

(Company logo) GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer MSCHMID_97P

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/mschmid/gis_pub/mschmid_97p

Quelleninformation

Datenherr: GIS/NLS

Publikationsdatum:

Title: Perimeter Aufnahmevlaechen Diplomarbeit M.Schmid: Pilotphase 1997

Beschreibung

Kurzinformation

Perimeter der Aufnahmevlaechen der Diplomarbeit von
Marion Schmid: Pilotphase 1997

Zweck des Datensatzes

Dokumentation Forschungsflaechen.

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

Layererstellung aufgrund von Koordinatenangaben
von M.Schmid.

Versionen

1.0 Erstellung

Datenkorrekturen/-verifikationen

keine.

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

keine.

Zitierte Referenzen

Bemerkungen

Zeitperiode des Datensatzes

Datum/Zeit

Datum: 1997

Aktualitaet der Daten

1998

Status

Stand:

Nachfuehrungsintervall

keine.

Raeumliche Ausdehnung

Eckkoordinaten

West:

Ost:

Nord:

Sued:

Perimeter-Abbildung



Stichworte

Thema

Thema-Stichwort: Perimeter Beobachtungsflaechen M.Schmid 1997

Ort

Orts-Stichwort: Sihlwald

Stratum

Stratum-Stichwort:

Zeitlich

Zeit-Stichwort:

Zugriffsbeschraenkungen

keine.

Nutzungseinschraenkungen

Verdienste um den Datensatz

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

Cross-Referenzen

Autor: Marion Schmid

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: Punktobjekte vorhanden.

Vollstaendigkeits-Report

vollstaendig.

Lagegenauigkeit

Horizontale Lagegenauigkeit

Bericht zur horizontaler Lagegenauigkeit:

Aufgrund der Basiskarte ist mit Fehlern von 50m zu rechnen.

Vertikale Lagegenauigkeit

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit:

n/a

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

Wolkenbedeckung**Organisation der raemlichen Daten****Direkte raeumliche Referenzierungsmethode:** Punkt**Punkt- und Vektorobjekt-Information****SDTS-Begriffsbeschreibung**

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 9

SDTS Punkt- und Vektorobjekttyp: String (Arcs)

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 0

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:** MSCHMID_97P.PAT**Entitaets-Typ Definition:** Attribute table of MSCHMID_97P.**Entitaets-Typ Definitionsquelle:** ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of MSCHMID_97P.	ARC/INFO	-
AREA	Degenerate area of point	Assigned	0
PERIMETER	Degenerate perimeter of point	Assigned	0
MSCHMID_97P#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
MSCHMID_97P-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
X	X-Koordinate		
Y	Y-Koordinate		
ORT	Ortsname		
STANDORT	Bestandesbezeichnung		Buchen, Fichten, Misch

Ueberblick**Detailbeschreibung****Entitaets- 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 Aenderungen: 99-11-12.18:46:18.Fri