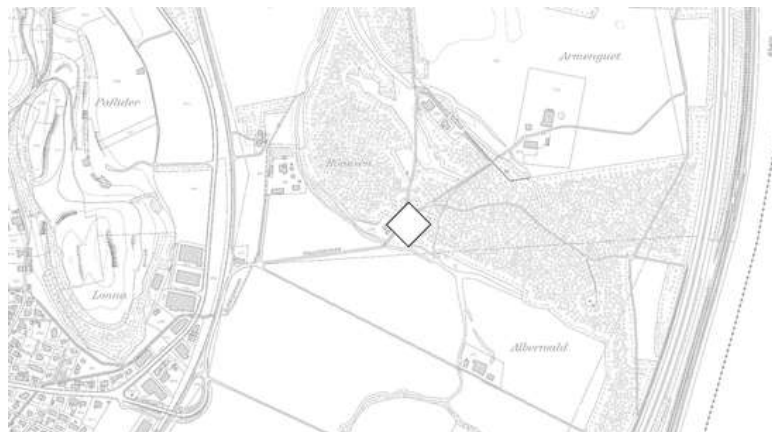




**Amt für Raumentwicklung und Geoinformation**  
**Amt für Wasser und Energie**

Datenbeschreibung

**Messstellen Grundwasser  
Chemie/Biologie  
(MST\_GWCB)**



**Name, Inhalt**

Titel	Messstellen Grundwasser Chemie/Biologie (MST_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 Ausdehnung	Kanton St.Gallen

**Genauigkeit, Auflösung, Nachführung**

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

**Datenherkunft und Rechtslage**

Datenerhebung	2004
Datenerfassung	Koordinaten und Sachdaten in AWE-eigener Anwendung erfasst
Zuständige Fachstelle	Amt für Wasser und Energie Lämmli brunnenstrasse 54 9001 St.Gallen E-Mail info.awe@sg.ch
Rechtsgrundlagen	Art. 58 des eidg. Gewässerschutzgesetzes (GSchG)
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/medat.html>

## Datenbeschreibung

### MEDAT\_MST\_GWCB.shp

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	FID	
Shape	Shape	
OBJECTID	OBJECTID	
MST_BEZEIC	Messstelle	Lokalname / Flurname, wo die Messstelle sich befindet
MST_KURZBE	Kurzbezeichnung	Buchstaben-Zahlenkombination für Identifikation der Messstelle (z.B. GW0056)
MST_ZUSATZ	Zusatzbezeichnung	interne (alte) Bezeichnung der Messstelle
GEMEINDE	Gemeinde	Gemeinde
MST_X_KOOR	Landeskoordinate (E)	Landeskoordinate (E)
MST_Y_KOOR	Landeskoordinate (N)	Landeskoordinate (N)
MST_HOEHE	Höhe m ü.M.	Höhe in Meter über Meer
MST_STATUS	Status	beobachtet / ausser Betrieb / einmalig / geplant
MESSBEGINN	Messbeginn	Messbeginn (Datum)
MESSENDE	Messende	Messende (Datum)
FASSUNGSAR	Fassungsart	Grundwasserfassung / Quellwasserfassung / Quelle ungefasst / Piezometer
KLASS_QUAL	Klassierung Qualität SG	kantonales Grundwasserbeobachtungsmessnetz SG (ja / nein)
KLASS_NAQU	Klassierung NAQUA Trend	nationales Grundwasserbeobachtungsmessnetz NAQUA trend (ja / nein)
KLASS_NASP	Klassierung NAQUA Spez	nationales Grundwasserbeobachtungsmessnetz NAQUA spez (ja / nein)

AWE/PfP, AREG GI/SuS