

GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer KLOETZLI_2

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/fkloetzli/gis_pub/kloetzli_2

Quelleninformation

Datenherr:

Publikationsdatum:

Title:

Beschreibung

Kurzinformation

Aufnahmestandorte Vegetationsaufnahmen F.Kloetzli

Zweck des Datensatzes

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

Koordinaten im Bericht Forschungsziele... wurden in einem Layer gespeichert.

Versionen

1.0 Erstellung (Angaben von F.Kloetzli vom 20.3.1998)

1.1 Neueingabe aufgrund Tabelle im Bericht Forschungsziele...

Datenkorrekturen/-verifikationen

keine.

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

keine.

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

1998

Status

Stand:

Nachfuehrungsintervall

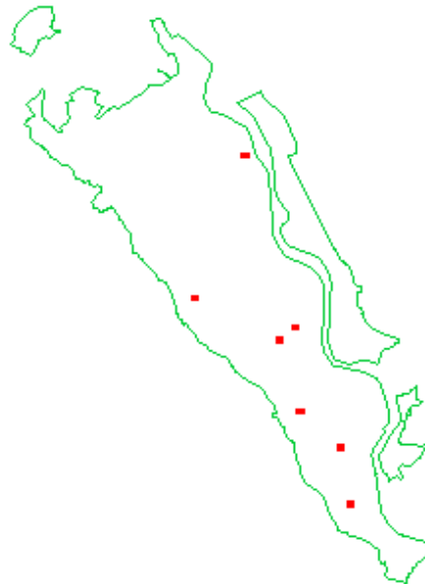
Raeumliche Ausdehnung**Eckkoordinaten**

West:

Ost:

Nord:

Sued:

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

Thema-Stichwort: Vegetationsaufnahmen Kloetzli Sihlwald

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 grosseren 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:

Die Koordinatenangaben sind vermutlich nicht sehr genau.

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: 7

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: KLOETZLI_2.PAT

Entitaets-Typ Definition: Attribute table of KLOETZLI_2.

Entitaets-Typ Definitionsquelle: ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of KLOETZLI_2.	ARC/INFO	-
AREA	Degenerate area of point	Assigned	0
PERIMETER	Degenerate perimeter of point	Assigned	0
KLOETZLI_2#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
KLOETZLI_2-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
BEZ_NR	Bezugsnummer		
XCOORD	X-Koordinate		
YCOORD	Y-Koordinate		

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: 99-10-15.21:49:12.Fri