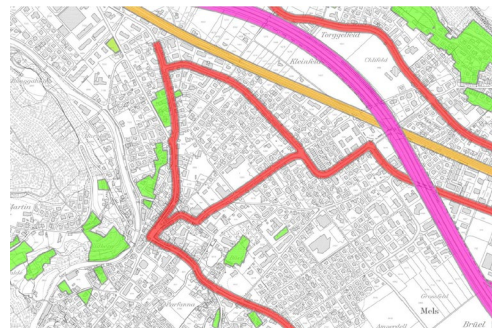




Darstellungsbeschreibung

Prüfgebiete Bodenverschiebung

(PRUEBO)



Inhalt:

Empfehlungen für die Darstellung der Prüfgebiete Bodenverschiebung im Kanton St.Gallen: Grafikdefinitionen und Legenden.

Die zugehörige Datenbeschreibung befindet sich in einem separaten Dokument:
Datenbeschreibung AFU_PRUEBO.pdf.

Verwendungszweck / Geltungsbereich:

Verwendungszweck	Empfehlungen für die Darstellung der Prüfgebiete Bodenverschiebung: <ul style="list-style-type: none">- Gemeinde-GIS- Web-GIS-Anwendungen- Illustrationen, Kartenausschnitte etc. in diversen Publikationen und Präsentationen
------------------	--

Copyright	© AFU SG
-----------	----------

Empfehlungen zur Darstellung in Gemeinde-GIS:

Eingliederung in Themabereich, Metadaten, Darstellung, Kartenhintergrund	Als Beispiel für die Eingliederung und Darstellung der Prüfgebiete Bodenverschiebung in Gemeinde-GIS dient das Geoportal (www.geoportal.ch), welches vom Kanton verwendet und regelmässig aktualisiert wird. Es wird empfohlen, die Eingliederung und Darstellung der Daten soweit zweckmässig sinngemäss zu übernehmen.
--	---

Zugriffsrechte Internet / Intranet	Keine besonderen Anforderungen
------------------------------------	--------------------------------



















Übersicht Datensätze


Datensatz	(Objektklasse)
Prüfgebiete Bodenverschiebung	PRUEBO_UEINHEIT_F

Karte Prüfgebiete Bodenverschiebung

Objektklasse PRUEBO_UEINHEIT_F (Shapefile)

Attribut: TK_CODE	Illustration	Flächensignatur			Legendeneintrag
		Farbdefinition RGB			
		R	G	B	
> 8'000 Einwohner im Jahr 1955		255	255	0	> 8'000 Einwohner im Jahr 1955
Abstand Scheibenstand-Kugelfang > 30 m		68	137	112	Abstand Scheibenstand-Kugelfang > 30 m
Erbauungsjahr nach 1970		67	0	115	Erbauungsjahr nach 1970
Erbauungsjahr vor 1970		202	122	245	Erbauungsjahr vor 1970
Gesamtzuschusszahl < 1.9 Mio		68	137	112	Gesamtzuschusszahl < 1.9 Mio
Gesamtzuschusszahl > 1.9 Mio		68	137	112	Gesamtzuschusszahl > 1.9 Mio
Güter-Bruttoregistertonnen (20'000 - 50'000 GBRT pro Tag)		255	211	127	Güter-Bruttoregistertonnen (20'000 - 50'000 GBRT pro Tag)
Güter-Bruttoregistertonnen (> 50'000 GBRT pro Tag)		255	170	0	Güter-Bruttoregistertonnen (> 50'000 GBRT pro Tag)
Richtwertüberschreitung, effektiv gemessene Belastung		233	255	190	Richtwertüberschreitung, effektiv gemessene Belastung
alle Objekte		0	92	230	alle Objekte
alle Objekte		115	38	0	alle Objekte
alle Objekte		115	223	255	alle Objekte
alle Objekte		0	0	0	alle Objekte
alle Objekte (maximale Ausdehnung seit 1886)		85	255	0	alle Objekte (maximale Ausdehnung seit 1886)
durchschnittlicher Tagesverkehr (2'000 < DTV < 15'000)		255	0	0	durchschnittlicher Tagesverkehr (2'000 < DTV < 15'000)
durchschnittlicher Tagesverkehr (DTV > 15'000 oder Nationalstrasse inkl. Zubringer)		255	0	197	durchschnittlicher Tagesverkehr (DTV > 15'000 oder Nationalstrasse inkl. Zubringer)



älter als 10 Jahre		152	230	0	älter als 10 Jahre
--------------------	---	-----	-----	---	--------------------

Kartenbeschreibung:

"Die Karte enthält die Gebiete, deren Böden mit grosser Wahrscheinlichkeit Schadstoffgehalte über dem Richtwert gemäss VBBo aufweisen. Sie entfaltet ihre Rechtswirkung erst bei einer Verschiebung von ausgehobenem Bodenmaterial. Die Abgrenzung der Bereiche erfolgte im Massstab 1:25'000; in Grenzfällen ist das Amt für Umwelt zu kontaktieren."