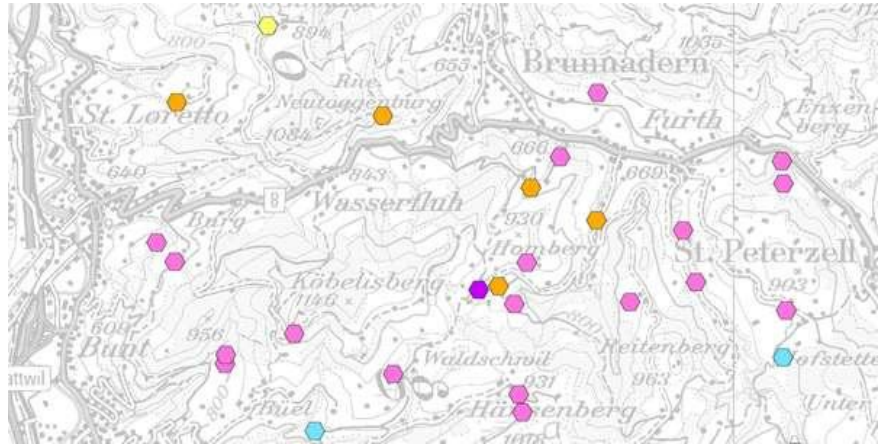


Amt für Wasser und Energie

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 Audehnung	Kanton St.Gallen

Genauigkeit, Auflösung, Nachführung

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

Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	Koordinaten und Sachdaten in AWE-eigener Anwendung MEDAT erfasst.
Datenerfassung	2004
Zuständige Fachstelle	Amt für Wasser und Energie
Rechtsgrundlage	keine
Rechtlicher Stellenwert	keine

Datenformat

Abgabeformate	ESRI Shapefile andere Abgabeformate auf Anfrage
Referenzsysteme	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/klara.html>

Datenbeschreibung

MEDAT_KLARA.shp

Esri-Shapefile für Datenabgabe

- ShapeFile Point

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