

# GIS/NLS Daten Dokumentation

---

## Metadaten fuer FLAECHE\_V1

### 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/flaech\_v1

#### Quelleninformation

**Datenherr:** GIS/NLS S.Imfeld

**Publikationsdatum:**

**Title:**

#### Beschreibung

##### **Kurzinformation**

Version 1 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

##### **Versionen**

1.0 Erstellung

##### **Datenkorrekturen/-verifikationen**

keine.

**Weitere zugehoerige Daten/Tabellen**

flaeche\_v2 : zweite 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: 1999

**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 300m.

Qualitative Bestimmung der horizontalen Lagegenauigkeit:

Horizontaler Lagegenauigkeitswert: 300

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\_V1.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	-
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_V1#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
FLAECHE_V1-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer

**Entitaets-Typ****Entitaets-Typ Name:** FLAECHE\_V1.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_V1#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
FLAECHE_V1-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: 99-10-08.20:33:15.Fri