

(Company logo) GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer BSCHIELLY

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/bschielly/gis_pub/bschielly

Quelleninformation

Datenherr: GIS/NLS

Publikationsdatum:

Title: Versuchsflaechen Diplomarbeit B.Schielly

Beschreibung

Kurzinformation

Perimeter der Versuchsflaechen der Diplomarbeit von Barbara Schielly 1996.

Zweck des Datensatzes

Dokumentation Forschungsflaechen

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

Ungefahre Digitalisierung anhand einer Karte
1:10000

Versionen

1.0 Erstellung

Datenkorrekturen/-verifikationen

keine.

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

keine.

Zitierte Referenzen

Bemerkungen

Zeitperiode des Datensatzes

Aktualitaet der Daten

1999

Status

Stand: vollstaendig

Nachfuehrungsintervall

keine.

Raeumliche Ausdehnung

Eckkoordinaten

West:

Ost:

Nord:

Sued:

Perimeter-Abbildung



Stichworte

Thema

Thema-Stichwort: Versuchsflaechen B.Schielly Sihlwald Perimeter

Ort

Orts-Stichwort: Sihlwald

Stratum

Stratum-Stichwort:

Zeitlich

Zeit-Stichwort:

Zugriffsbeschraenkungen

keine.

Nutzungseinschraenkungen

Verdienste um den Datensatz

1999 SI Erstellung

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

Cross-Referenzen

Autor: Barbara Schielly

Publikationsdatum: 1996

Publikationszeit:

Titel: Totholz als bedeutendes Habitats-element fuer Kleinsaeuger in Buchenbestaenden

Edition:

Geodatentyp:

Information zur Datenserie

Seriename:

Ausgabe:

Publikationsinformation

Publikationsort:

Herausgeber:

Details zur Quellenangabe: Diplomarbeit ETH Zuerich

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-Topologie vorhanden.

Vollstaendigkeits-Report

vollstaendig

Lagegenauigkeit

Horizontale Lagegenauigkeit

Bericht zur horizontaler Lagegenauigkeit:

Aufgrund der Grundlagenkarte ist mit Fehlern von 20 oder mehr Metern zu rechnen

Vertikale Lagegenauigkeit

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit:

n/a

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

Wolkenbedeckung

Organisation der raumlichen Daten

Direkte raumliche Referenzierungsmethode: Vector

Punkt- und Vektorobjekt-Information

SDTS-Begriffsbeschreibung

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 6

SDTS Punkt- und Vektorobjekttyp: String (Arcs)

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 6

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

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 7

Raumbezugssystem

Koordinatensystem (horizontal)

Projektion: unbekannt

Entitaeten und Attribute

Detaillierte Beschreibung

Entitaets-Typ

Entitaets-Typ Name: BSCHIELLY.PAT

Entitaets-Typ Definition: Attribute table of BSCHIELLY.

Entitaets-Typ Definitionsquelle: ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of BSCHIELLY.	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
BSCHIELLY#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
BSCHIELLY-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
AREA_NUMBER	Nummer der Versuchsflaeche		1-6
X-COORD	X-Koordinate		
Y-COORD	Y-Koordinate		

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: 99-11-12.18:19:41.Fri