

# GIS/NLS Daten Dokumentation

---

## Metadaten fuer IP\_BODEN

### 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/ip\_giuz/gis\_pub/ip\_boden

#### Quelleninformation

**Datenherr:**

**Publikationsdatum:**

**Title:**

#### Beschreibung

##### **Kurzinformation**

Standorte der Bodenproben des Integrativen Projektes Sihlwald des Geographischen Institutes der Universitaet Zuerich. 1996

##### **Zweck des Datensatzes**

#### Zusatzinformationen

##### **Erhebungs-/Erfassungsmethode**

s. Methodenkapitel

[Beitraege zur](#)

[Naturlandschaft Sihlwald](#)

Die Koordinatenangaben des Berichtes wurden in einem Layer eingegeben.

##### **Versionen**

1.0 Erstellung

**Datenkorrekturen/-verifikationen**

keine.

**Weitere zugehoerige Daten/Tabellen****Zitierte Referenzen**

[Beitraege zur  
Naturlandschaft Sihlwald](#)

**Bemerkungen****Zeitperiode des Datensatzes****Aktualitaet der Daten**

Juni 1996

**Status****Stand:****Nachfuehrungsintervall**

keine.

**Raeumliche Ausdehnung****Eckkoordinaten**

West:

Ost:

Nord:

Sued:

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

Thema-Stichwort: Integratives Projekt Sihlwald Geographisches Institut Uni Zuerich

**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:**

**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:

**Vertikale Lagegenauigkeit**

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit:  
n/a

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

**Wolkenbedeckung**

n/a

**Organisation der rauemlichen Daten**

**Direkte raeumliche Referenzierungsmethode:** Punkt

**Punkt- und Vektorobjekt-Information****SDTS-Begriffsbeschreibung**

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point  
Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 2  
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:** IP\_BODEN.PAT

**Entitaets-Typ Definition:** Attribute table of IP\_BODEN.

**Entitaets-Typ Definitionsquelle:** ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of IP_BODEN.	ARC/INFO	-
AREA	Degenerate area of point	Assigned	0
PERIMETER	Degenerate perimeter of point	Assigned	0
IP_BODEN#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
IP_BODEN-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer

**Ueberblick****Detailbeschreibung**

**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: 99-10-15.20:39:23.Fri