



Geodienste Kanton St.Gallen

## Kanton SG. Messstellen Oberflächengewässer Hydrometrie

Geodienst-ID:	SG00085
Geodienst-Version:	1.0.0
Kurzfassung:	Übersicht der hydrometrischen Messstellen an Oberflächengewässern im Kanton St.Gallen.
Copyright:	Kanton St.Gallen. Amt für Raumentwicklung und Geoinformation, Amt für Wasser und Energie
Basis-URL:	<a href="https://services.geo.sg.ch">https://services.geo.sg.ch</a>

### Legende

Pro Layer wird in Klammern der Massstabsbereich angegeben, in denen dieser sichtbar ist.

#### Geodienst-Hinweise\_Max (M. ab 1:375'001)

 Kanton St.Gallen

#### Geodienst-Hinweise\_Min (M. bis 1:249)

 Kanton St.Gallen

#### Messstellen\_Kanton\_SG (M. 1:250 - 1:375'000)

 Klassierung: MST OG Hydrometrie Kanton SG

#### Messstellen\_Nachbarkantone-Laender ( M. 1:250 - 1:375'000 )

 Klassierung: MST OG Hydrometrie Nachbarkantone -länder

#### Messstellen\_Andere ( M. 1:250 - 1:375'000 )

 Klassierung: MST OG Hydrometrie Andere

#### Messstellen\_Bund ( M. 1:250 - 1:375'000 )

 Klassierung: MST OG Hydrometrie Bund

#### Messstellen\_Hochwassergrenzwertpegel ( M. 1:250 - 1:375'000 )

 Klassierung: MST OG Hochwassergrenzwertpegel

#### Messstellen\_Status ( M. 1:250 - 1:375'000 )

 ausser Betrieb (frühere Messreihe vorhanden)

 geplant (für Messreihe oder Einzelmessung)

#### Gewaesser\_Einzugsgebiete ( M. 1:250 - 1:375'000 )

 Haupteinzugsgebiet Rhein

 Haupteinzugsgebiet Sitter

 Haupteinzugsgebiet Thur

 Haupteinzugsgebiet Zürichsee