GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer WALDPRFL

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/waldamt/gis_pub/waldprfl

Quelleninformation

Datenherr: GIS/NLS Publikationsdatum:

Title: Standorte der Waldprofile

Beschreibung

Kurzinformation

Standorte der Waldprofile im Sihlwald

Zweck des Datensatzes

Dokumentation Forschungsflaechen.

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

Der Layer wurde aufgrund der Koordinatenangaben in den Dokumentationen zu den Waldprofilen erstelln.

Versionen

1.0 Erstellung

Datenkorrekturen/-verifikationen

keine.

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

keine.

Zitierte Referenzen

keine.

Bemerkungen

Eines der Profile scheint falsche Koordinatenangaben zu haben, da die Profillaenge nicht uebereinstimmt.

Zeitperiode des Datensatzes

Zeitraum

Startdatum: 1990 Enddatum: 1994

Aktualitaet der Daten

Status

Stand:

Nachfuehrungsintervall

nach Bedarf.

Raeumliche Ausdehnung

Eckkoodinaten

West:
Ost:
Nord:
Sued:

Perimeter-Abbildung



Stichworte

Thema

Thema-Stichwort: Waldprofile Standorte 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:

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: Polygon- und Punktketten-Topologie vorhanden.

Vollstaendigkeits-Report

vollstaendig.

Lagegenauigkeit

Horizontale Lagegenauigkeit

Bericht zur horizontaler Lagegenauigkeit: unbekannt.

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

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 5

Punkt- und Vektorobjekt-Information

SDTS-Begriffsbeschreibung

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point
Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 0
SDTS Punkt- und Vektorobjekttyp: String (Arcs)
Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 4
SDTS Punkt- und Vektorobjekttyp: GT-Polygon zusammengesetzt aus Ketten (Polygone)'

Raumbezugssystem

Koordinatensystem (horizontal)

Projektion: unbekannt

Entitaeten und Attribute

Detaillierte Beschreibung

Entitaets-Typ

Entitaets-Typ Name: WALDPRFL.PAT

Entitaets-Typ Definition: Attribute table of WALDPRFL.

 $\textbf{Entitaets-Typ Definitions quelle:} \ \, \texttt{ARC/INFO}$

Item	Definition	Herkunft	Werte
_	Attribute table of WALDPRFL.	ARC/INFO	_
TAREA I	Area of poly/region in square coverage units	Computed	Positive real numbers
IIPERIMETER I	Perimeter of poly/region in coverage units	Computed	Positive real numbers

WALDPRFL#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
WALDPRFL-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer

Entitaets-Typ

Entitaets-Typ Name: WALDPRFL.AAT

Entitaets-Typ Definition: Attribute table of WALDPRFL.

Entitaets-Typ Definitionsquelle: ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
_	Attribute table of WALDPRFL.	ARC/INFO	_
FNODE#	Internal number of from-node	Computed	Sequential unique positive integer
TNODE#	Internal number of to-node	Computed	Sequential unique positive integer
LPOLY#	Internal number of poly to left of arc	Computed	Sequential unique positive integer
RPOLY#	Internal number of poly to right of arc	Computed	Sequential unique positive integer
LENGTH	Length of arc in coverage units	Computed	Positive real numbers
WALDPRFL#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
WALDPRFL-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
ID			

Ueberblick

Detailbeschreibung

Entitaets- und Attributs-Detail-Referenz: nicht vorhanden

Information zur Distribution

Metadata-Referenz

Metadata Datum: 19991112

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: 99-11-12.21:24:47.Fri