

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**Eckkoordinaten**

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

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:

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: Vector

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: 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 | - |
| 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 |

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

Uebersicht**Detailbeschreibung**

Entitäts- und Attribut-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 Änderungen: 99-08-17.22:35:50.Tue