

Datenbeschreibung

**Prüfgebiete
Bodenverschiebung
(PRUEBO)**



Name, Inhalt

Titel	Prüfgebiete Bodenverschiebung (PRUEBO)
Inhalt	Flächenobjekte mit Attributen, nicht zusammen-hängend über den Kanton verteilt; können sich überlappen
Kurzbeschreibung	Die PrüBo-Karte dient dem Umgang mit ausgehobenem Boden (Art. 7 Bst. b VBBo) und enthält die Gebiete, deren Böden mit grosser Wahrscheinlichkeit Schadstoffgehalte über dem Richtwert aufweisen. Die 'Prüfgebiete Bodenverschiebung' unterscheiden sich vom Kataster der belasteten Standorte (KbS) durch tiefere Schwellenwerte und eine andere Bearbeitungstiefe.
Absicht/Zweck	Visualisierte Kartengrundlage als Vollzugshilfsmittel für Sachbearbeiter im Bereich 'Umgang mit Bodenaushub' Es handelt sich dabei nicht um einen Kataster, der parzellenscharfe Einträge enthält und fortwährend nachgeführt wird.
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Ausdehnung	Kanton St.Gallen

Genauigkeit, Auflösung, Nachführung

Erhebungsmassstab	1:25'000
Lagegenauigkeit [m]	5
Nachführungsperiode	unregelmässig

Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	2002 - 2004
Datenerfassung	Objekte digitalisiert von alten Landkarten und aktuellen Übersichtsplänen sowie aus VECTOR25 entnommen. Puffer rechnerisch gebildet aufgrund Erfahrungswerte.
Zuständige Fachstelle	Amt für Umwelt Lämmli Brunnenstrasse 54 9001 St.Gallen E-Mail info.afu@sg.ch
Rechtsgrundlagen	Art. 7 Bst. b Verordnung über die Belastungen des Bodens (VBBo, SR 814.12)
Rechtlicher Stellenwert	Vollzugsgrundlage Umweltschutz, verbindlich für Behörden

Datenformat

Abgabeformate	ESRI Shapefile, andere Abgabeformate auf Anfrage
Referenzsystem	CH1903+_LV95 / EPSG 2056

Datenbezug

Organisation Datenabgabe	Amt für Raumentwicklung und Geoinformation, Datenabgabestelle Lämmlisbrunnenstrasse 54 9001 St.Gallen E-Mail geodaten@sg.ch
--------------------------	--

Bemerkungen

Weitere Informationen und Datenbezug:

<https://www.sg.ch/bauen/geoinformation/gi/geodaten/pruebo.html>

Verfügbar als Geodienst:

<https://www.sg.ch/bauen/geoinformation/gi/geodienste.html>

Datenbeschreibung

PRUEBO_UEINHEIT_F.shp

Untersuchungseinheiten, Flächen

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
ID_PRUEBO	ID Pruebo	Objektnummer
UE_CODE	Untersuchungseinheit Code	siehe UEINHEIT
UEINHEIT	Untersuchungseinheit	Zu den Untersuchungseinheiten gibt es folgende Subtypen (UE_CODE - UEINHEIT): 1 - Strasse 2 - Eisenbahn 3 - Flugpiste und Heliport 4 - Rebbaugebiet 5 - Siedlungsgebiet 6 - Metallbrücke 7 - Hochspannungsleistungsmast aus Stahl 8 - Familiengarten 9 - Schiessanlage_Schützenhaus 10 - Schiessanlage_Scheibenstand 11 - Schiessanlage_300m_Kugelfang 12 - Schiessanlage_25_50m_Kugelfang 13 - Freibad
TK_CODE	Trennkriterium Code	siehe TKRITERIUM
TKRITERIUM	Trennkriterium	Eine Untersuchungseinheit wird aufgrund von Trennkriterien (TK_CODE - TKRITERIUM) weiter unterschieden. Zum Beispiel für die Strasse: 1 - durchschnittlicher Tagesverkehr (2'000 > DTV > 15'000) 2 - durchschnittlicher Tagesverkehr (DTV > 15'000 oder Nationalstrasse inkl. Zubringer)
REGEL	Regel	mit grosser Wahrscheinlichkeit belasteter Bereich. Definition der Abgrenzungen der Untersuchungseinheiten. Zum Beispiel für die Strasse: TK_CODE 1 : 10 m Streifen ab Fahrbahnrand TK_CODE 2 : 15 m Streifen ab Fahrbahnrand
PLEITSUB	Primäre Leitsubstanz	Angaben, welche primären Leitsubstanzen bei der betreffenden Untersuchungseinheit zu erwarten sind. Zum Beispiel für die Strasse: Blei, polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK).
SLEITSUB	Sekundäre Leitsubstanz	Angaben, welche weiteren Leitsubstanzen bei der betreffenden Untersuchungseinheit zu erwarten sind. Zum Beispiel für die Strasse: Cadmium, Kupfer, Zink.
AENDERUNG	Änderung	Datum der letzten Änderung am Objekt
BEMERKUNG	Bemerkung	Bemerkung

AFU, AREG GI/BrS