GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer FLAECHE_V2

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/nls_planung/gis_pub/flaeche_v2

Quelleninformation

Datenherr: GIS/NLS S.Imfeld

Publikationsdatum:

Title:

Beschreibung

Kurzinformation

Version 2 des Perimeters der geplanten Forschungsflaeche. (Vorschlag)

Zweck des Datensatzes

Bestimmung eines Schwerpunktgebietes fuer die Forschung im Sihlwald.

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

Digitalisierung aufgrund der Besprechung vom 2.Feb.1999 und der Begehung des Gebietes durch die WK/NLS vom 20.Mai 1999 . Zur Abgrenzung im Norden und Sueden wurde eine grobe Berechnung von Wassereinzugsgebieten mittels dem dtm10 durchgefuehrt. Die Grenzen sollten mit den Wasserscheiden korrespondieren.

Versionen

1.0 Erstellung

Datenkorrekturen/-verifikationen

keine.

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

flaeche_v1 : erste Version der Abgrenzung

Zitierte Referenzen

Bemerkungen

Dieser Layer stellt einen Vorschlag dar und muss in der WK/NLS diskutiert werden.

Zeitperiode des Datensatzes

Datum/Zeit

Datum: 08/10/99

Aktualitaet der Daten

Status

Stand: request for comments **Nachfuehrungsintervall**

nach Bedarf.

Raeumliche Ausdehnung

Eckkoodinaten

West:
Ost:
Nord:
Sued:

Perimeter-Abbildung



Stichworte

Thema

Thema-Stichwort: Sihlwald WK/NLS Untersuchungsflaeche

Ort

Orts-Stichwort: Sihlwald

Stratum

Stratum-Stichwort:

Zeitlich

Zeit-Stichwort:

Zugriffsbeschraenkungen

keine.

Nutzungseinschraenkungen

Keine genaue Abgrenzung.

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

Lagegenauigkeit

Horizontale Lagegenauigkeit

Bericht zur horizontaler Lagegenauigkeit: Nur ungefaehre Grenzziehung. Genauigkeit etwa im Bereich von 100m.

```
Qualitative Bestimmung der horizontalen Lagegenauigkeit:
Horizontaler Lagegenauigkeitswert: 100
Erklaerung zum Horizontaler Lagegenauigkeitswert: Aufloesung wie angegeben
```

Vertikale Lagegenauigkeit

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit: n/a.

Herkunft- und Aufbereitung: siehe Zusatzinformation fuer einen Ueberblick.

Wolkenbedeckung

n/a.

Organisation der rauemlichen Daten

Direkte raeumliche Referenzierungsmethode: Vector

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: 1
SDTS Punkt- und Vektorobjekttyp: GT-Polygon zusammengesetzt aus Ketten (Polygone)'
Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 2

Raumbezugssystem

Koordinatensystem (horizontal)

Projektion: unbekannt

Entitaeten und Attribute

Detaillierte Beschreibung

Entitaets-Typ

Entitaets-Typ Name: FLAECHE_V2.PAT

Entitaets-Typ Definition: Attribute table of FLAECHE_V2.

Entitaets-Typ Definitionsquelle: ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
_	Attribute table of FLAECHE_V2.	ARC/INFO	_
IAREA	Area of poly/region in square coverage units	Computed	Positive real numbers
IPERIMETER	Perimeter of poly/region in coverage units	Computed	Positive real numbers
FLAECHE_V2#	Internal feature number	IComputed	Sequential unique positive integer
FLAECHE_V2-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer

Entitaets-Typ

Entitaets-Typ Name: FLAECHE_V2.AAT

 $\textbf{Entitaets-Typ Definition:} \ \, \textbf{Attribute table of FLAECHE_V2.}$

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

Item	Definition	Herkunft	Werte
_	Attribute table of FLAECHE_V2.	ARC/INFO	_
FNODE#	Internal number of from-node	Computed	Sequential unique positive integer
TNODE#	Internal number of to-node	IComputed	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
FLAECHE_V2#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
FLAECHE_V2-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer

Ueberblick

Detailbeschreibung

keine Attribute.

Entitaets- und Attributs-Detail-Referenz: nicht vorhanden

Information zur Distribution

Metadata-Referenz

Metadata Datum: 19991008

Metadata-Kontakt:

 ${\tt Metadata-Standard\ Name:\ FGDC\ Content\ Standards\ for\ Digital\ Geospatial\ Metadata}$

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: 99-10-08.20:36:32.Fri