

# (Company logo) GIS/NLS Daten Dokumentation

---

## Metadaten fuer PROSILVA

### 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/prosilva/gis\_pub/prosilva

#### Quelleninformation

**Datenherr:** GIS/NLS

**Publikationsdatum:**

**Title:** Prosilva Bewirtschaftungsflaeche

#### Beschreibung

##### **Kurzinformation**

Perimeter der Bewirtschaftungsflaeche von Prosilva

##### **Zweck des Datensatzes**

Dokumentation Perimeter

#### Zusatzinformationen

##### **Erhebungs-/Erfassungsmethode**

Der Perimeter besteht aus der ganzen Abteilung 12.

Dieser Perimeter wurde aus dem Layer

[sw\\_abteil](#) extrahiert.

##### **Versionen**

1.0 Erstellung

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

keine.

##### **Weitere zugehoerige Daten/Tabellen**

[sw\\_abteil](#)

**Zitierte Referenzen**

**Bemerkungen**

**Zeitperiode des Datensatzes**

**Datum/Zeit**

Datum: 1999

**Aktualitaet der Daten**

1999

**Status**

**Stand:**

**Nachfuehrungsintervall**

keine.

**Raeumliche Ausdehnung**

**Eckkoordinaten**

West:

Ost:

Nord:

Sued:

**Perimeter-Abbildung**



**Stichworte**

**Thema**

Thema-Stichwort: Prosilva Bewirtschaftung

**Ort**

Orts-Stichwort: Sihlwald

**Stratum**

Stratum-Stichwort:

**Zeitlich**

Zeit-Stichwort:

**Zugriffsbeschraenkungen**

keine.

**Nutzungseinschraenkungen**

keine.

### **Verdienste um den Datensatz**

1999 SI Erstellung.

**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**

vollstaendig.

#### **Lagegenauigkeit**

##### **Horizontale Lagegenauigkeit**

Bericht zur horizontaler Lagegenauigkeit:  
entsprechend dem Ursprungsdatensatz:

[sw\\_abteil](#)

##### **Vertikale Lagegenauigkeit**

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit:  
n/a

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

## Wolkenbedeckung

---

## Organisation der raemlichen Daten

**Direkte raemliche 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:** PROSILVA.PAT

**Entitaets-Typ Definition:** Attribute table of PROSILVA.

**Entitaets-Typ Definitionsquelle:** ARC/INFO

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

#### Entitaets-Typ

**Entitaets-Typ Name:** PROSILVA.AAT

**Entitaets-Typ Definition:** Attribute table of PROSILVA.

**Entitaets-Typ Definitionsquelle:** ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
------	------------	----------	-------

-	Attribute table of PROSILVA.	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

**Uebersicht****Detailbeschreibung**

keine.

**Entitäts- 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 Änderungen: 99-11-12.18:08:43.Fri