

GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer SPI

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/waldamt/gis_pub/spi

Quelleninformation

Datenherr: Waldamt der Stadt Zuerich (Attributdaten)

Publikationsdatum:

Title: Stichprobenstandorte SPI 1990

Beschreibung

Kurzinformation

Probeflaechenstandorte der Stichprobeninventur 1990.

Zweck des Datensatzes

Dokumentation Stichprobeflaechen

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

Das Stichprobennetz wurde dem Landeskoordinatennetz angepasst. Daher wurde dieser Layer aufgrund der genauen Koordinaten erstellt. Die Probeflaechen (Mittelpunkte) wurden im Feld mittels terrestrischer Vermessung aufgesucht.

Versionen

1.0 Erstellung

Datenkorrekturen/-verifikationen

keine.

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

Es existieren noch weiter Attributdaten, die zur Zeit noch nicht ins GIS/NLS uebernommen wurden. Es sind dies die folgenden 4 Dateien (Excel,Dbase):

- [Probeflaechenangaben: psort.dbf](#)
- [Einzelbaumangaben: bsort.dbf](#)
- [Probeflaechenangaben: formular2.xls](#)
- [Totholzangaben pro Baum/Strunk:
formular2b.xls](#)

Die Jungwalddaten wurden bisher nicht digitalisiert.

Zitierte Referenzen**Bemerkungen****Zeitperiode des Datensatzes****Datum/Zeit**

Datum: 1990

Aktualitaet der Daten

1990

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

keine.

Raeumliche Ausdehnung**Eckkoordinaten**

West:

Ost:

Nord:

Sued:

Perimeter-Abbildung

**Stichworte****Thema**

Thema-Stichwort: Stichprobeninventur 1990 Standorte

Ort

Orts-Stichwort: Sihlwald

Stratum

Stratum-Stichwort:

Zeitlich

Zeit-Stichwort:

Zugriffsbeschaenkungen

keine.

Nutzungseinschraenkungen**Verdienste um den Datensatz**

Geometriedaten: SI

Attributdaten: GeoData Weibel

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

vollstaendig.

Lagegenauigkeit

Horizontale Lagegenauigkeit

Bericht zur horizontaler Lagegenauigkeit:

Die Genauigkeit sollte im Submeter-Bereich sein.

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: 503

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: SPI.PAT

Entitaets-Typ Definition: Attribute table of SPI.

Entitaets-Typ Definitionsquelle: ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of SPI.	ARC/INFO	-
AREA	Degenerate area of point	Assigned	0
PERIMETER	Degenerate perimeter of point	Assigned	0
SPI#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
SPI-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
STICHPROBE	Stichprobennummer		
X	X-Koordinate Stichprobenzentrum		
Y	Y-Koordinate Stichprobenzentrum		
EXPOSITION	Exposition der Stichprobeflaeche		
BEST_TYP	Bestandestyp		
BEST_HOEHE	Bestandeshoehe		
GR_EBENE	Grobrelief Ebene		0, 1
GR_OHANG	Grobrelief Oberhang (?)		
GR_MHANG	Grobrelief Mittelhang (?)		
GR_HFUSS	Grobrelief Hangfuss		
GR_UNBEST	Grobrelief unbestimmt (?)		
KR_RINNE	Kleinrelief Rinne		
KR_FELSBRO	Kleinrelief Felsbrocken (?)		
KR_GEROELL	Kleinrelief Geroell		
KR_ANST_FE	Kleinrelief ?		
KR_KIESBAN	Kleinrelief Kiesbank (?)		
KR_STEILHA	Kleinrelief Steilhang		
KR_RUTSCHU	Kleinrelief Rutschung		
KR_FLUSS	Kleinrelief Fluss (?)		
KR_BAC	Kleinrelief ?		
KR_WEIHER	Kleinrelief Weiher		
KR_TUEMPEL	Kleinrelief Tuempel		
KR_QUELLAU	Kleinrelief Quellaufstoss		
NUTZ_LETZT	Letzte Nutzung		

NUTZ_SPURE	Nutzungsspuren
VORH_STOEC	Stoecke vorhanden
VORH_ASTHA	Asthaufen vorhanden

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: 99-11-12.22:00:13.Fri