

Habitatkartierung Sihlwald 2005

File Geodatabase Feature Class



Tags

Habitatkartierung, Luftbildauswertung, Habitatklasse, Habitattyp, Deckungsgrad, Baumartenanteile, Totholz

Summary

Kartierung der Habitatklassen und -Typen im Sihlwald aus Luftbilder vom 02.04.2005. Ziel ist die flächendeckende Erhebung von Habitaten bzw. Landnutzung anhand luftbildsichtbarer Merkmale.

Description

Kartierung der Habitatklassen und -Typen im Sihlwald mittels photogrammetrischer Auswertung von Stereo-Luftbildern im Massstab 1:2'500 und 1:4'000 vom 02.04.2005.

Die wichtigsten Grundprinzipien der Kartierung sind (nach [Demel und Hauenstein 2005](#)):

- flächendeckenden Erhebung der Habitate bzw. der Landnutzung anhand luftbildsichtbarer Merkmale
- die Kartierung erfolgt ausschließlich flächenhaft (Polygone), flächendeckend (adjazent) und nicht überlappend
- die flächig abzugrenzenden Einheiten werden gebildet durch möglichst homogene Habitate, wobei die Gesamtheit aller vorkommenden Elemente zu beachten ist
- für die Beurteilung der Homogenität sind alle Kartierregeln, Habitattypen und Merkmale massgebend (Kartieranleitung und Interpretationsschlüssel)
- funktionale Zusammenhänge (z.B. durchgehende Gewässer) sind bei der Flächenabgrenzung stark zu gewichten. Es gelten zudem Prioritätsregeln

Auf der ersten Stufe basiert der Interpretationsschlüssel auf dem hierarchischen Ansatz des BFN-Schlüssels. Die Zuweisung einer Fläche zu einem Habitattyp erfolgt nach Massgabe der vorherrschenden Bedeckung (Dominanzprinzip).

Auf der zweiten Stufe werden Deckungsgrade verschiedener Straten und deren dominante Arten erfasst.

Auf der dritten Stufe werden zusätzliche Charakteristika und die Baumartenanteile im Wald erhoben.

Auf der vierten Stufe können bei Bedarf weitere Eigenschaften wie die horizontale Anordnung der Elemente in einer Fläche (Textur) erfasst werden.

Mehr Information hier: [DEMEL Walter & HAUENESTEIN Pius \(2005\): Habitatkartierung mit Farbinfrarot-Luftbildern - Anleitung zur Abgrenzung und Interpretation](#)

Credits

Pius Hauenstein (Stereoluftbildauswertung) GIS Wildnispark Zürich

Use limitations

Aufgrund der Verwendung von Luftbildern vom 02.04.2005 (unbelaubter Zustand) war die Erkennung von Laubbaumarten bei der Interpretation erschwert. Für die Korrektheit der Angaben zu den Laubbaumarten kann deshalb keine 100%ige Garantie übernommen werden.

ArcGIS Metadata ▶**Topics and Keywords ▶**

THEMES OR CATEGORIES OF THE RESOURCE **biota**

* CONTENT TYPE **Downloadable Data**

EXPORT TO FGDC CSDGM XML FORMAT AS RESOURCE DESCRIPTION **No**

Hide Topics and Keywords ▲

Citation ▶

TITLE **Habitatkartierung Sihlwald 2005**

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'S ROLE **owner**

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 7 Version 6.1 (Build 7601) Service Pack 1; ESRI ArcGIS 10.0.5.4400**

CREDITS

Pius Hauenstein (Stereoluftbildauswertung)
GIS Wildnispark Zürich

ARCGIS ITEM PROPERTIES

* NAME habitatkartierung_2005
* LOCATION file://
\\THINKPAD_RS\F\$\wpzdata\projdata\phauenstein_luftbildinterpretation_2005_2009
\gis_pub\luftbildauswertung_2005.gdb
* ACCESS PROTOCOL Local Area Network

[Hide Resource Details ▲](#)

Extents ►

EXTENT

VERTICAL EXTENT

* MINIMUM VALUE 462.570640
* MAXIMUM VALUE 915.040010

EXTENT

GEOGRAPHIC EXTENT

BOUNDING RECTANGLE

EXTENT TYPE Extent used for searching
* WEST LONGITUDE 8.515165
* EAST LONGITUDE 8.594344
* NORTH LATITUDE 47.288556
* SOUTH LATITUDE 47.218614
* EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

EXTENT IN THE ITEM'S COORDINATE SYSTEM

* WEST LONGITUDE 2681457.461710
* EAST LONGITUDE 2687341.526340
* SOUTH LATITUDE 1230234.238420
* NORTH LATITUDE 1237926.403780
* 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'S ROLE point of contact

CONTACT INFORMATION ►

PHONE

VOICE + 41 44 7225522
FAX + 41 44 7225523

ADDRESS

TYPE

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 not planned

[Hide Resource Maintenance ▲](#)

Resource Constraints ►

CONSTRAINTS

LIMITATIONS OF USE

Aufgrund der Verwendung von Luftbildern vom 02.04.2005 (unbelaubter Zustand) war die Erkennung von Laubbaumarten bei der Interpretation erschwert. Für die Korrektheit der Angaben zu den Laubbaumarten kann deshalb keine 100%ige Garantie übernommen werden.

[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 -27386399.999990094

Y ORIGIN -32067899.999990106

XY SCALE 399999.99999999878

Z ORIGIN 0

Z SCALE 400000

M ORIGIN -100000

M SCALE 10000

XY TOLERANCE 2.00000000000000063e-005

Z TOLERANCE 2.0000000000000002e-005

M TOLERANCE 0.00040000000000000002

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 full planar graph

GEOMETRIC OBJECTS

FEATURE CLASS NAME habitatkartierung_2005

* OBJECT TYPE composite

* OBJECT COUNT 6629

Hide Vector ▲

ARCGIS FEATURE CLASS PROPERTIES ▶

* FEATURE TYPE Simple

* GEOMETRY TYPE Polygon

* HAS TOPOLOGY TRUE

* FEATURE COUNT 6629

* SPATIAL INDEX TRUE

* LINEAR REFERENCING FALSE

* XY RANK 1

* Z RANK 1

* TOPOLOGY WEIGHT 5.000000

* EVENTS ON VALIDATION FALSE

PARTICIPATES IN TOPOLOGY RULES 1, 2

Hide ArcGIS Feature Class Properties ▲

Hide Spatial Data Properties ▲

Lineage ▶

LINEAGE STATEMENT

Kartierung der Habitatklassen und -Typen im Sihlwald mittels photogrammetrischer Auswertung von Stereo-Luftbildern im Massstab 1:2'500 und 1:4'000 vom 02.04.2005.

Hide Lineage ▲

Distribution ▶

DISTRIBUTION FORMAT

* NAME File Geodatabase Feature Class

Hide Distribution ▲

Fields ▶

DETAILS FOR OBJECT habitatkartierung_2005 ▶

* TYPE Feature Class

* ROW COUNT 6629

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 OBJ_ID_ORIG ►

* ALIAS OBJECT-ID Original
 * DATA TYPE Integer
 * WIDTH 4
 * PRECISION 0
 * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Object-ID aus dem Originaldatensatz von Pius Hauenstein

Hide Field OBJ_ID_ORIG ▲

FIELD HC ►

* ALIAS Habitat-CLASS
 * DATA TYPE String
 * WIDTH 255
 * PRECISION 0
 * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Habitatklasse
 Einteilung der Habitate in die 9 Klassen:
 Feldgehölze
 Gewässer
 Landwirtschaft
 Moore
 Rasen, Staudenfluren
 Rohböden, Extremstandorte
 Siedlung, Verkehr
 Ver-/Entsorgung
 Wald

Hide Field HC ▲

FIELD HT ►

* ALIAS Habitat-TYPE
 * DATA TYPE String
 * WIDTH 255
 * PRECISION 0

* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Habitattyp (bzw. Oberflächenbedeckungstyp, Biotoptyp oder Nutzungstyp) angegeben. Die vorliegende Einteilung beruht auf physiognomischen Ähnlichkeiten und im Luftbild unterscheidbaren Strukturen und Texturen. Sie entspricht im Wesentlichen dem offiziellen Kartierschlüssel des BfN, weist also 9 Hauptklassen aus und legt die einzelnen Typen als 4-stellige, hierarchisch strukturierte Zahlen ab .

[Hide Field HT ▲](#)

FIELD DC_WATER ►

* ALIAS Water

* DATA TYPE String

* WIDTH 255

* PRECISION 0

* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Deckungsgrad Offene Wasserfläche

Die Erhebung des Deckungsgrades in diesen Spalten erfolgt in 6 Stufen:

0%

1-10%

10-40%

40-60%

60-90%

90-100%

Die Summe der neun Felder kann theoretisch mehr als 100% betragen, da die unteren Schichten (Fels, Schutt, Gräser/Kräuter, Zwergsträucher durch die oberen Straten (Bäume) überschirmt sein können.

[Hide Field DC_WATER ▲](#)

FIELD DC_ROCK ►

* ALIAS Rock

* DATA TYPE String

* WIDTH 255

* PRECISION 0

* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Deckungsgrad Fels, anstehendes festes Gestein

Die Erhebung des Deckungsgrades in diesen Spalten erfolgt in 6 Stufen:

0%

1-10%

10-40%

40-60%

60-90%

90-100%

Die Summe der neun Felder kann theoretisch mehr als 100% betragen, da die unteren Schichten (Fels, Schutt, Gräser/Kräuter, Zwergsträucher durch die oberen Straten (Bäume) überschirmt sein können.

[Hide Field DC_ROCK ▲](#)

FIELD DC_SCREE ►

* ALIAS Scree

* DATA TYPE String

* WIDTH 255

* PRECISION 0

* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Deckungsgrad Schutt, Geröll, Lockermaterial

Die Erhebung des Deckungsgrades in diesen Spalten erfolgt in 6 Stufen:

0%

1-10%

10-40%

40-60%

60-90%

90-100%

Die Summe der neun Felder kann theoretisch mehr als 100% betragen, da die unteren Schichten (Fels, Schutt, Gräser/Kräuter, Zwergsträucher durch die oberen Straten (Bäume) überschirmt sein können.

[Hide Field DC_SCREE ▲](#)

FIELD DC_GH ►

* ALIAS Grass, Herbs

* DATA TYPE String

* WIDTH 255

* PRECISION 0

* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Deckungsgrad Gräser, Kräuter

Die Erhebung des Deckungsgrades in diesen Spalten erfolgt in 6 Stufen:

0%

1-10%

10-40%

40-60%

60-90%

90-100%

Die Summe der neun Felder kann theoretisch mehr als 100% betragen, da die unteren Schichten (Fels, Schutt, Gräser/Kräuter, Zwergsträucher durch die oberen Straten (Bäume) überschirmt sein können.

[Hide Field DC_GH ▲](#)

FIELD DC_DS ►

* ALIAS Dwarf, Fern, big Perennial Herbs

* DATA TYPE String

* WIDTH 255

* PRECISION 0

* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Deckungsgrad Zwergsträucher, großwüchsige Stauden, Hochstauden und Farne

Die Erhebung des Deckungsgrades in diesen Spalten erfolgt in 6 Stufen:

0%

1-10%

10-40%

40-60%

60-90%

90-100%

Die Summe der neun Felder kann theoretisch mehr als 100% betragen, da die unteren Schichten (Fels, Schutt, Gräser/Kräuter, Zwergsträucher durch die oberen Straten (Bäume) überschirmt sein können.

[Hide Field DC_DS ▲](#)

FIELD DC_SHRUBS ►

- * ALIAS Shrubs
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Deckungsgrad Gebüsch, Sträucher

Die Erhebung des Deckungsgrades in diesen Spalten erfolgt in 6 Stufen:

0%
 1-10%
 10-40%
 40-60%
 60-90%
 90-100%

Die Summe der neun Felder kann theoretisch mehr als 100% betragen, da die unteren Schichten (Fels, Schutt, Gräser/Kräuter, Zwergsträucher durch die oberen Straten (Bäume) überschirmt sein können.

Hide Field DC_SHRUBS ▲

FIELD DC_TREES ►

- * ALIAS Trees
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Deckungsgrad Bäume

Die Erhebung des Deckungsgrades in diesen Spalten erfolgt in 6 Stufen:

0%
 1-10%
 10-40%
 40-60%
 60-90%
 90-100%

Die Summe der neun Felder kann theoretisch mehr als 100% betragen, da die unteren Schichten (Fels, Schutt, Gräser/Kräuter, Zwergsträucher durch die oberen Straten (Bäume) überschirmt sein können.

Hide Field DC_TREES ▲

FIELD DC_SEALED ►

- * ALIAS Sealed Area
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Deckungsgrad versiegelte Fläche

Die Erhebung des Deckungsgrades in diesen Spalten erfolgt in 6 Stufen:

0%
 1-10%
 10-40%
 40-60%
 60-90%
 90-100%

Die Summe der neun Felder kann theoretisch mehr als 100% betragen, da die unteren Schichten (Fels, Schutt, Gräser/Kräuter, Zwergsträucher durch die oberen Straten (Bäume) überschirmt sein können.

[Hide Field DC_SEALED ▲](#)

FIELD DC_BUILDNG ►

- * ALIAS Building Coverage
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Deckungsgrad Gebäudegrundfläche

Die Erhebung des Deckungsgrades in diesen Spalten erfolgt in 6 Stufen:

0%
1-10%
10-40%
40-60%
60-90%
90-100%

Die Summe der neun Felder kann theoretisch mehr als 100% betragen, da die unteren Schichten (Fels, Schutt, Gräser/Kräuter, Zwergsträucher durch die oberen Straten (Bäume) überschirmt sein können.

[Hide Field DC_BUILDNG ▲](#)

FIELD AC1 ►

- * ALIAS Add. Charact. 1
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Zusätzliche Merkmale 1

Mit dieser Spalte können den Flächen weitere Merkmale zugeordnet werden.

[Hide Field AC1 ▲](#)

FIELD AC2 ►

- * ALIAS Add. Charact. 2
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Zusätzliche Merkmale 1

Mit dieser Spalte können den Flächen weitere Merkmale zugeordnet werden.

[Hide Field AC2 ▲](#)

FIELD AC3 ►

- * ALIAS Add. Charact. 3
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Zusätzliche Merkmale 1

Mit dieser Spalte können den Flächen weitere Merkmale zugeordnet werden.

[Hide Field AC3 ▲](#)

FIELD SP_HERB ►

- * ALIAS Species Grass, Herbs, ...
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Dominierende Arten Gras-, Krautschicht

In diesen Spalten werden die Codes für die in der jeweiligen Schicht dominierenden Art abgelegt. Die Einstufung „dominierend“ erfolgt nach dem Deckungsgrad.

[Hide Field SP_HERB ▲](#)

FIELD SP_SHRUBS ►

- * ALIAS Species Shrubs
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Dominierende Arten Strauchschicht

In diesen Spalten werden die Codes für die in der jeweiligen Schicht dominierenden Art abgelegt. Die Einstufung „dominierend“ erfolgt nach dem Deckungsgrad.

[Hide Field SP_SHRUBS ▲](#)

FIELD SP_TREES_D ►

- * ALIAS Species Deciduous Trees
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Dominierende Arten Laubbäume

In diesen Spalten werden die Codes für die in der jeweiligen Schicht dominierenden Art abgelegt. Die Einstufung „dominierend“ erfolgt nach dem Deckungsgrad.

[Hide Field SP_TREES_D ▲](#)

FIELD SP_TREES_C ►

- * ALIAS Species Coniferous Trees
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Dominierende Arten Nadelbäume

In diesen Spalten werden die Codes für die in der jeweiligen Schicht dominierenden Art abgelegt. Die Einstufung „dominierend“ erfolgt nach dem Deckungsgrad.

[Hide Field SP_TREES_C ▲](#)

FIELD L_000 ►

- * ALIAS Laubholz
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile Laubholz gesamt

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden.

[Hide Field L_000 ▲](#)

FIELD L_100 ►

- * ALIAS Buche
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile Buche

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden, die Summe muß 100% ergeben.

[Hide Field L_100 ▲](#)

FIELD L_200 ►

- * ALIAS Eiche
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile Eiche

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden, die Summe muß 100% ergeben.

[Hide Field L_200 ▲](#)

FIELD L_410 ►

- * ALIAS Ahorn
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile Ahorn

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden, die Summe muß 100% ergeben.

[Hide Field L_410 ▲](#)

FIELD L_500 ►

- * ALIAS Birke
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile Birke

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden, die Summe muß 100% ergeben.

[Hide Field L_500 ▲](#)

FIELD L_600 ►

- * ALIAS Erle
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile Erle

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden, die Summe muß 100% ergeben.

[Hide Field L_600 ▲](#)

FIELD L_700 ►

- * ALIAS Weide, Pappel
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile Weide, Pappel

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden, die Summe muß 100% ergeben.

[Hide Field L_700 ▲](#)

FIELD L_810 ►

- * ALIAS Esche
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile Esche

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden, die Summe muß 100% ergeben.

[Hide Field L_810 ▲](#)

FIELD L_001 ►

- * ALIAS Div. Laubholz
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0

* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile diverse Laubhölzer

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden, die Summe muß 100% ergeben.

[Hide Field L_001 ▲](#)

FIELD C_000 ►

* ALIAS Nadelholz

* DATA TYPE String

* WIDTH 255

* PRECISION 0

* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile Nadelholz gesamt

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden.

[Hide Field C_000 ▲](#)

FIELD C_100 ►

* ALIAS Fichte

* DATA TYPE String

* WIDTH 255

* PRECISION 0

* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile Fichte

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden, die Summe muß 100% ergeben.

[Hide Field C_100 ▲](#)

FIELD C_200 ►

* ALIAS Tanne

* DATA TYPE String

* WIDTH 255

* PRECISION 0

* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile Tanne

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden, die Summe muß 100% ergeben.

[Hide Field C_200 ▲](#)

FIELD C_310 ►

* ALIAS Waldföhre

* DATA TYPE String

* WIDTH 255

* PRECISION 0

* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile Waldföhre

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden, die Summe muß 100% ergeben.

[Hide Field C_310 ▲](#)

FIELD C_342 ►

- * ALIAS Bergföhre
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile Bergföhre

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden, die Summe muß 100% ergeben.

[Hide Field C_342 ▲](#)

FIELD C_500 ►

- * ALIAS Douglasie
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile Douglasie

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden, die Summe muß 100% ergeben.

[Hide Field C_500 ▲](#)

FIELD C_700 ►

- * ALIAS Lärche
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile Lärche

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden, die Summe muß 100% ergeben.

[Hide Field C_700 ▲](#)

FIELD C_910 ►

- * ALIAS Eibe
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile Eibe

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden, die Summe muß 100% ergeben.

[Hide Field C_910 ▲](#)

FIELD C_001 ►

- * ALIAS Div. Nadelholz
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumartenanteile diverse Nadelhölzer

In diesen Spalten können die Baumartenanteile in 10%-Schritten angegeben werden, die Summe muß 100% ergeben.

[Hide Field C_001 ▲](#)

FIELD Remarks ►

- * ALIAS Remarks
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Bemerkungen

[Hide Field Remarks ▲](#)

FIELD DI_DT_U ►

- * ALIAS Stehendes Totholz
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Prozentangaben zum stehenden Totholz

[Hide Field DI_DT_U ▲](#)

FIELD DI_DT_D ►

- * ALIAS Liegendes Totholz
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Prozentangaben zum liegenden Totholz

[Hide Field DI_DT_D ▲](#)

FIELD DQ ►

- * ALIAS Data Quality
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Nachdem nicht immer alle Merkmale nur durch die Luftbildinterpretation sicher erfasst werden können, muss für die „unsicheren“ Flächen die Datenqualität spezifiziert werden. Gleiches gilt für Flächen, die z.B. im Gelände verifiziert wurden und dementsprechend eine sehr hohe Datenqualität besitzen. Diese Flächen, die

als Referenzflächen zu betrachten sind, sind für die Interpretation besonders wertvoll.

[Hide Field DQ ▲](#)

FIELD [Field_Verification_Date ▶](#)

- * ALIAS Field Verification Date
- * DATA TYPE Date
- * WIDTH 8
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Datum der Verifikation im Gelände

[Hide Field Field_Verification_Date ▲](#)

FIELD [Foto ▶](#)

- * ALIAS Foto
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Angaben zu Fotos

[Hide Field Foto ▲](#)

FIELD [Final_Check ▶](#)

- * ALIAS Final Check
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 255
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

[Hide Field Final_Check ▲](#)

FIELD [Shape_Length ▶](#)

- * ALIAS Shape_Length
- * DATA TYPE Double
- * WIDTH 8
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

* FIELD DESCRIPTION

Length of feature in internal units.

* DESCRIPTION SOURCE

ESRI

- * DESCRIPTION OF VALUES Positive real numbers that are automatically generated.

[Hide Field Shape_Length ▲](#)

FIELD [Shape_Area ▶](#)

- * ALIAS Shape_Area
- * DATA TYPE Double
- * WIDTH 8
- * PRECISION 0
- * SCALE 0

* FIELD DESCRIPTION

Area of feature in internal units squared.

* DESCRIPTION SOURCE
ESRI

* DESCRIPTION OF VALUES Positive real numbers that are automatically generated.

[Hide Field Shape_Area ▲](#)

[Hide Details for object habitatkartierung_2005 ▲](#)

[Hide Fields ▲](#)

References ►

AGGREGATE INFORMATION

AGGREGATE RESOURCE NAME ►

TITLE DEMEL Walter & HAUENESTEIN Pius (2005): Habitatkartierung mit Farbinfrarot-Luftbildern - Anleitung zur Abgrenzung und Interpretation

[Hide Aggregate resource name ▲](#)

[Hide References ▲](#)

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 2013-10-18

ARCGIS METADATA PROPERTIES

METADATA FORMAT ArcGIS 1.0
METADATA STYLE FGDC CSDGM Metadata
STANDARD OR PROFILE USED TO EDIT METADATA FGDC

CREATED IN ARCGIS FOR THE ITEM 2013-10-18 18:29:26
LAST MODIFIED IN ARCGIS FOR THE ITEM 2013-10-18 19:28:19

AUTOMATIC UPDATES
HAVE BEEN PERFORMED Yes
LAST UPDATE 2013-10-18 19:28:19

[Hide Metadata Details ▲](#)

Metadata Contacts ►

METADATA CONTACT

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

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) ▼