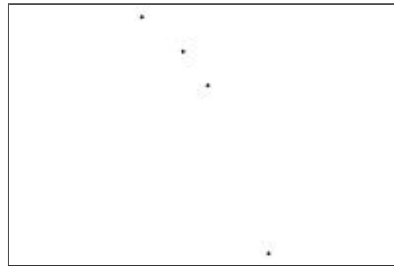


Besucherinformation und -lenkung: Typ 03 Gebietskennzeichnung

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 03 Gebietskennzeichnung 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 03 Gebietskennzeichnung 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 03 Gebietskennzeichnung

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_typ03_gebietskennz

* 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 8.528642

* EAST LONGITUDE 8.582689

* NORTH LATITUDE 47.291387

* SOUTH LATITUDE 47.224101

* EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

EXTENT IN THE ITEM'S COORDINATE SYSTEM

- * WEST LONGITUDE 2682469.994709
- * EAST LONGITUDE 2686455.048308
- * SOUTH LATITUDE 1230831.307531
- * NORTH LATITUDE 1238255.118066
- * 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 9.999999999999995e-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_typ03_gebietskennz
- * OBJECT TYPE point
 - * OBJECT COUNT 4

[Hide Vector ▲](#)

ARCGIS FEATURE CLASS PROPERTIES

- * FEATURE TYPE Simple
- * GEOMETRY TYPE Point
- * HAS TOPOLOGY FALSE
- * FEATURE COUNT 4
- * SPATIAL INDEX TRUE
- * LINEAR REFERENCING FALSE

[Hide ArcGIS Feature Class Properties ▲](#)

[Hide Spatial Data Properties ▲](#)

Lineage ►

LINEAGE STATEMENT

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.

[Hide Lineage ▲](#)

Geoprocessing history ►

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2011-09-21 23:16:46
TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField typ_03_gebietskennzeichnung LINK_SF Null VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2011-09-21 23:17:28
TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField typ_03_gebietskennzeichnung LINK_PDFR Null VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2011-09-21 23:17:42
TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField typ_03_gebietskennzeichnung LINK_PDFV Null VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2011-09-25 14:46:22
TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 3 Gebietskennzeichnung" LINK_PDFV
""http://maps.wildnispark.ch/wpzbiul/docs/typ_03/" + [BIUL_ID] + "/" + [BIUL_ID]
+_v.pdf"" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2011-09-25 14:46:52
TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 3 Gebietskennzeichnung" LINK_PDFR
""http://maps.wildnispark.ch/wpzbiul/docs/typ_03/" + [BIUL_ID] + "/" + [BIUL_ID]
+_r.pdf"" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2011-09-25 14:47:34
TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 3 Gebietskennzeichnung" LINK_SF
""http://maps.wildnispark.ch/wpzbiul/docs/typ_03/" + [BIUL_ID] + "/" + [BIUL_ID]
+_sof.jpg"" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2011-09-25 14:49:55
TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 3 Gebietskennzeichnung" LINK_SP
""http://maps.wildnispark.ch/wpzbiul/docs/typ_03/3_sop/" + [BIUL_ID] + "_sop.pdf""
VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME Add Field

DATE 2012-10-18 10:17:25

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_03_gebietskennzeichnung 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 10:23:32

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_03_gebietskennzeichnung 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 10:39:18

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_03_gebietskennzeichnung DATUM_PDF TEXT # # 20 "Datum PDF" NULLABLE
NON_REQUIRED #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 14:34:48

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 3 Gebietskennzeichnung Driver" INHALT_V "Logo WPZ, Text: Langenberg: Hintergrund: Fell" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 14:34:57

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 3 Gebietskennzeichnung Driver" INHALT_R "Logo WPZ, Text: Langenberg: Hintergrund: Fell" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 14:35:29

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 3 Gebietskennzeichnung Driver" INHALT_R "Hintergrund: Laub" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 14:35:59

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 3 Gebietskennzeichnung Driver" INHALT_V "Logo WPZ, Text: Sihlwald, Hintergrund: Laub" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-10-18 14:39:24

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

COMMAND ISSUED

CalculateField "Typ 3 Gebietskennzeichnung Driver" REL_DA "relevant für Designalltag" 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_typ03_gebietskennz ►](#)

* TYPE Feature Class

* ROW COUNT 4

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_typ03_gebietskennz ▲](#)

[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 2011-09-21 23:16:46

LAST MODIFIED IN ARCGIS FOR THE ITEM 2012-11-07 15:21:30

AUTOMATIC UPDATES

HAVE BEEN PERFORMED Yes

LAST UPDATE 2012-11-07 15:21:30

[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) ▼