

# 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 raeumliche 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