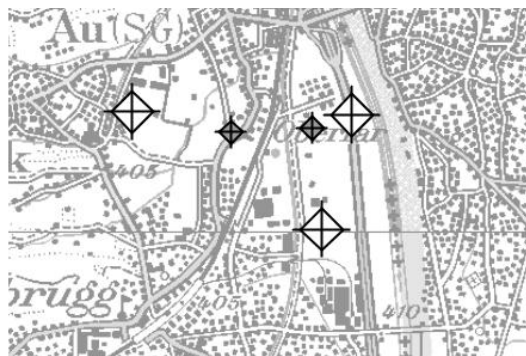


## Darstellungsbeschreibung

### **Messstellen Grundwasser Hydrometrie (MEDAT\_MST\_GWH)**



#### **Inhalt:**

---

Empfehlungen für die Darstellung der hydrometrischen Grundwasser-Messstellen im Kanton St.Gallen: Grafikdefinitionen und Legenden.

Die zugehörige Datenbeschreibung befindet sich in einem separaten Dokument:  
*AWE\_MEDAT\_GWH\_Datenbeschreibung.pdf*

#### **Verwendungszweck / Geltungsbereich:**

---

Verwendungszweck	Empfehlungen für die Darstellung der Grundwasser-Messstellen: Gemeinde-GIS Web-GIS-Anwendungen Illustrationen, Kartenausschnitte usw. in diversen Publikationen und Präsentationen
------------------	--







#### **Empfehlungen zur Darstellung in Gemeinde-GIS:**

---

Eingliederung in Themabereich, Metadaten, Darstellung, Kartenhintergrund	Als Beispiel für die Eingliederung und Darstellung der Grundwasser-Messstellen in Gemeinde-GIS dient das Geoportal ( <a href="http://www.geoportal.ch">www.geoportal.ch</a> ), welches vom Kanton verwendet und regelmässig aktualisiert wird. Es wird empfohlen, die Eingliederung und Darstellung der Daten soweit zweckmässig zu übernehmen.
Zugriffsrechte Internet / Intranet	Keine besonderen Anforderungen



**FeatureClass MEDAT\_MST\_GWH: (Shapefile)**

Attribut:	Wert:	Illustration	Flächensignatur			Randfarbe	Legendeneintrag
			Farbdefinition RGB				
			R	G	B		
Klassierung_Kanton_SG	Ja		0	190	0	schwarz	Klassierung: MST GW Hydrometrie Kanton SG
Klassierung_Bund	Ja		255	0	0	schwarz	Klassierung: MST GW Hydrometrie Bund
Klassierung_Andere	Ja		255	255	0	schwarz	Klassierung: MST GW Hydrometrie Andere
Status	beobachtet		0	0	0	schwarz	Status: beobachtet (Messreihe über mehrere Jahre)
Status	ausser Betrieb		130	130	130	schwarz	Status: ausser Betrieb (frühere Messreihe vorhanden)
Status	geplant		0	0	0	schwarz	Status: geplant (für Messreihe oder Einzelmessung)

AWE/PfP, AREG/SuS