z m Stan ortplan D

[Hide Field LINK_SP ▲](#)

LD L S ►
*AL AS Stan ortfoto
*DATA T Strin
* DT 500
* C S 0
*SCAL 0
LD D SC T
Lin z m Stan ortfoto wenn es n r ein Stan ortfoto i t

[Hide Field LINK_SF ▲](#)

LD DATU S ►
*AL AS Dat m Stan ortfoto
*DATA T Strin
* DT 20
* C S 0
*SCAL 0
LD D SC T
i t as Dat m es Stan ortfotos an

[Hide Field DATUM_SF ▲](#)

LD L DA ►
*AL AS elevanz Desi nallta
*DATA T Strin
* DT 100
* C S 0
*SCAL 0
LD D SC T
i t an o ein e t f r Desi nallta relevant ist o er nicht

[Hide Field REL_DA ▲](#)

LD DATU D ►
*AL AS Dat m D
*DATA T Strin

* DT 20
 * CS 0
 * SCAL 0
 LD D SC T
 i t as Dat m es D s an

[Hide Field DATUM_PDF ▲](#)

[Hide Details for object biul_typ18_verbotsschilder ▲](#)

[Hide Fields ▲](#)

Metadata Details ►

TADATA LA UA erman S T LA D
 TADATA C A ACT S T tf8 8 it UCS Transfer ormat

SC T DATA D SC D T TADATA * ataset
 SC A * ataset

* LAST U DAT 2012 11 13

A C S TADATA T S
 TADATA AT Arc S 1.0
 STA DA D L US D T D T TADATA DC

C AT D A C S T T 2012 10 1 15:01:30
 LAST D D A C S T T 2012 11 13 1 :38:0

AUT AT C U DAT S
 A D es
 LAST U DAT 2012 11 13 1 :38:0

[Hide Metadata Details ▲](#)

Metadata Contacts ►

TADATA C TACT
 D DUALS A onal Schmi t
 A AT S A Stift n il nispar rich
 C TACTS S T eo atenmana ement

C TACT AT ►

C 1 225522
 A 1 225523

ADD SS
 T oth
 D L T Alte Sihltalstrasse 38
 C T Sihlwal
 STAL C D C 8135
 C U T C
 A L ADD SS is wil nispar .ch

[Hide Contact information ▲](#)

[Hide Metadata Contacts ▲](#)

Metadata Maintenance ►

A T A C

U D A T U C a s n e e e

Hide Metadata Maintenance ▲

Thumbnail and Enclosures ►

T U A L
T U A L T

Hide Thumbnail and Enclosures ▲

FGDC Metadata (read-only) ▼