

GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer ETTER_KURTH

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/etter_kurth/gis_pub/etter_kurth

Quelleninformation

Datenherr:

Publikationsdatum:

Title:

Beschreibung

Kurzinformation

Standorte der Vegetations- und Waldbestandesaufnahmen von H.Etter und A.Kurth im Sihlwald

Zweck des Datensatzes

Uebersicht Forschungsflaechen

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

Koordinateneingaben anhand der Liste von Nino Kuhn vom 10.4.1996

Versionen

1.0 Erstellung

Datenkorrekturen/-verifikationen

keine.

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

keine.

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

10.4.1996

Status

Stand:

Nachfuehrungsintervall

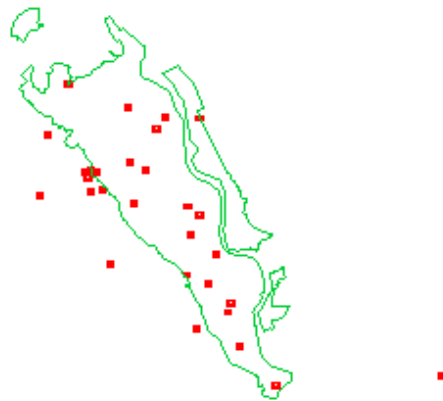
Raeumliche Ausdehnung**Eckkoordinaten**

West:

Ost:

Nord:

Sued:

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

Thema-Stichwort: Etter Kurth Vegetationsaufnahmen Sihlwald

Ort

Orts-Stichwort:

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 Koordinaten sind auf 10 bzw. 25m genau angegeben. Da die Koordinaten vermutlich aufgrund der Landeskarte 1:25000 bestimmt wurden ist mit einer Lagegenauigkeit von etwa 50m zu rechnen.

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: 29
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: ETTER_KURTH.PAT

Entitaets-Typ Definition: Attribute table of ETTER_KURTH.

Entitaets-Typ Definitionsquelle: ARC/INFO

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

BEZ_NR	Bezugsnummer der Flaeche	Liste von Nino Kuhn vom 10.4.1996
XCOORD	X-Koordinate	Liste von Nino Kuhn vom 10.4.1996
YCOORD	Y-Koordinate	Liste von Nino Kuhn vom 10.4.1996

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: 99-10-15.19:47:08.Fri