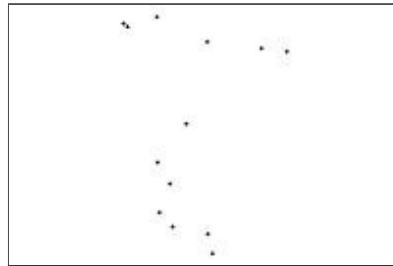


## Besucherinformation und -lenkung: Typ 15 Fenster zur Wildnis

### 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 15 Fenster zur Wildnis 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 15 Fenster zur Wildnis 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 im Gelände auf dem Übersichtsplan 1:2500 kartiert. Anschliessend wurden die Standorte von diesen Kartierungen aus ins GIS übernommen, wobei neben dem Übersichtsplan und Orthophotos auch noch der Hillshade des Laserscan-DTMs 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

[Hide Topics and Keywords ▲](#)

### Citation ►

TITLE Besucherinformation und -lenkung: Typ 15 Fenster zur Wildnis

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](mailto: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\_typ15\_fzw

\* 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 8.551360

\* EAST LONGITUDE 8.557797

\* NORTH LATITUDE 47.268662

\* SOUTH LATITUDE 47.262380

\* EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

### EXTENT IN THE ITEM'S COORDINATE SYSTEM

- \* WEST LONGITUDE 2684130.568253
- \* EAST LONGITUDE 2684607.869239
- \* SOUTH LATITUDE 1235060.373229
- \* NORTH LATITUDE 1235751.969712
- \* 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](mailto: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",46.95240555555556],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\_typ15\_fzw
- \* OBJECT TYPE point
  - \* OBJECT COUNT 13

[Hide Vector ▲](#)

#### ARCGIS FEATURE CLASS PROPERTIES ►

- \* FEATURE TYPE Simple
- \* GEOMETRY TYPE Point
- \* HAS TOPOLOGY FALSE
- \* FEATURE COUNT 13
- \* SPATIAL INDEX TRUE
- \* LINEAR REFERENCING FALSE

[Hide ArcGIS Feature Class Properties ▲](#)

[Hide Spatial Data Properties ▲](#)

## Lineage ►

#### LINEAGE STATEMENT

Die Standorte wurde im Gelände auf dem Übersichtsplan 1:2500 kartiert. Anschliessend wurden die Standorte von diesen Kartierungen aus ins GIS übernommen, wobei neben dem Übersichtsplan und Orthophotos auch noch der Hillshade des Laserscan-DTMs zu Hilfe genommen wurden. Die Genauigkeit der Geometrie beträgt daher ca. 10 - 15 m.

[Hide Lineage ▲](#)

## Geoprocessing history ►

#### PROCESS

PROCESS NAME  
 DATE 2012-10-17 16:51:27  
 TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management  
 Tools.tbx\CalculateField  
 COMMAND ISSUED  
 Calc late iel t p l fenster z r wil nis  
 INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME  
 DATE 2012-10-17 16:51:40  
 TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management  
 Tools.tbx\CalculateField  
 COMMAND ISSUED  
 Calc late iel t p l fenster z r wil nis ULL  
 INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME  
 DATE 2012-10-17 16:51:57  
 TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management  
 Tools.tbx\CalculateField  
 COMMAND ISSUED  
 Calc late iel t p l fenster z r wil nis L D ULL  
 INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME  
 DATE 2012-10-17 16:52:06  
 TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management  
 Tools.tbx\CalculateField  
 COMMAND ISSUED  
 Calc late iel t p l fenster z r wil nis L D ULL  
 INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME  
 DATE 2012-10-17 16:52:28  
 TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management  
 Tools.tbx\CalculateField  
 COMMAND ISSUED  
 Calc late iel t p l fenster z r wil nis T D S D oto  
 INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME  
 DATE 2012-10-17 16:52:42  
 TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management  
 Tools.tbx\CalculateField  
 COMMAND ISSUED  
 Calc late iel t p l fenster z r wil nis T D S oto  
 INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME Add Field  
 DATE 2012-10-18 10:18:17  
 TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management  
 Tools.tbx\AddField  
 COMMAND ISSUED  
 A iel  
 : wpz ata pro ata es cherinformation is wor es cherinformation final. lv  
 t p l fenster z r wil nis DATU S T T 20 Dat m Stan ortfoto ULLA L  
 U D  
 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\_15\_fenster\_zur\_wildnis 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 10:39:31

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\_15\_fenster\_zur\_wildnis DATUM\_PDF TEXT # # 20 "Datum PDF" NULLABLE NON\_REQUIRED #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 14:58:57

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

## COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 15 Fenster zur Wildnis Driver" BIUL\_TYP "Typ 15 Fenster zur Wildnis" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 14:59:45

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

## COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 15 Fenster zur Wildnis Driver" TYP\_BES ""Ursprünglich: "+ [TYP\_BES]" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 15:00:14

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

## COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 15 Fenster zur Wildnis Driver" INHALT\_V ""Ursprünglich: "+ [INHALT\_V]" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 15:00:26

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

## COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 15 Fenster zur Wildnis Driver" INHALT\_R ""Ursprünglich: "+ [INHALT\_R]" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 15:00:43

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

## COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 15 Fenster zur Wildnis Driver" INHALT\_V [TYP\_BES] VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 15:00:52

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 15 Fenster zur Wildnis Driver" INHALT\_R [TYP\_BES] VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 15:02:51

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 15 Fenster zur Wildnis Driver" MON\_BEM "Stele hat ein spezielles Fundament, so dass die Stele 360° drehbar ist" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 15:03:41

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 15 Fenster zur Wildnis Driver" MON\_BEM "Aufhängung and Ästen mit Seil" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 15:04:32

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 15 Fenster zur Wildnis Driver" REL\_DA "relevant für Designalltag" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 15:04:47

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 15 Fenster zur Wildnis Driver" REL\_DA "nicht relevant für Designalltag" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 15:05:29

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 15 Fenster zur Wildnis Driver" REL\_DA "zur Zeit nicht relevant für Designalltag, weil die Alu-Elemente durch Weidenringe ersetzt wurden" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 15:06:51

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 15 Fenster zur Wildnis Driver" LINK\_SP

```
""http://maps.wildnispark.ch/wpzbiul/docs/typ_15/15_sop/"+ [BIUL_ID] +"_sop.pdf""
VB #
```

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

[Hide Geoprocessing history ▲](#)

## Distribution ►

DISTRIBUTION FORMAT

\* NAME File Geodatabase Feature Class

[Hide Distribution ▲](#)

## Fields ►

DETAILS FOR OBJECT [biul\\_typ15\\_fzw ►](#)

\* TYPE Feature Class

\* ROW COUNT 13

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 [BIUL\\_ID ►](#)

\* ALIAS BIUL-ID

\* DATA TYPE String

\* WIDTH 10

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Eindeutige ID-Nummer der Objekte und Typen

[Hide Field BIUL\\_ID ▲](#)

FIELD [BIUL\\_NR ►](#)

\* ALIAS BIUL-Nr.

\* DATA TYPE String



- \* WIDTH 10
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Eindeutige Nummer der Objekte innerhalb eines Typs

[Hide Field BIUL\\_NR ▲](#)

## FIELD BIUL\_TYP

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

## FIELD DESCRIPTION

Nummer und Name des Objekttyps

[Hide Field BIUL\\_TYP ▲](#)

## FIELD TYP\_BES

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

## FIELD DESCRIPTION

Beschreibung des Objekttyps

[Hide Field TYP\\_BES ▲](#)

## 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

[Hide Field PARK ▲](#)

## FIELD STANDORT

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

## FIELD DESCRIPTION

Standortbeschreibung

[Hide Field STANDORT ▲](#)

## FIELD GEMEINDE

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

## FIELD DESCRIPTION

Gibt an, auf welchem Gemeindegebiet sich das Objekt befindet

[Hide Field GEMEINDE ▲](#)

**FIELD OBJ\_BES**

- \* ALIAS Objektbeschrieb
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 1000
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

**FIELD DESCRIPTION**

Beschreibung des Objektes

[Hide Field OBJ\\_BES ▲](#)

**FIELD INHALT\_V**

- \* ALIAS Inhalt Vorderseite
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 1000
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

**FIELD DESCRIPTION**

Beschreibung des Inhaltes der Vorderseite des Objektes

[Hide Field INHALT\\_V ▲](#)

**FIELD INHALT\_R**

- \* ALIAS Inhalt Rückseite
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 1000
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

**FIELD DESCRIPTION**

Beschreibung des Inhaltes der Rückseite des Objektes

[Hide Field INHALT\\_R ▲](#)

**FIELD SEITEN**

- \* ALIAS Seiten
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 25
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

**FIELD DESCRIPTION**

Angabe, ob das Objekt einseitig oder zweiseitig ist

[Hide Field SEITEN ▲](#)

**FIELD BREITE**

- \* ALIAS Breite
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 50
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

**FIELD DESCRIPTION**

Breite des Objektes

[Hide Field BREITE ▲](#)

**FIELD HOEHE**

- \* ALIAS Höhe
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 50
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

**FIELD DESCRIPTION**

Höhe des Objektes

[Hide Field HOEHE ▲](#)

FIELD TIEFE ▶

- \* ALIAS Tiefe
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 50
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Tiefe des Objektes

[Hide Field TIEFE ▲](#)

FIELD MONTAGE ▶

- \* ALIAS Montage
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 250
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Beschreibung, wie das Objekt montiert ist

[Hide Field MONTAGE ▲](#)

FIELD MON\_BEM ▶

- \* ALIAS Montage Bemerkung
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 500
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Zusätzliche Bemerkung zur Montage

[Hide Field MON\\_BEM ▲](#)

FIELD BEMERK ▶

- \* ALIAS Bemerkung
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 500
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Allgemeine Bemerkungen

[Hide Field BEMERK ▲](#)

FIELD TODO\_WPZ ▶

- \* ALIAS Todo WPZ
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 500
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Angaben, was für den Wildnispark an diesem Objekt zu tun ist

[Hide Field TODO\\_WPZ ▲](#)

FIELD TODO\_HSL ▶

- \* ALIAS Todo HSL
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 500
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Angaben, was für die Lichtfabrik an diesem Objekt zu tun ist

[Hide Field TODO\\_HSL ▲](#)

## FIELD TODO\_GIS ►

- \* ALIAS Todo GIS
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 500
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Angaben, was für das GIS WPZ an diesem Objekt zu tun ist

[Hide Field TODO\\_GIS ▲](#)

## FIELD LINK\_PDFV ►

- \* ALIAS PDF Vorderseite
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 500
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Link zum PDF, welches eine Abbildung der Vorderseite des Objektes enthält

[Hide Field LINK\\_PDFV ▲](#)

## FIELD LINK\_PDFR ►

- \* ALIAS PDF Rückseite
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 500
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Link zum PDF, welches eine Abbildung der Rückseite des Objektes enthält

[Hide Field LINK\\_PDFR ▲](#)

## FIELD LINK\_SP ►

- \* ALIAS Standortplan
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 500
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Link zum Standortplan (PDF)

[Hide Field LINK\\_SP ▲](#)

## FIELD LINK\_SF ►

- \* ALIAS Standortfoto
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 500
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Link zum Standortfoto (wenn es nur ein Standortfoto gibt)

[Hide Field LINK\\_SF ▲](#)

## FIELD DATUM\_SF ►

- \* ALIAS Datum Standortfoto
- \* DATA TYPE String

\* WIDTH 20  
 \* PRECISION 0  
 \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Gibt das Datum des Standortfotos an

[Hide Field DATUM\\_SF ▲](#)

## FIELD REL\_DA ►

\* ALIAS Relevanz Designalltag  
 \* DATA TYPE String  
 \* WIDTH 100  
 \* PRECISION 0  
 \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Gibt an, ob ein Objekt für Designalltag relevant ist oder nicht

[Hide Field REL\\_DA ▲](#)

## FIELD DATUM\_PDF ►

\* ALIAS Datum PDF  
 \* DATA TYPE String  
 \* WIDTH 20  
 \* PRECISION 0  
 \* SCALE 0

## FIELD DESCRIPTION

Gibt das Datum des PDFs an

[Hide Field DATUM\\_PDF ▲](#)

[Hide Details for object biul\\_typ15\\_fzw ▲](#)

[Hide Fields ▲](#)

## Metadata Details ►

METADATA LANGUAGE German (SWITZERLAND)  
 METADATA CHARACTER SET utf8 - 8 bit UCS Transfer Format

SCOPE OF THE DATA DESCRIBED BY THE METADATA \* dataset  
 SCOPE NAME \* dataset

\* LAST UPDATE 2012-11-07

## ARCGIS METADATA PROPERTIES

METADATA FORMAT ArcGIS 1.0  
 STANDARD OR PROFILE USED TO EDIT METADATA FGDC

CREATED IN ARCGIS FOR THE ITEM 2012-10-17 16:51:27  
 LAST MODIFIED IN ARCGIS FOR THE ITEM 2012-11-07 15:24:52

## AUTOMATIC UPDATES

HAVE BEEN PERFORMED Yes  
 LAST UPDATE 2012-11-07 15:24:52

[Hide Metadata Details ▲](#)

## Metadata Contacts ►

## METADATA 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 Metadata Contacts ▲](#)**Metadata Maintenance** ▶

## MAINTENANCE

UPDATE FREQUENCY as needed

[Hide Metadata Maintenance ▲](#)**Thumbnail and Enclosures** ▶

## THUMBNAIL

THUMBNAIL TYPE JPG

[Hide Thumbnail and Enclosures ▲](#)**FGDC Metadata (read-only)** ▼