## GIS/NLS Daten Dokumentation

# **Metadaten fuer KS99 PERI**

#### 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\_peri

#### Quelleninformation

Datenherr: Karin Schiegg

Publikationsdatum:

Title:

#### Beschreibung

#### Kurzinformation

Perimeter der Totholzaufnahmen der Dissertation von Karin Schiegg.

#### Zweck des Datensatzes

#### Zusatzinformationen

#### Erhebungs-/Erfassungsmethode

Die Kreise wurden aus dem Layer traps als Kreise mit einem Durchmesser von 200m generiert. Danach wurde der nicht bearbeitete Teil in der Flaeche Nr. 9 manuell digitalisiert.

#### Versionen

1.0 17.08.99 Erstellung

#### Datenkorrekturen/-verifikationen

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

#### Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

Cover traps

#### Zitierte Referenzen

#### Bemerkungen

#### Zeitperiode des Datensatzes

Zeitraum

Startdatum: 1997 Enddatum: 1998

Aktualitaet der Daten

#### Status

Stand:

Nachfuehrungsintervall

keine.

#### Raeumliche Ausdehnung

Eckkoodinaten

West: Ost: Nord: Sued:

Perimeter-Abbildung



#### Stichworte

Thema

Thema-Stichwort: Totholzaufnahmen Perimeter Sihlwald Karin Schiegg

Ort

Orts-Stichwort: Sihlwald

Stratum

Stratum-Stichwort:

Zeitlich

Zeit-Stichwort:

#### Zugriffsbeschraenkungen

keine.

#### Nutzungseinschraenkungen

#### Verdienste um den Datensatz

K.Schiegg: Originalaufnahmen
S.Imfeld : Digitalisierung

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

#### Cross-Referenzen

Autor:

Publikationsdatum: Publikationszeit:

Titel:

Edition:

Geodatentyp:

Information zur Datenserie

Serienname: Ausgabe:

#### Publikationsinformation

Publikationsort:

Herausgeber:

Details zur Quellenangabe:

Online Link:

Quellenangabe des groesseren Werkes:

#### Informationen zur Datenqualitaet

#### Attribut-Genauigkeit

Attribut-Genauigkeits-Report: siehe <a href="Entitaeten und Attributinformation">Entitaeten und Attributinformation</a>

#### 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: 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 rauemlichen Daten

Direkte raeumliche Referenzierungsmethode: Vector

### Punkt- und Vektorobjekt-Information

 ${\tt SDTS-Begriffsbeschreibung}$ 

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 14

SDTS Punkt- und Vektorobjekttyp: String (Arcs)

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 15

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

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 15

#### Raumbezugssystem

#### Koordinatensystem (horizontal)

Projektion: unbekannt

### Entitaeten und Attribute

#### Detaillierte Beschreibung

Entitaets-Typ

Entitaets-Typ Name: KS99\_PERI.PAT

Entitaets-Typ Definition: Attribute table of KS99\_PERI.

Entitaets-Typ Definitionsquelle: ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
_	Attribute table of KS99_PERI.	ARC/INFO	_
IARF.A	Area of poly/region in square coverage units	Computed	Positive real numbers
TERRIMETER I	Perimeter of poly/region in coverage units	Computed	Positive real numbers

KS99_PERI#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
KS99_PERI-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
PLOT_NR	Nummer der Aufnahmeflaeche		1-14

#### Ueberblick Detailbeschreibung

Entitaets- und Attributs-Detail-Referenz: nicht vorhanden

#### Information zur Distribution

#### Metadata-Referenz

Metadata Datum: 19990817

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: 99-08-17.22:35:50.Tue