



# GIS/NLS Daten Dokumentation

---

## Metadaten fuer SW\_CONTOUR

### 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/maindata/gis\_sihlwald/sw\_contour

#### Quelleninformation

**Datenherr:**

**Publikationsdatum:**

**Title:**

#### Beschreibung

**Kurzinformation**

10m Kontourlinien des Uebersichtsplans 1:5000 1982

**Zweck des Datensatzes**

#### Zusatzinformationen

**Erhebungs-/Erfassungsmethode**

**Versionen**

1.0 A. Stoffel Erstellung

**Datenkorrekturen/-verifikationen**

keine.

**Weitere zugehoerige Daten/Tabellen**

**Zitierte Referenzen**

**Bemerkungen**

Die Kontourlinien sind nicht sehr genau digitalisiert. Es gibt z.T. Abweichungen vom Original.

#### Zeitperiode des Datensatzes

**Aktualitaet der Daten**

#### Status

**Stand:** beendet

**Nachfuehrungsintervall**

keine. Fuer den gesamten Sihlwald muss ein neues, hochaufloesendes Gelaendemodell erstellt werden (Laserscan?).

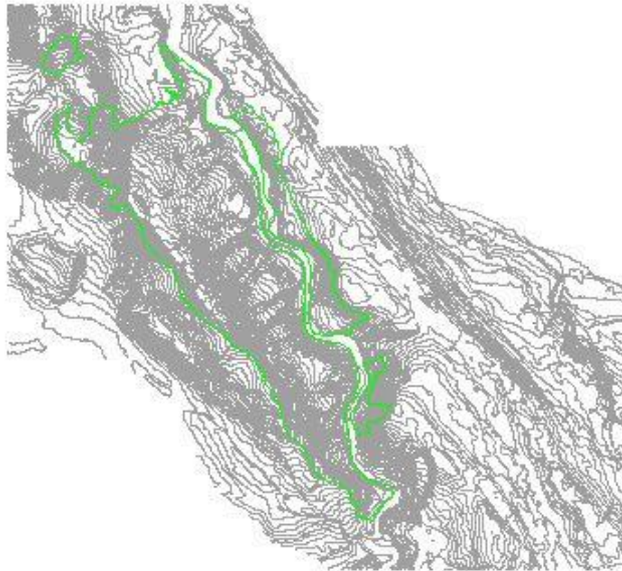
**Raeumliche Ausdehnung****Eckkoordinaten**

West:

Ost:

Nord:

Sued:

**Perimeter-Abbildung****Stichworte****Thema**

Thema-Stichwort: Hoehenkurven 10m Sihlwald

**Ort**

Orts-Stichwort: Sihlwald mit Teilen der Umgebung

**Stratum**

Stratum-Stichwort:

**Zeitlich**

Zeit-Stichwort:

**Zugriffsbeschraenkungen****Nutzungseinschraenkungen****Verdienste um den Datensatz**

A.Stoffel: Digitalisierung

**Ursprungsumgebung des Datensatzes:** SunOS UNIX, ARC/INFO version 7.2.1

**Cross-Referenzen**

**Datenherr:** Unknown

**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:** Punktketten-Topologie vorhanden.**Vollstaendigkeits-Report****Lagegenauigkeit****Horizontale Lagegenauigkeit**

Bericht zur horizontaler Lagegenauigkeit:

**Vertikale Lagegenauigkeit**

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit:

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

---

**Organisation der raeumlichen Daten****Direkte raeumliche Referenzierungsmethode:** Vector**Punkt- und Vektorobjekt-Information****SDTS-Begriffsbeschreibung**

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 124

SDTS Punkt- und Vektorobjekttyp: String (Arcs)

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 684

SDTS Punkt- und Vektorobjekttyp: GT-Polygon zusammengesetzt aus Ketten (Polygone)'

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 0

---

**Raumbezugssystem****Koordinatensystem (horizontal)**

Projektion: unbekannt

---

**Entitaeten und Attribute****Detaillierte Beschreibung****Entitaets-Typ****Entitaets-Typ Name:** SW\_CONTOUR.PAT**Entitaets-Typ Definition:** Attribute table of SW\_CONTOUR.**Entitaets-Typ Definitionsquelle:** ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of SW_CONTOUR.	ARC/INFO	-
AREA	Degenerate area of point	Assigned	0
PERIMETER	Degenerate perimeter of point	Assigned	0
SW_CONTOUR#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
SW_CONTOUR-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
HOEHE	Hoehe ueber Meer in Metern	Uebersichtsplan 1:10000	

**Entitaets-Typ****Entitaets-Typ Name:** SW\_CONTOUR.AAT**Entitaets-Typ Definition:** Attribute table of SW\_CONTOUR.**Entitaets-Typ Definitionsquelle:** ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of SW_CONTOUR.	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
SW_CONTOUR#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
SW_CONTOUR-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
HOEHE	Hoehe ueber Meer in Metern	Uebersichtsplan 1:5000	
TYPE	Kontourintervall (nicht vollstaendig)	Uebersichtsplan 1:5000	
COL			

**Ueberblick****Detailbeschreibung****Entitaets- und Attributs-Detail-Referenz:** nicht vorhanden**Information zur Distribution****Metadata-Referenz**

Metadata Datum: 19990723

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: 99-07-23.22:41:28.Fri