

# (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**

Serienname:

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