



GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer SW_ABTEIL

Inhalt

[Identifikation](#)

[Kurzinfo](#)

[Zweck des Datensatzes](#)

[Zusatzinformationen](#)

[Raeumliche Ausdehnung](#)

[Informationen zur Datenqualitaet](#)

[Organisation der raeumlichen Daten](#)

[Entitaeten und Attribute](#)

[Detaillierte Beschreibungen](#)

[Ueberblick](#)

[Information zur Distribution](#)

[Metadata Referenz](#)

Identifikation

Coverage Details

Speicherort: /data/nls/maindata/gis_sihlwald/sw_abteil

Quelleninformation

Datenherr:

Publikationsdatum:

Title:

Beschreibung

Kurzinformation

Forstliche Abteilungsgrenzen der Stadtwaldungen Sihlwald

Zweck des Datensatzes

Waldbestandesaufnahme und Auswertung 1990.

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

unbekannt.

Versionen

1.0

Datenkorrekturen/-verifikationen

keine.

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

Zitierte Referenzen

Bemerkungen

Zeitperiode des Datensatzes

Aktualitaet der Daten

Status

Stand:
Nachfuehrungsintervall
keine.

Raumliche Ausdehnung

Eckkoordinaten
West:
Ost:
Nord:
Sued:
Perimeter-Abbildung

**Stichworte**

Thema
Thema-Stichwort: Sihlwald Abteilungsgrenzen
Ort
Orts-Stichwort: Stadtwaldungen Sihlwald
Stratum
Stratum-Stichwort:
Zeitlich
Zeit-Stichwort:

Zugriffsbeschaenkungen**Nutzungseinschraenkungen****Verdienste um den Datensatz**

Ursprungsumgebung des Datensatzes: SunOS UNIX, ARC/INFO version 7.2.1

Cross-Referenzen

Autor:
Publikationsdatum:
Publikationszeit:
Titel:
Edition:
Geodatentyp:
Information zur Datenserie
Seriename:
Ausgabe:
Publikationsinformation

Publikationsort:
Herausgeber:
Details zur Quellenangabe:
Online Link:
Quellenangabe des groesseren Werkes:

Informationen zur Datenqualitaet

Attribut-Genauigkeit

Attribut-Genauigkeits-Report: siehe [Entitaeten und Attributinformation](#)

Quantitative Attribut Genauigkeitsbestimmung

Attribut-Genauigkeitswert: siehe Erklaerung

Erklaerung zum Attribut-Genauigkeitswert:

Attribut-Genauigkeit ist, wo vorhanden, bei den einzelnen Attributen im Abschnitt Entitaeten und Attribute definiert.

Logischer Konsistenzbericht: Polygon-Topologie vorhanden.

Vollstaendigkeits-Report

Lagegenauigkeit

Horizontale Lagegenauigkeit

Bericht zur horizontaler Lagegenauigkeit:

Vertikale Lagegenauigkeit

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit:

n/a

Herkunft- und Aufbereitung: siehe [Zusatzinformation](#) fuer einen Ueberblick.

Wolkenbedeckung

n/a

Organisation der raeumlichen Daten

Direkte raeumliche Referenzierungsmethode: Vector

Punkt- und Vektorobjekt-Information

SDTS-Begriffsbeschreibung

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 59

SDTS Punkt- und Vektorobjekttyp: String (Arcs)

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 155

SDTS Punkt- und Vektorobjekttyp: GT-Polygon zusammengesetzt aus Ketten (Polygone)'

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 61

Raumbezugssystem

Koordinatensystem (horizontal)

Projektion: unbekannt

Entitaeten und Attribute

Detaillierte Beschreibung

Entitaets-Typ

Entitaets-Typ Name: SW_ABTEIL.PAT

Entitaets-Typ Definition: Attribute table of SW_ABTEIL.

Entitaets-Typ Definitionsquelle: ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of SW_ABTEIL.	ARC/INFO	-
AREA	Area of poly/region in square coverage units	Computed	Positive real numbers
PERIMETER	Perimeter of poly/region in coverage units	Computed	Positive real numbers
SW_ABTEIL#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
SW_ABTEIL-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
ABTEIL_NR	Abteilungsnummer		

Entitaets-Typ**Entitaets-Typ Name:** SW_ABTEIL.DAT**Entitaets-Typ Definition:** Einteilung zu den Forstrevieren 1 und 2 (bis 1999)**Entitaets-Typ Definitionsquelle:** ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Einteilung zu den Forstrevieren 1 und 2 (bis 1999)	ARC/INFO	-
SW_ABTEIL-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
REVIER	Nummer des Forstreviers		1,2

Ueberblick**Detailbeschreibung****Entitaets- und Attributs-Detail-Referenz:** nicht vorhanden**Information zur Distribution****Metadata-Referenz**

Metadata Datum: 19991029

Metadata-Kontakt:

Metadata-Standard Name: FGDC Content Standards for Digital Geospatial Metadata

Metadata-Standard Version: 19940608

Metadata-Time Convention: Local Time

Metadata Security Information:

Metadata Security Classification System: None

Metadata Security Classification: UNCLASSIFIED

Metadata Security Handling Description: None

Letzte Aenderungen: 99-10-29.22:30:32.Fri