

(Company logo) GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer TG301096

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/tgood/gis_pub/tg301096

Quelleninformation

Datenherr: Tatjana Good

Publikationsdatum:

Title: Badger Sett Data Sihlwald

Beschreibung

Kurzinformation

Standorte der Dachsbau, Zufallspunkte und Latrinen im Sihlwald (ohne Winzelen) (Diplomarbeitsdaten)

Zweck des Datensatzes

Diplomarbeit Tatjana Good

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

s. [Methodenkapitel](#)

[Diplomarbeit T.Good](#)

Versionen

1.0 30/10/99 Creation

Datenkorrekturen/-verifikationen

keine.

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

Zitierte Referenzen

[Diplomarbeit T.Good](#)

Bemerkungen

Zeitperiode des Datensatzes

Datum/Zeit

Datum: 30.10.96

Aktualitaet der Daten

Status

Stand:

Nachfuehrungsintervall

Raeumliche Ausdehnung

Eckkoordinaten

West:

Ost:

Nord:

Sued:

Perimeter-Abbildung



Stichworte

Thema

Thema-Stichwort: Badger Sihlwald Good Setts

Ort

Orts-Stichwort: Sihlwald Stadtwaldungen ohne Winzelen

Stratum

Stratum-Stichwort:

Zeitlich

Zeit-Stichwort:

Zugriffsbeschraenkungen

Freier Zugriff fuer Forscher der Abteilung Wildforschung der Universitaet Zuerich. Uebrige benoetigen eine Bewilligung der Autorin bzw. des GIS/NLS.

Nutzungseinschraenkungen

Verdienste um den Datensatz

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

Cross-Referenzen

Autor: Tatjana Good

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

Lagegenauigkeit

Horizontale Lagegenauigkeit

Bericht zur horizontaler Lagegenauigkeit:

Aufgrund der Aufnahmegrundlagen (Uebersichtsplan 1:10000) ist mit einer Lagegenauigkeit von 20m zu rechnen.

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: Punkt

Punkt- und Vektorobjekt-Information

SDTS-Begriffsbeschreibung

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 249

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

Entitäten und Attribute

Detaillierte Beschreibung

Entitäts-Typ

Entitäts-Typ Name: TG301096.PAT

Entitäts-Typ Definition: Attribute table of TG301096.

Entitäts-Typ Definitionsquelle: Field Work

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of TG301096.	Field Work	-
AREA	Degenerate area of point	Assigned	0
PERIMETER	Degenerate perimeter of point	Assigned	0
TG301096#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
TG301096-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
ABTEIL	Forstliche Abteilungsnummer		
BAUNR	Bau Nummer		
LATNR	Latrinen Nummer		
ZUFNR	Zufallsort Nummer		
TYP	Datentyp		B = Bau, L = Latrine, Z = Zufallspunkt
XKOORD	X-Koordinate	Uebersichtsplan 1:10000	
YKOORD	Y Koordinate	Uebersichtsplan 1:10000	
BDATUM	Beobachtungsdatum		

Ueberblick

Detailbeschreibung

TYP

B = Bau

L = Latrine

Z = Zufallspunkt

Entitaets- und Attributs-Detail-Referenz: nicht vorhanden

Information zur Distribution

Metadata-Referenz

Metadata Datum: 19991015

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: 99-10-15.20:19:49.Fri