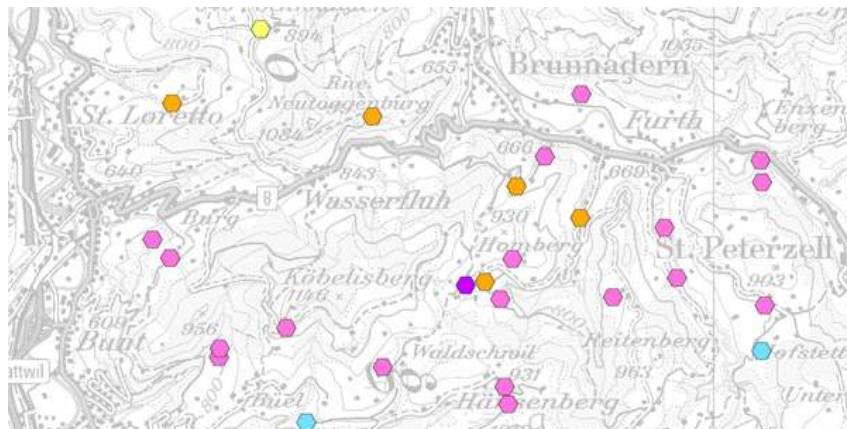




Amt für Raumentwicklung und Geoinformation
Amt für Wasser und Energie

Datenbeschreibung

KLARA-Standorte (KLARA)



Name, Inhalt

Titel	KLARA-Standorte (KLARA)
Inhalt	Punktobjekte mit Attributen
Kurzbeschreibung	Standorte der Kleinst-Abwasserreinigungsanlagen (KLARA) im Kanton St.Gallen.
Absicht/Zweck	Vollzugsgrundlage Umweltschutz
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Ausdehnung	Kanton St.Gallen

Genauigkeit, Auflösung, Nachführung

Erhebungsmassstab	1:25'000
Lagegenauigkeit [m]	30
Nachführungsperiode	jährlich

Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	2004
Datenerfassung	Koordinaten und Sachdaten in AWE-eigener Anwendung MEDAT erfasst.
Zuständige Fachstelle	Amt für Wasser und Energie Lämmli Brunnenstrasse 54 9001 St.Gallen E-Mail info.awe@sg.ch
Rechtsgrundlagen	keine
Rechtlicher Stellenwert	keine

Datenformat

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

Datenbezug

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

Bemerkungen

Weitere Informationen und Datenbezug:

<http://www.geoinformation.sg.ch/home/geoinformation1/geodaten/klara.html>

Datenbeschreibung

MEDAT_KLARA.shp

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	FID	
Shape	Shape	
OBJECTID	OBJECTID	
OBJEKT_BEZ	KLARA Nr.	KLARA-Nummer (Identifikator)
STANDORT_X	Landeskoordinate (E)	Landeskoordinate (E)
STANDORT_Y	Landeskoordinate (N)	Landeskoordinate (N)
STANDORT_H	Höhe m ü.M.	Höhe in Meter über Meer
VORFLUTERA	Vorfluterart	Fliessgewässer, See, Versickerung
DIREKTE_EI	Direkte Einleitung	Gewässername
VERFAHREN	Technologie	z.B. Membrantechnologie

AWE/PfP, AREG GI/SuS