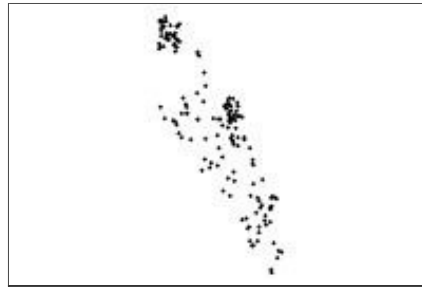


Besucherinformation und -lenkung: Typ 09 Wegweiser

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 09 Wegweiser 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 09 Wegweiser 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 und auf Fotos dokumentiert. 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.

Die Punkte repräsentieren die Standorte der Wegweiser. Jeder Standort kann dann verschiedene Eigenschaften haben, wie z.B. ein Standort der Zürcher Wanderwege oder von veloland Schweiz sein. Weiterhin sind alle WPZ Wegweiser und WPZ-Reit und -velowegweiser pro Standort angegeben, jeweils pro Typ eine Spalte mit der Anzahl und eine Spalte mit der Richtung.

Dokumentationen zu den Attributen befinden sich auch in der Tabelle /docu/datendoku_attribute.xlsx und zu den Wegweisertypen in der Tabelle /docu/wegweiser_typenbeschreibungen.xlsx.

Kommen neue Wegweisertypen dazu, müssen weitere Attributspalten dafür hinzugefügt werden, dann muss auch die Tabelle mit den Wegweisertypen und das unten beschriebene Model angepasst werden.

Mit dem Model "Anzahl Wegweiser" in der Toolbox "biul_toolbox" können dann die Gesamtzahlen der verschiedenen Typen berechnet werden.

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 09 Wegweiser

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 Sihlthalstrasse 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_typ09_wegweiser
 * 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 8.525354
 * EAST LONGITUDE 8.583827
 * NORTH LATITUDE 47.300628
 * SOUTH LATITUDE 47.219048
 * EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

EXTENT IN THE ITEM'S COORDINATE SYSTEM

* WEST LONGITUDE 2682228.694764
 * EAST LONGITUDE 2686526.187355
 * SOUTH LATITUDE 1230270.566080
 * NORTH LATITUDE 1239279.183888
 * 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 ►

ARC GIS 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_typ09_wegweiser

* OBJECT TYPE point
 * OBJECT COUNT 166

[Hide Vector ▲](#)

ARCgis FEATURE CLASS PROPERTIES

* FEATURE TYPE Simple
 * GEOMETRY TYPE Point
 * HAS TOPOLOGY FALSE
 * FEATURE COUNT 166
 * 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 und auf Fotos dokumentiert. 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 ge-nommen wurden. Die Genauigkeit der Geometrie beträgt daher ca. 10 - 15 m.

[Hide Lineage ▲](#)

Geoprocessing history ►

PROCESS

PROCESS NAME Add Field
 DATE 2012-10-31 15:28:37
 TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\AddField
 COMMAND ISSUED
 AddField "Typ 9 Wegweiser" "WPZ_0"+Value SHORT # # # # NULLABLE NON_REQUIRED #
 #
 INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME Add Field
 DATE 2012-10-31 15:47:35
 TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\AddField
 COMMAND ISSUED
 AddField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_03 SHORT # # # # NULLABLE NON_REQUIRED #
 INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME Add Field (2)
 DATE 2012-10-31 15:47:35
 TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\AddField
 COMMAND ISSUED
 AddField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_03R TEXT # # 25 # NULLABLE NON_REQUIRED #
 INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME Add Field (2)
DATE 2012-10-31 15:48:10
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\AddField
COMMAND ISSUED
AddField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_03D TEXT # # 25 # NULLABLE NON_REQUIRED #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME Add Field
DATE 2012-10-31 15:48:33
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\AddField
COMMAND ISSUED
AddField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_03 SHORT # # # # NULLABLE NON_REQUIRED #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME Add Field (2)
DATE 2012-10-31 15:48:34
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\AddField
COMMAND ISSUED
AddField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_03D TEXT # # 25 # NULLABLE NON_REQUIRED #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 16:05:05
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" SZU_WW 1 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 16:05:17
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" SZU_WW 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 16:05:30
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" SZU_WWD NULL VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 16:07:16
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" SZU_WWD "2" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 16:07:32
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" SZU_WWD "4" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 16:07:45
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" SZU_WWD "1" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 16:07:58
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" SZU_WWD "1" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 16:08:12
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" SZU_WWD "4" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 17:23:54
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_06 "1" VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 17:30:00
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_VER 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 17:31:12
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_01 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 17:31:28
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_02 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 17:31:41
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_03 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 17:32:06
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_04 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 17:32:26
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_05 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 17:32:51
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_06 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 17:33:04
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_07 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 17:33:16
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_08 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 17:33:32
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_09 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-10-31 17:33:48
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_10 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-11-01 09:20:20
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_17 2 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-11-01 10:12:51
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_11 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-11-01 10:13:11
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_12 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-11-01 10:13:32
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_13 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-11-01 10:13:46
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_14 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-11-01 10:14:00
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_15 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-11-01 10:14:22
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_16 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-11-01 10:15:43
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_17 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-11-01 10:15:56
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_18 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-11-01 10:16:10
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_19 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-11-01 10:16:25
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_20 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME
DATE 2012-11-01 10:16:38
TOOL LOCATION C:\Program Files\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data
Management Tools.tbx\CalculateField
COMMAND ISSUED
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_21 0 VB #
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

```

C S S A
DAT 2012 11 01 10:17:01
T L L CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D S S U D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_22 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

```

```

C S S
C S S A
DAT 2012 11 01 10:17:1
T L L CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D S S U D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_23 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

```

```

C S S
C S S A
DAT 2012 11 01 10:17: 4
T L L CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D S S U D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_24 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

```

```

C S S
C S S A
DAT 2012 11 01 10:17:46
T L L CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D S S U D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_25 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

```

```

C S S
C S S A
DAT 2012 11 01 10:18:01
T L L CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D S S U D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_26 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

```

```

C S S
C S S A
DAT 2012 11 01 10:18:16
T L L CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D S S U D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_27 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

```

```

C S S
C S S A
DAT 2012 11 01 10:18: 7
T L L CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D S S U D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_28 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

```

```

C S S

```

```

C S S A
DAT 2012 11 01 10:18:50
T L L CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D S S U D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_29 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

```

```

C S S
C S S A
DAT 2012 11 01 10:1 :05
T L L CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D S S U D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_30 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

```

```

C S S
C S S A
DAT 2012 11 01 10:1 : 6
T L L CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D S S U D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_31 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

```

```

C S S
C S S A
DAT 2012 11 01 10:1 :51
T L L CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D S S U D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_32 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

```

```

C S S
C S S A
DAT 2012 11 01 10:20:05
T L L CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D S S U D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_33 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

```

```

C S S
C S S A
DAT 2012 11 01 10:20:20
T L L CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D S S U D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_34 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

```

```

C S S
C S S A
DAT 2012 11 01 10:20:
T L L CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D S S U D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_35 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

```

```

C S S

```

```

C SS A
DAT 2012 11 01 10:21:02
T LL CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D SSU D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_36 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

C SS
C SS A
DAT 2012 11 01 10:21:16
T LL CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D SSU D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_37 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

C SS
C SS A
DAT 2012 11 01 10:21: 1
T LL CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D SSU D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_38 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

C SS
C SS A
DAT 2012 11 01 10:21:46
T LL CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D SSU D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_39 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

C SS
C SS A
DAT 2012 11 01 10:22:00
T LL CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D SSU D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" WPZ_40 0 VB #
CLUD L A T TADATA o

C SS
C SS A
DAT 2012 11 01 10:26:21
T LL CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D SSU D
CalculateField "Typ 9 Wegweiser" TEMP "[WPZ_01] + [WPZ_02] + [WPZ_03] +
[WPZ_04] + [WPZ_05] + [WPZ_06] + [WPZ_07] + [WPZ_08] + [WPZ_09] + [WPZ_10] +
[WPZ_11] + [WPZ_12] + [WPZ_13] + [WPZ_14] + [WPZ_15] + [WPZ_16] + [WPZ_17] +
[WPZ_18] + [WPZ_19] + [WPZ_20] + [WPZ_21] + [WPZ_22] + [WPZ_23] + [WPZ_24] +
[WPZ_25] + [WPZ_26] + [WPZ_27] + [WPZ_28] + [WPZ_29] + [WPZ_30] + [WPZ_31] +
[WPZ_32] + [WPZ_33] + [WPZ_34] + [WPZ_35] + [WPZ_36] + [WPZ_37] + [WPZ_38] +
[WPZ_39] + [WPZ_40]" VB #
CLUD L A T TADATA o

C SS
C SS A
DAT 2012 11 01 10: 1:0
T LL CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data

```

```

ana ement Tools.t Calc late iel
C A D SSU D
Calc late iel T p e weiser 2
CLUD L A T TADATA o

C SS
C SS A
DAT 2012 11 01 10: 1:25
T LL CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D SSU D
Calc late iel T p e weiser T 01 02 0
04 05 0 07 08 0 10
11 12 1 14 15 1 17
18 1 20 21 22 2 24
25 2 27 28 2 0 1
2 4 5 7 8
40
CLUD L A T TADATA o

C SS
C SS A
DAT 2012 11 01 10: 2:21
T LL CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D SSU D
Calc late iel T p e weiser T
CLUD L A T TADATA o

C SS
C SS A
DAT 2012 11 01 14:41:27
T LL CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D SSU D
Calc late iel T p e weiser T
CLUD L A T TADATA o

C SS
C SS A
DAT 2012 11 01 14:42:5
T LL CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D SSU D
Calc late iel T p e weiser L DA nicht relevant f r Desi nalita
CLUD L A T TADATA o

C SS
C SS A
DAT 2012 11 01 14:46:1
T LL CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel
C A D SSU D
Calc late iel T p e weiser L DA nicht relevant f r Desi nalita
CLUD L A T TADATA o

C SS
C SS A
DAT 2012 11 01 14:51:52
T LL CAT C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
ana ement Tools.t Calc late iel

```

```

C   A D SSU D
  CalculateField "Typ 9 Wegweiser" REL_DA "relevant für Designalltag" VB #
  CLUD   L   A           T   TADATA   o

```

```
C SS
```

```
  C SS A
```

```
DAT 2012 11 01 14:55: 2
```

```
T LL CAT   C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
  ana ement Tools.t Calc late iel
```

```
C   A D SSU D
```

```
  CalculateField "Typ 9 Wegweiser Driver" LINK_WW
  ""http://maps.wildnispark.ch/wpzbiul/docs/typ_09/9_wwlist/"+ [BIUL_ID]
  +"_wwlist.pdf"" VB #
```

```
  CLUD   L   A           T   TADATA   o
```

```
C SS
```

```
  C SS A
```

```
DAT 2012 11 06 07:46:54
```

```
T LL CAT   C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
  ana ement Tools.t Calc late iel
```

```
C   A D SSU D
```

```
  CalculateField "Typ 9 Wegweiser Driver" WPZ_12D NULL VB #
```

```
  CLUD   L   A           T   TADATA   o
```

```
C SS
```

```
  C SS A
```

```
DAT 2012 11 06 07:48: 7
```

```
T LL CAT   C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
  ana ement Tools.t Calc late iel
```

```
C   A D SSU D
```

```
  CalculateField "Typ 9 Wegweiser Driver" WPZ_27D NULL VB #
```

```
  CLUD   L   A           T   TADATA   o
```

```
C SS
```

```
  C SS A
```

```
DAT 2012 11 06 07:4 :22
```

```
T LL CAT   C: ro ram iles Arc S Des top10.0 ArcTool o Tool o es Data
  ana ement Tools.t Calc late iel
```

```
C   A D SSU D
```

```
  CalculateField "Typ 9 Wegweiser Driver" WPZ_31D NULL VB #
```

```
  CLUD   L   A           T   TADATA   o
```

Hide Geoprocessing history ▲

Distribution ►

```

D ST   UT           AT
* A   ile eo ata ase eat re Class

```

Hide Distribution ▲

Fields ►

```

D TALS           CT i l t p0 we weiser ►
*T   eat re Class
*   C U T 166

```

```

LD           CT D ►
* AL AS           CT D
* DATA T           D
* DT 4
*   C S 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 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_ZAW ►

ALIAS ZAW Standortprotokoll

DATA TYPE String

WIDTH 500

PRECISION 0

SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Link zum Standortprotokoll (PDF) der Zürcher Wanderwege

[Hide Field LINK_ZAW ▲](#)

FIELD LINK_SOT ►

ALIAS ZAW Standorttafel

DATA TYPE String

WIDTH 500

PRECISION 0

SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Link zum PDF mit der Standorttafel der Zürcher Wanderwege

[Hide Field LINK_SOT ▲](#)

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_SF1 ►

ALIAS Standortfoto 1

DATA TYPE String

WIDTH 250

PRECISION 0

SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Link zum Standortfoto 1 (wenn es mehrere Standortfotos gibt)

[Hide Field LINK_SF1 ▲](#)

FIELD LINK_SF2 ►

ALIAS Standortfoto 2

DATA TYPE String

WIDTH 250

PRECISION 0

SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Link zum Standortfoto 2 (wenn es mehrere Standortfotos gibt)

[Hide Field LINK_SF2 ▲](#)

FIELD LINK_SF3 ►

ALIAS Standortfoto 3
DATA TYPE String
WIDTH 250
PRECISION 0
SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Link zum Standortfoto 3 (wenn es mehrere Standortfotos gibt)

[Hide Field LINK_SF3 ▲](#)

FIELD LINK_WW ►

ALIAS Liste Wegweiser
DATA TYPE String
WIDTH 500
PRECISION 0
SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Link zum PDF mit der Detailliste der Wegweiser an einem Wegweiserstandort

[Hide Field LINK_WW ▲](#)

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 für Designalltag
DATA TYPE String
WIDTH 50
PRECISION 0
SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

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

[Hide Field REL_DA ▲](#)

FIELD ZW_SO ►

ALIAS Standort ZW
DATA TYPE String
WIDTH 10
PRECISION 0
SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Angaben, ob dieser Wegweiserstandort auch Standort der Zürcher Wanderwegweiser ist

[Hide Field ZW_SO ▲](#)

FIELD ZW_BES ▶

- * ALIAS Beschrieb ZW
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 250
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Beschreibung des Standorts der Zürcher Wanderwege

[Hide Field ZW_BES ▲](#)

FIELD ZW_SOT ▶

- * ALIAS Standorttafel ZW
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 10
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Angaben, ob an diesem Standort eine Standorttafel der Zürcher Wanderwege angebracht ist

[Hide Field ZW_SOT ▲](#)

FIELD SOT_BES ▶

- * ALIAS Beschrieb Standorttafel
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 100
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Beschreibung des Textes der Standorttafel

[Hide Field SOT_BES ▲](#)

FIELD ZW_BETR ▶

- * ALIAS ZW Betreuer
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 100
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Angaben, wer der Betreuer des Wegweiserstandortes für die Zürcher Wanderwege ist

[Hide Field ZW_BETR ▲](#)

FIELD WALA_WW ▶

- * ALIAS Standort Wanderland
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 10
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Gibt an, ob dieser Wegweiserstandort auch Wegweiser von Wanderland Schweiz hat

[Hide Field WALA_WW ▲](#)

FIELD WALA_BES ▶

- * ALIAS Beschrieb Wanderland

- * DATA TYPE String
- * WIDTH 250
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Beschreibt die Wegweiser von Wanderland Schweiz

[Hide Field WALA_BES ▲](#)

FIELD VELA_WW ►

- * ALIAS Standort Veloland
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 10
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Gibt an, ob dieser Wegweiserstandort auch Wegweiser von Veloland Schweiz hat

[Hide Field VELA_WW ▲](#)

FIELD VELA_BES ►

- * ALIAS Beschrieb Veloland
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 250
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Beschreibt die Wegweiser von Veloland Schweiz

[Hide Field VELA_BES ▲](#)

FIELD SZU_WW ►

- * ALIAS Anzahl SZU Wegweiser
- * DATA TYPE SmallInteger
- * WIDTH 2
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Gibt an, wie viele Wegweiser zur SZU am Standort vorhanden sind

[Hide Field SZU_WW ▲](#)

FIELD SZU_WWD ►

- * ALIAS Richtungen SZU Wegweiser
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 25
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Gibt die Richtungen der SZU-Wegweiser an

[Hide Field SZU_WWD ▲](#)

FIELD WPZ_RE ►

- * ALIAS Anzahl Reitwegweiser
- * DATA TYPE SmallInteger
- * WIDTH 2
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Gibt an, wieviele Reitwegweiser WPZ am Standort vorhanden sind

[Hide Field WPZ_RE ▲](#)

FIELD WPZ_RED ▶

- * ALIAS Richtungen Reitwegweiser
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 25
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Gibt die Richtungen der Reitwegweiser an

[Hide Field WPZ_RED ▲](#)

FIELD WPZ_VE ▶

- * ALIAS Anzahl Velowegweiser
- * DATA TYPE SmallInteger
- * WIDTH 2
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Gibt an, wieviele Velowegweiser WPZ am Standort vorhanden sind

[Hide Field WPZ_VE ▲](#)

FIELD WPZ_VED ▶

- * ALIAS Richtungen Velowegweiser
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 25
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Gibt die Richtungen der Velowegweiser an

[Hide Field WPZ_VED ▲](#)

FIELD WPZ_VER ▶

- * ALIAS Anzahl Velowegweiser mit Routenfeld
- * DATA TYPE SmallInteger
- * WIDTH 2
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Gibt an, wieviele Velowegweiser WPZ mit Routenfeld am Standort vorhanden sind

[Hide Field WPZ_VER ▲](#)

FIELD WPZ_VERD ▶

- * ALIAS Richtungen Velowegweiser mit Routenfeld
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 25
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Gibt die Richtungen der Velowegweiser mit Routenfeld an

[Hide Field WPZ_VERD ▲](#)

FIELD WPZ_WW ▶

- * ALIAS Anzahl WPZ Wegweiser
- * DATA TYPE SmallInteger
- * WIDTH 2
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Gibt die gesamtzahl der Wegweiser WPZ (ohne Reiten und Velo) an einem Standort an

[Hide Field WPZ_WW ▲](#)

FIELD WPZ_01 ▶

- * ALIAS Alpenmurmeltier
- * DATA TYPE SmallInteger
- * WIDTH 2
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Anzahl Wegweiser "Alpenmurmeltier"

[Hide Field WPZ_01 ▲](#)

FIELD WPZ_01D ▶

- * ALIAS WPZ_01D
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 25
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtungen Wegweiser "Alpenmurmeltier"

[Hide Field WPZ_01D ▲](#)

FIELD WPZ_02 ▶

- * ALIAS Begehbare Rehanlage
- * DATA TYPE SmallInteger
- * WIDTH 2
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Anzahl Wegweiser "Begehbare Rehanlage"

[Hide Field WPZ_02 ▲](#)

FIELD WPZ_02D ▶

- * ALIAS WPZ_02D
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 25
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtungen Wegweiser "Begehbare Rehanlage"

[Hide Field WPZ_02D ▲](#)

FIELD WPZ_03 ▶

* ALIAS Begehbares Wildschweingehege
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Begehbares Wildschweingehege"

[Hide Field WPZ_03 ▲](#)

FIELD WPZ_03D ►
* ALIAS WPZ_03D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Begehbares Wildschweingehege"

[Hide Field WPZ_03D ▲](#)

FIELD WPZ_04 ►
ALIAS Behinderten-WC
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Behinderten-WC"

[Hide Field WPZ_04 ▲](#)

FIELD WPZ_04D ►
* ALIAS WPZ_04D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Behinderten-WC"

[Hide Field WPZ_04D ▲](#)

FIELD WPZ_05 ►
* ALIAS Bequeme Route
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Bequeme Route"

[Hide Field WPZ_05 ▲](#)

FIELD WPZ_05D ►
* ALIAS WPZ_05D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0

* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Richtung Wegweiser "Bequeme Route"

[Hide Field WPZ_05D ▲](#)

FIELD WPZ_06 ▶

ALIAS Besucherzentrum
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Besucherzentrum"

[Hide Field WPZ_06 ▲](#)

FIELD WPZ_06D ▶

* ALIAS WPZ_06D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION
Richtung Wegweiser "Besucherzentrum"

[Hide Field WPZ_06D ▲](#)

FIELD WPZ_07 ▶

* ALIAS Biber
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Biber"

[Hide Field WPZ_07 ▲](#)

FIELD WPZ_07D ▶

* ALIAS WPZ_07D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Biber"

[Hide Field WPZ_07D ▲](#)

FIELD WPZ_08 ▶

* ALIAS Braunbär
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Braunbär"

[Hide Field WPZ_08 ▲](#)

FIELD WPZ_08D ►

- * ALIAS WPZ_08D
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 25
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtungen Wegweiser "Braunbär"

[Hide Field WPZ_08D ▲](#)

FIELD WPZ_09 ►

- * ALIAS Elch
- * DATA TYPE SmallInteger
- * WIDTH 2
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Anzahl Wegweiser "Elch"

[Hide Field WPZ_09 ▲](#)

FIELD WPZ_09D ►

- * ALIAS WPZ_09D
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 25
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtung Wegweiser "Elch"

[Hide Field WPZ_09D ▲](#)

FIELD WPZ_10 ►

- * ALIAS Elchhaus
- * DATA TYPE SmallInteger
- * WIDTH 2
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Anzahl Wegweiser "Elchhaus"

[Hide Field WPZ_10 ▲](#)

FIELD WPZ_10D ►

- * ALIAS WPZ_10D
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 25
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtungen Wegweiser "Elchhaus"

[Hide Field WPZ_10D ▲](#)

FIELD WPZ_11 ►

* ALIAS Fenster zur Wildnis
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Fenster zur Wildnis"

[Hide Field WPZ_11 ▲](#)

FIELD WPZ_11D ►
* ALIAS WPZ_11D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Richtung Wegweiser "Fenster zur Wildnis"

[Hide Field WPZ_11D ▲](#)

FIELD WPZ_12 ►
* ALIAS Feuerhöhle
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Feuerhöhle"

[Hide Field WPZ_12 ▲](#)

FIELD WPZ_12D ►
* ALIAS WPZ_12D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Feuerhöhle"

[Hide Field WPZ_12D ▲](#)

FIELD WPZ_13 ►
* ALIAS Fischotter
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Fischotter"

[Hide Field WPZ_13 ▲](#)

FIELD WPZ_13D ►
* ALIAS WPZ_13D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0

* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Fischotter"

[Hide Field WPZ_13D ▲](#)

FIELD WPZ_14 ►

* ALIAS Fuchsscheune
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Fuchsscheune"

[Hide Field WPZ_14 ▲](#)

FIELD WPZ_14D ►

* ALIAS WPZ_14D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Fuchsscheune"

[Hide Field WPZ_14D ▲](#)

FIELD WPZ_15 ►

* ALIAS Gontenbach
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Gontenbach"

[Hide Field WPZ_15 ▲](#)

FIELD WPZ_15D ►

* ALIAS WPZ_15D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Gontenbach"

[Hide Field WPZ_15D ▲](#)

FIELD WPZ_16 ►

* ALIAS Knochenwald
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Knochenwald"

[Hide Field WPZ_16 ▲](#)

FIELD WPZ_16D ▶

- * ALIAS WPZ_16D
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 25
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtungen Wegweiser "Knochenwald"

[Hide Field WPZ_16D ▲](#)

FIELD WPZ_17 ▶

- * ALIAS Langenberg-Rundweg
- * DATA TYPE SmallInteger
- * WIDTH 2
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Anzahl Wegweiser "Langenberg-Rundweg"

[Hide Field WPZ_17 ▲](#)

FIELD WPZ_17D ▶

- * ALIAS WPZ_17D
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 25
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtungen Wegweiser "Langenberg-Rundweg"

[Hide Field WPZ_17D ▲](#)

FIELD WPZ_18 ▶

- * ALIAS Luchs
- * DATA TYPE SmallInteger
- * WIDTH 2
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Anzahl Wegweiser "Luchs"

[Hide Field WPZ_18 ▲](#)

FIELD WPZ_18D ▶

- * ALIAS WPZ_18D
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 25
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtungen Wegweiser "Luchs"

[Hide Field WPZ_18D ▲](#)

FIELD WPZ_19 ▶

* ALIAS Mongolische Jurte
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Mongolische Jurte"

[Hide Field WPZ_19 ▲](#)

FIELD WPZ_19D ▶
* ALIAS WPZ_19D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Mongolische Jurte"

[Hide Field WPZ_19D ▲](#)

FIELD WPZ_20 ▶
* ALIAS Orelli-Rundweg
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Orelli-Rundweg"

[Hide Field WPZ_20 ▲](#)

FIELD WPZ_20D ▶
* ALIAS WPZ_20D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Orelli-Rundweg"

[Hide Field WPZ_20D ▲](#)

FIELD WPZ_21 ▶
* ALIAS Picknick
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Picknick"

[Hide Field WPZ_21 ▲](#)

FIELD WPZ_21D ▶
* ALIAS WPZ_21D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0

* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Picknick"

[Hide Field WPZ_21D ▲](#)

FIELD WPZ_22 ►
* ALIAS Przewalskipferd
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Przewalskipferd"

[Hide Field WPZ_22 ▲](#)

FIELD WPZ_22D ►
* ALIAS WPZ_22D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Przewalskipferd"

[Hide Field WPZ_22D ▲](#)

FIELD WPZ_23 ►
* ALIAS Quellwasserschloss
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Quellwasserschloss"

[Hide Field WPZ_23 ▲](#)

FIELD WPZ_23D ►
* ALIAS WPZ_23D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Quellwasserschloss"

[Hide Field WPZ_23D ▲](#)

FIELD WPZ_24 ►
* ALIAS Raubtier-Rundweg
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Raubtier-Rundweg"

[Hide Field WPZ_24 ▲](#)

FIELD WPZ_24D ►

- * ALIAS WPZ_24D
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 25
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtungen Wegweiser "Raubtier-Rundweg"

[Hide Field WPZ_24D ▲](#)

FIELD WPZ_25 ►

- * ALIAS Reh
- * DATA TYPE SmallInteger
- * WIDTH 2
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Anzahl Wegweiser "Reh"

[Hide Field WPZ_25 ▲](#)

FIELD WPZ_25D ►

- * ALIAS WPZ_25D
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 25
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtungen Wegweiser "Reh"

[Hide Field WPZ_25D ▲](#)

FIELD WPZ_26 ►

- * ALIAS Restaurant
- * DATA TYPE SmallInteger
- * WIDTH 2
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Anzahl Wegweiser "Restaurant"

[Hide Field WPZ_26 ▲](#)

FIELD WPZ_26D ►

- * ALIAS WPZ_26D
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 25
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtungen Wegweiser "Restaurant"

[Hide Field WPZ_26D ▲](#)

FIELD WPZ_27 ►

* ALIAS Rotfuchs
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Rotfuchs"

[Hide Field WPZ_27 ▲](#)

FIELD WPZ_27D ►
* ALIAS WPZ_27D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Rotfuchs"

[Hide Field WPZ_27D ▲](#)

FIELD WPZ_28 ►
* ALIAS Sikahirsch
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Sikahirsch"

[Hide Field WPZ_28 ▲](#)

FIELD WPZ_28D ►
* ALIAS WPZ_28D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Sikahirsch"

[Hide Field WPZ_28D ▲](#)

FIELD WPZ_29 ►
* ALIAS Steile Route
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Steile Route"

[Hide Field WPZ_29 ▲](#)

FIELD WPZ_29D ►
* ALIAS WPZ_29D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0

* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Steile Route"

[Hide Field WPZ_29D ▲](#)

FIELD WPZ_30 ►

* ALIAS Symbol Kinderwagen
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Anzahl Wegweiser "Symbole für Rollstuhl- und Kinderwagengängigen Weg"

[Hide Field WPZ_30 ▲](#)

FIELD WPZ_30D ►

* ALIAS WPZ_30D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtungen Wegweiser "Symbole für Rollstuhl- und Kinderwagengängigen Weg"

[Hide Field WPZ_30D ▲](#)

FIELD WPZ_31 ►

* ALIAS Toilette
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Anzahl Wegweiser "Toilette"

[Hide Field WPZ_31 ▲](#)

FIELD WPZ_31D ►

* ALIAS WPZ_31D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtungen Wegweiser "Toilette"

[Hide Field WPZ_31D ▲](#)

FIELD WPZ_32 ►

* ALIAS Urzeit-Rundweg
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Anzahl Wegweiser "Urzeit-Rundweg (30 min.)"

[i e iel](#) [2 ▲](#)

FIELD WPZ_32D ▶

* ALIAS WPZ_32D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtungen Wegweiser "Urzeit-Rundweg (30 min.)"

[i e iel](#) [2D ▲](#)

FIELD WPZ_33 ▶

* ALIAS Walderlebnispfad
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Anzahl Wegweiser "Walderlebnispfad"

[i e iel](#) [▲](#)

FIELD WPZ_33D ▶

* ALIAS WPZ_33D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtungen Wegweiser "Walderlebnispfad"

[i e iel](#) [D ▲](#)

FIELD WPZ_34 ▶

* ALIAS Wildnispark Zürich Langenberg
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Anzahl Wegweiser "Wildnispark Zürich Langenberg"

[i e iel](#) [4 ▲](#)

FIELD WPZ_34D ▶

* ALIAS WPZ_34D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtungen Wegweiser "Wildnispark Zürich Langenberg"

[i e iel](#) [4D ▲](#)

FIELD WPZ_35 ▶

* ALIAS Wildnispark Zürich Sihlwald
 * DATA TYPE SmallInteger
 * WIDTH 2
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 Anzahl Wegweiser "Wildnispark Zürich Sihlwald"
 i e iel 5 ▲

FIELD WPZ_35D ▶
 * ALIAS WPZ_35D
 * DATA TYPE String
 * WIDTH 25
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 Richtungen Wegweiser "Wildnispark Zürich Sihlwald"
 i e iel 5D ▲

FIELD WPZ_36 ▶
 * ALIAS Wildnispark Zürich Verwaltung
 * DATA TYPE SmallInteger
 * WIDTH 2
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 Anzahl Wegweiser "Wildnispark Zürich Verwaltung"
 i e iel ▲

FIELD WPZ_36D ▶
 * ALIAS WPZ_36D
 * DATA TYPE String
 * WIDTH 25
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 Richtungen Wegweiser "Wildnispark Zürich Verwaltung"
 i e iel D ▲

FIELD WPZ_37 ▶
 * ALIAS Wisent
 * DATA TYPE SmallInteger
 * WIDTH 2
 * PRECISION 0
 * SCALE 0
 FIELD DESCRIPTION
 Anzahl Wegweiser "Wisent"
 i e iel 7 ▲

FIELD WPZ_37D ▶
 * ALIAS WPZ_37D
 * DATA TYPE String
 * WIDTH 25
 * PRECISION 0

* SCALE 0
FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Wisent"

i e iel 7D ▲

FIELD WPZ_38 ►

* ALIAS Wisent-Wildpferd-Anlage
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Wisent-Wildpferd-Anlage"

i e iel 8 ▲

FIELD WPZ_38D ►

* ALIAS WPZ_38D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Wisent-Wildpferd-Anlage"

i e iel 8D ▲

FIELD WPZ_39 ►

* ALIAS Wolf
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Wolf"

i e iel ▲

FIELD WPZ_39D ►

* ALIAS WPZ_39D
* DATA TYPE String
* WIDTH 25
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION
Richtungen Wegweiser "Wolf"

i e iel D ▲

FIELD WPZ_40 ►

* ALIAS Zentrum
* DATA TYPE SmallInteger
* WIDTH 2
* PRECISION 0
* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION
Anzahl Wegweiser "Zentrum"

[i e iel](#) 40 ▲

FIELD WPZ_40D

* ALIAS WPZ_40D
 * DATA TYPE String
 * WIDTH 25
 * PRECISION 0
 * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Richtungen Wegweiser "Zentrum"

[i e iel](#) 40D ▲[i e Details for object id t p0 we weiser](#) ▲[i e iel s](#) ▲

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 2012-10-31 15:28:37
 LAST MODIFIED IN ARCGIS FOR THE ITEM 2012-11-07 15:22:51

AUTOMATIC UPDATES

HAVE BEEN PERFORMED Yes
 LAST UPDATE 2012-11-07 15:22:51

[i e eta ata 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

[i e Contact information ▲](#)

[i e eta ata Contacts ▲](#)

Metadata Maintenance ►

MAINTENANCE

UPDATE FREQUENCY **as needed**

[i e eta ata aintenance ▲](#)

Thumbnail and Enclosures ►

THUMBNAIL

THUMBNAIL TYPE **JPG**

[i e Th m nail an nclos res ▲](#)

FGDC Metadata (read-only) ▼