

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**Eckkoordinaten**

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**

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- 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 räumlichen Daten

Direkte räumliche 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

Entitäten und Attribute

Detaillierte Beschreibung

Entitäts-Typ

Entitäts-Typ Name: FLAECHE_V2.PAT

Entitäts-Typ Definition: Attribute table of FLAECHE_V2.

Entitäts-Typ Definitionsquelle: ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of FLAECHE_V2.	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
FLAECHE_V2#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
FLAECHE_V2-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer

Entitaets-Typ**Entitaets-Typ Name:** FLAECHE_V2.AAT**Entitaets-Typ Definition:** Attribute table of FLAECHE_V2.**Entitaets-Typ Definitionsquelle:** 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	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
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:

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