

(Company logo) GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer ALPTRANS

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/alptrans/gis_pub/alptrans

Quelleninformation

Datenherr: Dr. von Moos AG

Publikationsdatum:

Title:

Beschreibung

Kurzinformation

Standorte der Kernbohrungen im Gebiet Sihlwald fuer den Alp Transit Anschluss Ostschweiz. Es wurden dabei Bohrprofile erstellt.

Zweck des Datensatzes

Abklaerung der geologischen Naturgefahren.

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

Die Standorte wurden anhand der auf einer Karte 1:25000 eingezeichneten Standorte eingegeben.

Versionen

1.0 S.Imfeld: Erstellung

Datenkorrekturen/-verifikationen

keine.

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

keine.

Zitierte Referenzen

Bemerkungen

Die Bohrprofildaten sind im Waldamt vorhanden.

Zeitperiode des Datensatzes

Datum/Zeit

Datum: 1997

Aktualitaet der Daten

Status

Stand:

Nachfuehrungsintervall

keine.

Raeumliche Ausdehnung

Eckkoordinaten

West:

Ost:

Nord:

Sued:

Perimeter-Abbildung



Stichworte

Thema

Thema-Stichwort: Alptransit Kernbohrungen Sihlwald

Ort

Orts-Stichwort: Sihlwald

Stratum

Stratum-Stichwort:

Zeitlich

Zeit-Stichwort:

Zugriffsbeschraenkungen

Nutzungseinschraenkungen

Verdienste um den Datensatz

Ursprungsumgebung des Datensatzes: SunOS UNIX, ARC/INFO version 7.2.1

Cross-Referenzen

Autor: Dr. von Moos AG
Publikationsdatum:
Publikationszeit:
Titel:
Edition:
Geodatentyp:
Information zur Datenserie
 Serienname:
 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:
Entsprechend der Kartengrundlage 1:25000 ist mit einem Lagefehler von
ca. 50m zu rechnen.

Vertikale Lagegenauigkeit

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit:
n/a

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

Wolkenbedeckung

n/a

Organisation der raemlichen Daten

Direkte raemliche 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: ALPTRANS.PAT

Entitaets-Typ Definition: Attribute table of ALPTRANS.

Entitaets-Typ Definitionsquelle: ARC/INFO

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

Ueberblick

Detailbeschreibung

Nur die Nummer der Bohrung ist eingegeben worden. (Item BOHRUNG_NR).

Entitaets- und Attributs-Detail-Referenz: nicht vorhanden

Information zur Distribution

Metadata-Referenz

Metadata Datum: 19990809

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: 99-08-15.21:59:51.Sun