

GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer KERNGEB_V2

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/nls_planung/gis_pub/kerngeb_v2

Quelleninformation

Datenherr: GIS/NLS

Publikationsdatum:

Title:

Beschreibung

Kurzinformation

Vorschlag Forschungs-Kern-Gebiete WK/NLS

Zweck des Datensatzes

Planung von gemeinsamen Forschungsflaechen

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

Die Gebiete wurden an der Begehung vom 20.Mai 1999 bezeichnet.

Massgeblich waren u.a. die von J-F. Matter (7a) und

B. Commarmot (12) benoetigten Waldgesellschaften.

Versionen

1.0 Erstellung

Datenkorrekturen/-verifikationen

keine.

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen**Zitierte Referenzen****Bemerkungen****Zeitperiode des Datensatzes****Datum/Zeit**

Datum: 08/10/99

Aktualitaet der Daten**Status****Stand:** request for comments**Nachfuehrungsintervall**

nach Bedarf.

Raeumliche Ausdehnung**Eckkoordinaten**

West:

Ost:

Nord:

Sued:

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

Thema-Stichwort: Kerngebiete Sihlwald Forschung

Ort

Orts-Stichwort: Sihlwald

Stratum

Stratum-Stichwort:

Zeitlich

Zeit-Stichwort:

Zugriffsbeschraenkungen

keine.

Nutzungseinschraenkungen

Nur ungefaehre Gebiete.

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:
nur sehr ungenaue Gebietsangaben. (300m?)

Qualitative Bestimmung der horizontalen Lagegenauigkeit:
Horizontaler Lagegenauigkeitswert: 300

Erklaerung zum Horizontaler Lagegenauigkeitswert: Aufloesung wie angegeben

Vertikale Lagegenauigkeit

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit:
n/a

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

Wolkenbedeckung

n/a

Organisation der raemlichen Daten

Direkte raeumliche Referenzierungsmethode: Punkt

Punkt- und Vektorobjekt-Information

SDTS-Begriffsbeschreibung

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point
Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 4
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: KERNGEB_V2.PAT

Entitaets-Typ Definition: Attribute table of KERNGEB_V2.

Entitaets-Typ Definitionsquelle: ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of KERNGEB_V2.	ARC/INFO	-
AREA	Degenerate area of point	Assigned	0
PERIMETER	Degenerate perimeter of point	Assigned	0

KERNGEB_V2#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
KERNGEB_V2-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer

Uebersicht

Detailbeschreibung

Entitäts- und Attributs-Detail-Referenz: nicht vorhanden

Information zur Distribution

Metadata-Referenz

Metadata Datum: 19991008

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 Änderungen: 99-10-08.20:30:49.Fri