

GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer KS99_TRAP

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/projdata/kschiegg/gis_pub/ks99_trap

Quelleninformation

Datenherr: Karin Schiegg

Publikationsdatum:

Title:

Beschreibung

Kurzinformation

Fallenstandorte der Insektenfallen der Dissertation von Karin Schiegg.

Die Fallen wurden in einem Umkreis von maximal 10 Metern entfernt aufgestellt.

Zweck des Datensatzes

Dissertation Karin Schiegg.

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

Da die Fallenstandorte nicht auf Karten eingezeichnet wurden, mussten diese aufgrund der auf den Originalkarten eingezeichneten Kreise der Aufnahmeplaechen rekonstruiert werden.

Versionen

1.0 98 Erstellung

1.1 17.08.99 Korrektur der Standorte anhand der Originalkarten

Datenkorrekturen/-verifikationen

Die daraus berechneten Kreise mit 200m Durchmesser mussten alle Totholzfunde beinhalten. Die Standorte 2,3,5,8 wurden aus diesem Grund um ca. 8 Meter verschoben.

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

Coverage ks99_peri wurde aus diesem Layer als Kreise mit Durchmesser 200m generiert.

Zitierte Referenzen**Bemerkungen****Zeitperiode des Datensatzes****Zeitraum**

Startdatum: 1996

Enddatum: 1997

Aktualitaet der Daten**Status**

Stand:

Nachfuehrungsintervall

keine.

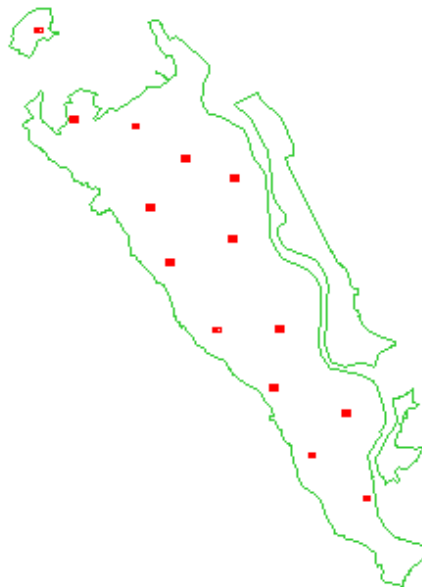
Raeumliche Ausdehnung**Eckkoordinaten**

West:

Ost:

Nord:

Sued:

Perimeter-Abbildung**Stichworte****Thema**

Thema-Stichwort: Fallenstandorte Insektenfallen Sihlwald

Ort

Orts-Stichwort: Sihlwald

Stratum

Stratum-Stichwort:

Zeitlich

Zeit-Stichwort:

Zugriffsbeschraenkungen

keine.

Nutzungseinschraenkungen**Verdienste um den Datensatz**

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

Cross-Referenzen

Autor: Unknown

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: Punktobjekte vorhanden.

Vollstaendigkeits-Report**Lagegenauigkeit****Horizontale Lagegenauigkeit**

Bericht zur horizontaler Lagegenauigkeit:

Aufgrund der Grundlagenkarten der Feldaufnahmen ist mit Ungenauigkeiten von

ueber 10m zu rechnen.

Vertikale Lagegenauigkeit

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit:
n/a

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

Wolkenbedeckung

Organisation der raemlichen Daten

Direkte raemliche Referenzierungsmethode: Punkt

Punkt- und Vektorobjekt-Information

SDTS-Begriffsbeschreibung

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point
Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 14
SDTS Punkt- und Vektorobjekttyp: String (Arcs)
Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 0
SDTS Punkt- und Vektorobjekttyp: GT-Polygon zusammengesetzt aus Ketten (Polygone)
Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 0

Raumbezugssystem

Koordinatensystem (horizontal)

Projektion: unbekannt

Entitaeten und Attribute

Detaillierte Beschreibung

Entitaets-Typ

Entitaets-Typ Name: KS99_TRAP.PAT

Entitaets-Typ Definition: Attribute table of KS99_TRAP.

Entitaets-Typ Definitionsquelle: ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of KS99_TRAP.	ARC/INFO	-
AREA	Degenerate area of point	Assigned	0

PERIMETER	Degenerate perimeter of point	Assigned	0
KS99_TRAP#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
KS99_TRAP-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
PLOT_NR	Nummer der Aufnahme-flaeche		1-14
X-COORD	X-Koordinate		
Y-COORD	Y-Koordinate		

Ueberblick**Detailbeschreibung**

Entitaets- und Attributs-Detail-Referenz: nicht vorhanden

Information zur Distribution**Metadata-Referenz**

Metadata Datum: 19990818

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: 99-08-18.21:44:52.Wed