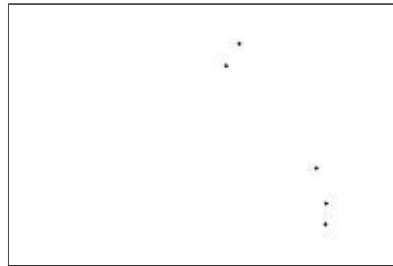


Besucherinformation und -lenkung: Typ 19 Gehegebearbeitungen

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 19 Gehegebearbeitungen 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 19 Gehegebearbeitungen im 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

Der Datensatz ist 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 19 Gehegebearbeitungen

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_typ19_gehegebeschrift
 * 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 8.524738
 * EAST LONGITUDE 8.529082
 * NORTH LATITUDE 47.292691
 * SOUTH LATITUDE 47.290347
 * EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

EXTENT IN THE ITEM'S COORDINATE SYSTEM

- * WEST LONGITUDE 2682073.111230
- * EAST LONGITUDE 2682398.147778
- * SOUTH LATITUDE 1238138.583641
- * NORTH LATITUDE 1238394.637472
- * 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 Sihltalstrasse 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 9.999999999999995e-007
 Z TOLERANCE 9.999999999999995e-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",46.95240555555556],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_typ19_gehegebeschrift
- * OBJECT TYPE point
 - * OBJECT COUNT 5

[Hide Vector ▲](#)

ARCGIS FEATURE CLASS PROPERTIES ►

- * FEATURE TYPE Simple
- * GEOMETRY TYPE Point
- * HAS TOPOLOGY FALSE
- * FEATURE COUNT 5
- * SPATIAL INDEX TRUE
- * LINEAR REFERENCING FALSE

[Hide ArcGIS Feature Class Properties ▲](#)

[Hide Spatial Data Properties ▲](#)

Data Quality ►

SCOPE OF QUALITY INFORMATION ►

- RESOURCE LEVEL dataset

[Hide Scope of quality information ▲](#)

[Hide Data Quality ▲](#)

Lineage ►

LINEAGE STATEMENT

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.

[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_SP
 ""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  
DATE 2012-10-17 16:23:15  
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management  
Tools.tbx\CalculateField  
COMMAND ISSUED  
CalculateField typ_19_gehegebeschriftungen TODO_GIS "Geometrie, PDF, Foto" VB #  
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No
```

PROCESS

```
PROCESS NAME Add Field  
DATE 2012-10-18 10:18:14  
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_19_gehegebeschriftungen 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 10:23:39  
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_19_gehegebeschriftungen 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 10:39:30  
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_19_gehegebeschriftungen DATUM_PDF TEXT # # 20 "Datum PDF" NULLABLE  
NON_REQUIRED #  
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No
```

PROCESS

```
PROCESS NAME  
DATE 2012-10-18 14:14:47  
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management  
Tools.tbx\CalculateField  
COMMAND ISSUED  
CalculateField "Typ 19 Gehegebeschriftungen Driver" LINK_SP  
""http://maps.wildnispark.ch/wpzbiul/docs/typ_19/19_sop/"+ [BIUL_ID] +"_sop.pdf"  
VB #  
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No
```

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 14:15:16

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 19 Gehegebeschriftungen Driver" REL_DA "relevant für Designalltag" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 14:16:40

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 19 Gehegebeschriftungen Driver" TODO_WPZ "Standort kartieren und Foto machen" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 14:18:06

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 19 Gehegebeschriftungen Driver" BEMERK "Geometrie ist provisorisch" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-30 13:24:27

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 19 Gehegebeschriftungen" BEMERK NULL VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-30 13:35:00

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 19 Gehegebeschriftungen" TODO_WPZ NULL VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-30 13:35:21

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 19 Gehegebeschriftungen" TODO_GIS "PDF" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-30 13:35:58

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 19 Gehegebeschriftungen" DATUM_SF "19.10.2012" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-30 13:36:58

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

COMMAND ISSUED

```
CalculateField "Typ 19 Gehegebeschriftungen" LINK_SF
  ""http://maps.wildnispark.ch/wpzbiul/docs/typ_19/" + [BIUL_ID] + "/" + [BIUL_ID]
  + "_sof.jpg" VB #
```

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

[i e eoprocessin histor ▲](#)

Distribution ►

DISTRIBUTION FORMAT

* NAME File Geodatabase Feature Class

[i e Distri tion ▲](#)

Fields ►

DETAILS FOR OBJECT [biul_typ19_gehegebeschrift ►](#)

* TYPE Feature Class

* ROW COUNT 5

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 B ECT 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 E ▲](#)

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 B 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

[i e i e l B U L ▲](#)

FIELD BIUL_TYP ►

- * ALIAS Typ
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 100
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Nummer und Name des Objekttyps

[i e i e l B U L T ▲](#)

FIELD TYP_BES ►

- * ALIAS Typenbeschrieb
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 1000
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Bescheibung des Objekttyps

[i e i e l T B E 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

[i e i e l A ▲](#)

FIELD STANDORT ►

- * ALIAS Standort
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 500
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Standortbeschreibung

[i e i e l S T A D T ▲](#)

FIELD GEMEINDE ►

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

ELD DESC T
 i t a n a f w e l c h e m e m e i n e e i e t s i c h a s e t e f i n e t

Hide Field GEMEINDE ▲

ELD B BES ▶
 * AL AS e t e s c h r i e
 * DATA T E Strin
 * DT 1000
 * EC S 0
 * SCALE 0
 ELD DESC T
 B e s c h r e i n e s e t e s

Hide Field OBJ_BES ▲

ELD ALT ▶
 * AL AS n h a l t
 * DATA T E Strin
 * DT 1000
 * EC S 0
 * SCALE 0
 ELD DESC T
 B e s c h r e i n e s n h a l t e s e s e t e s

Hide Field INHALT ▲

ELD SE TE ▶
 * AL AS S e i t e n
 * DATA T E Strin
 * DT 25
 * EC S 0
 * SCALE 0
 ELD DESC T
 A n a e o a s e t e i n s e i t i o e r z w e i s e i t i i s t

Hide Field SEITEN ▲

ELD B E TE ▶
 * AL AS B r e i t e
 * DATA T E Strin
 * DT 50
 * EC S 0
 * SCALE 0
 ELD DESC T
 B r e i t e e s e t e s

Hide Field BREITE ▲

ELD E E ▶
 * AL AS h e
 * DATA T E Strin
 * DT 50
 * EC S 0
 * SCALE 0
 ELD DESC T
 h e e s e t e s

Hide Field HOEHE ▲

ELD T E E ▶
 * AL AS T i e f e
 * DATA T E Strin

* DT 50
 * EC S 0
 * SCALE 0
 ELD DESC T
 Tiefe es e tes

Hide Field TIEFE ▲

ELD TA E ►
 * AL AS onta e
 * DATA T E Strin
 * DT 250
 * EC S 0
 * SCALE 0
 ELD DESC T
 Beschrei n wie as e t montiert ist

Hide Field MONTAGE ▲

ELD BE ►
 * AL AS onta e Bemer n
 * DATA T E Strin
 * DT 500
 * EC S 0
 * SCALE 0
 ELD DESC T
 s tzliche Bemer n z r onta e

Hide Field MON_BEM ▲

ELD BE E ►
 * AL AS Bemer n
 * DATA T E Strin
 * DT 500
 * EC S 0
 * SCALE 0
 ELD DESC T
 All emeine Bemer n en

Hide Field BEMERK ▲

ELD T D ►
 * AL AS To o
 * DATA T E Strin
 * DT 500
 * EC S 0
 * SCALE 0
 ELD DESC T
 An a en was f r en il nispar an iesem e t z t n ist

Hide Field TODO_WPZ ▲

ELD T D SL ►
 * AL AS To o SL
 * DATA T E Strin
 * DT 500
 * EC S 0
 * SCALE 0
 ELD DESC T
 An a en was f r ie Lichtfa ri an iesem e t z t n ist

Hide Field TODO_HSL ▲

ELD T D S ►
 *AL AS To o S
 *DATA T E Strin
 * DT 500
 * EC S 0
 *SCALE 0
 ELD DESC T
 An a en was f r as S an iesem e t z t n ist

[Hide Field TODO_GIS ▲](#)

ELD L D ►
 *AL AS D
 *DATA T E Strin
 * DT 500
 * EC S 0
 *SCALE 0
 ELD DESC T
 Lin z m D welches eine A il n es e tes enth lt

[Hide Field LINK_PDF ▲](#)

ELD L S ►
 *AL AS Stan ortplan
 *DATA T E Strin
 * DT 500
 * EC S 0
 *SCALE 0
 ELD DESC T
 Lin z m Stan ortplan D

[Hide Field LINK_SP ▲](#)

ELD L S ►
 *AL AS Stan ortfoto
 *DATA T E Strin
 * DT 500
 * EC S 0
 *SCALE 0
 ELD DESC T
 Lin z m Stan ortfoto wenn es n r ein Stan ortfoto i t

[Hide Field LINK_SF ▲](#)

ELD DATU S ►
 *AL AS Dat m Stan ortfoto
 *DATA T E Strin
 * DT 20
 * EC S 0
 *SCALE 0
 ELD DESC T
 i t as Dat m es Stan ortfotos an

[Hide Field DATUM_SF ▲](#)

ELD EL DA ►
 *AL AS elevanz Desi nallta
 *DATA T E Strin
 * DT 100
 * EC S 0
 *SCALE 0
 ELD DESC T
 i t an o ein e t f r Desi nallta relevant ist o er nicht

[Hide Field REL_DA ▲](#)

```
ELD DATU      D ▶
*AL AS  Dat m D
*DATA T E Strin
* DT      20
* EC S    0
*SCALE  0
ELD DESC  T
  i t as Dat m es D s an
```

[Hide Field DATUM_PDF ▲](#)

[Hide Details for object biul_typ19_gehegebegriff ▲](#)

[Hide Fields ▲](#)

Metadata Details ▶

```
ETADATA LA  UA E   erman S  T E LA D
ETADATA C A ACTE SET   tf8  8 it UCS Transfer ormat

SC E   T E DATA DESC  BED B T E  ETADATA  * ataset
SC E   A E   * ataset

*LAST U DATE  2012 11 07

A C S  ETADATA   E T ES
  ETADATA   AT Arc S 1.0
STA DA D      LE USED T ED T  ETADATA   DC

C EATED  A C S   T E TE  2012 10 17  1 :01:5
LAST D ED  A C S   T E TE  2012 11 07  15:2 : 5

AUT  AT C U DATES
  A E BEE  E   ED  es
  LAST U DATE  2012 11 07  15:2 : 5
```

[Hide Metadata Details ▲](#)

Metadata Contacts ▶

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

C TACT      AT  ▶
  E
  CE      1   7225522
  A      1   722552

ADD ESS
  T E   oth
  DEL E   T Alte Sihltalstrasse  8
  C T   Sihlwal
  STAL C DE C  81 5
  C U T   C
  E A LADD ESS   is wil nispar .ch
```

[Hide Contact information ▲](#)

[Hide Metadata Contacts ▲](#)

Metadata Maintenance ►

A T T E N T I O N
UPDATE REQUIRED as needed

[Hide Metadata Maintenance ▲](#)

Thumbnail and Enclosures ►

T H U M B N A I L
T H U M B A L T E

[Hide Thumbnail and Enclosures ▲](#)

FGDC Metadata (read-only) ▼