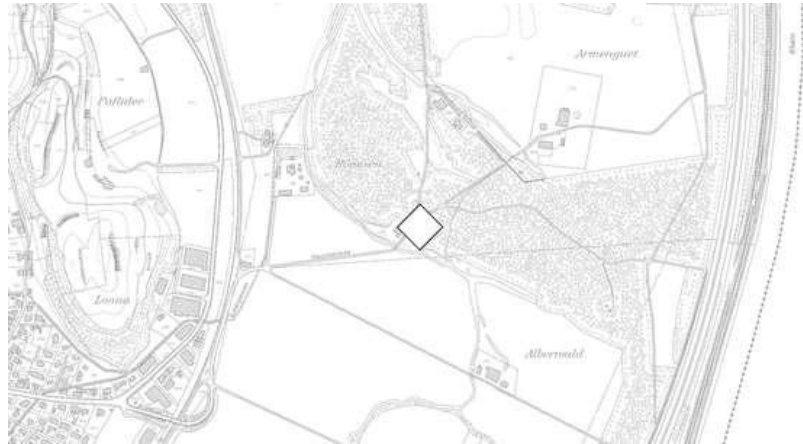


## Amt für Wasser und Energie

Datenbeschreibung

### Grundwasserqualität (GWCB)



#### Name, Inhalt

Titel	Grundwasserqualität (GWCB)
Inhalt	Punktobjekte mit Attributen
Kurzbeschreibung	Übersicht der Messstellen zur Überwachung der chemischen und/oder biologischen Grundwasserqualität im Kanton St.Gallen.
Absicht/Zweck	-
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Audehnung	Kanton St.Gallen

#### Genauigkeit, Auflösung, Nachführung

Erhebungsmassstab	1:10'000
Lagegenauigkeit [m]	10
Nachführungsperiode	jährlich

#### Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	Koordinaten und Sachdaten in AWE-eigener Anwendung erfasst
Datenerfassung	2004
Zuständige Fachstelle	Amt für Wasser und Energie
Rechtsgrundlage	Art. 58 des eidg. Gewässerschutzgesetzes (GSchG)
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/medat.html>

Verfügbar als Geodienst:

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

## Datenbeschreibung

### GWCB\_MST.shp

Messstellen zur Überwachung der chemischen und/oder biologischen Grundwasserqualität im Kanton St.Gallen.

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
FASSUNGSAR	Fassungsart	Fassungsart: -Grundwasserfassung -Quellwasserfassung -Quelle ungefasst -Piezometer
FID	FID	
GEMEINDE	Gemeinde	Politische Gemeinde
GW_GEBIET	Grundwassergebiet	Name des Grundwassergebietes
HAUPTBODEN	Hauptbodennutzung	
KLASS	Messstellen Klassierung	
MESS_ZUST	Messzuständigkeit	
MESSBEGINN	Messbeginn	Messbeginn (Datum)
MESSSENDE	Messende	Messende (Datum)
MST_BEZEIC	Messstelle	Lokalname / Flurname, wo die Messstelle sich befindet
MST_KURZBE	Kurzbezeichnung	Buchstaben-Zahlenkombination für Identifikation der Messstelle (z.B. GW0056)
MST_STATUS	Status	beobachtet / ausser Betrieb / einmalig / geplant
MST_ZUSATZ	Zusatzbezeichnung	interne (alte) Bezeichnung der Messstelle
Shape	Shape	