



GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer KOTEN

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/koten

Quelleninformation

Datenherr: GIS/NLS

Publikationsdatum:

Title:

Beschreibung

Kurzinformation

Hoehenkoten des Uebersichtsplanes 1:5000 1982

Zweck des Datensatzes

Verbesserung des Gelaendemodells, das aufgrund der Kontourlinien erstellt wurde.

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

Manuelle Digitalisierung ab Uebersichtsplan 1:5000 1982

Versionen

1.0 S.Imfeld Erstellung

Datenkorrekturen/-verifikationen

keine.

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

keine.

Zitierte Referenzen

Bemerkungen

Der Perimeter der Kontourlinien wurde nicht vollstaendig erfasst.

Zeitperiode des Datensatzes

Aktualitaet der Daten**Status**

Stand: unvollstaendig
Nachfuehrungsintervall
keine.

Raemliche Ausdehnung**Eckkoordinaten**

West:

Ost:

Nord:

Sued:

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

Thema-Stichwort: Hoehenkoten Sihlwald 1:5000

Ort

Orts-Stichwort: Sihlwald und Umgebung

Stratum

Stratum-Stichwort:

Zeitlich

Zeit-Stichwort:

Zugriffsbeschraenkungen

keine.

Nutzungseinschraenkungen**Verdienste um den Datensatz**

S.Imfeld: Erstellung

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

Cross-Referenzen

Datenherr: GIS/NLS

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 [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

nicht vollstaendig.

Lagegenauigkeit

Horizontale Lagegenauigkeit

Bericht zur horizontaler Lagegenauigkeit:
entsprechend Grundlage.

Vertikale Lagegenauigkeit

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit:
Planangaben in Dezimetern.

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

Wolkenbedeckung

Organisation der raeumlichen Daten

Direkte raeumliche Referenzierungsmethode: Punkt

Punkt- und Vektorobjekt-Information

SDTS-Begriffsbeschreibung

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 43

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:** KOTEN.PAT**Entitaets-Typ Definition:** Attribute table of KOTEN.**Entitaets-Typ Definitionsquelle:** Uebersichtsplan 1:5000

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of KOTEN.	Uebersichtsplan 1:5000	-
AREA	Degenerate area of point	Assigned	0
PERIMETER	Degenerate perimeter of point	Assigned	0
KOTEN#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
KOTEN-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
HOEHE	Hoehue ueber Meer in Metern	Uebersichtsplan 1:5000	

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

Metadata Datum: 19990723

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: 99-07-23.22:52:59.Fri