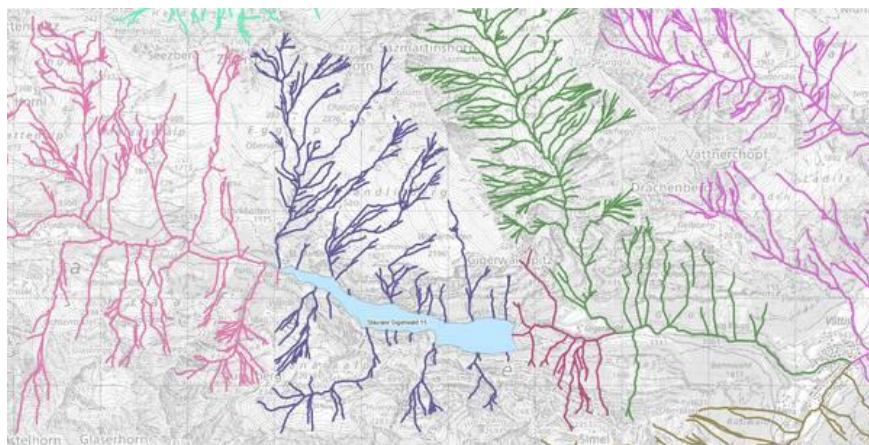




## Amt für Natur, Jagd und Fischerei

Datenbeschreibung

### Pachtgewässer (PGW)



#### Name, Inhalt

Titel	Pachtgewässer (PGW)
Inhalt	Einteilung der Fischereigewässer des Kantons St.Gallen in Pacht- und Patentgewässer sowie Privatgewässer. Geometrie: Fließgewässer (Linien) und stehende Gewässer (Flächen)
Kurzbeschreibung	Das Thema Pachtgewässer umfasst die als Pacht- und Patentgewässer verwalteten Fischereigewässer sowie weitere private Fischereirechte. Die Geodaten basieren auf einem eingefrorenen Stand des digitalen Gewässernetzes GN10 und umfassen sowohl Fließgewässer (Linien) als auch stehende Gewässer (Flächen).
Absicht/Zweck	
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Audehnung	Kanton St.Gallen

#### Genauigkeit, Auflösung, Nachführung

Erhebungsmassstab	1:10'000
Lagegenauigkeit [m]	5 - 10
Nachführungsperiode	wenn nötig

#### Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	Die Zuordnung der Pachtnummern zu den Gewässern des GN10 erfolgt attributiv.
Datenerfassung	Die Ersterhebung des Themas Pachtgewässer basiert auf einem eingefrorenen Stand des kantonalen Gewässernetzes GN10.
Zuständige Fachstelle	Amt für Natur, Jagd und Fischerei
Rechtsgrundlage	Gesetz über die Fischerei sowie den Schutz der im Wasser lebenden Tiere und deren Lebensgrundlagen (Fischereigesetz) sGS 854.1 Art. 16, Art. 20. Fischereiverordnung (FV) sGS 851.11 Art. 22, Art. 24.
Rechtlicher Stellenwert	

#### Datenformat

Abgabeformate	ESRI Shapefile
Referenzsysteme	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:  
<https://www.sg.ch/bauen/geoinformation/gi/geodaten/pgw.html>

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

## Datenbeschreibung

### PGW\_F.shp

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
BEZEICHNU	Bezeichnung	Bezeichnung des Reviers
EINZUGSGEB	Einzugsgebiet	Einzugsgebiet
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
GEB_ID	Gebiet_ID	Gebietsnummer des Einzugsgebiets
GEW_SYSTEM	Gewässersystem	Gewässersystem
GEW_TYP	Gewässertyp	Gewässertyp - Alpenrhein - Bergseen, Stauseen - Fischzucht - Fliessgewässer - privates Fischereirecht - Seen (grosse) - Weiher, Kleinseen, kleine stehende Gewässer
KURZBEZ	Kurzebezeichnung	Eindeutige Reviernummer
REV_TYP	Reviertyp	Reviertyp - Pachtrevier - Patentrevier - Privatrevier - Unverpachtetes Revier
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie

### PGW\_L.shp

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
BEZEICHNU	Bezeichnung	Bezeichnung des Reviers
EINZUGSGEB	Einzugsgebiet	Einzugsgebiet
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
GEB_ID	Gebiet_ID	Gebietsnummer des Einzugsgebiets
GEW_KAT	Gewässerkategorie	Gewässerkategorie (Unterscheidung dient der Darstellung der Fliessgewässer) - Hauptgewässer - Nebengewässer
GEW_SYSTEM	Gewässersystem	Gewässersystem

GEW_TYP	Gewässertyp	Gewässertyp - Alpenrhein - Bergseen, Stauseen - Fischzucht - Fliessgewässer - privates Fischereirecht - Seen (grosse) - Weiher, Kleinseen, kleine stehende Gewässer
KURZBEZ	Kurzebezeichnung	Eindeutige Reviernummer
REV_TYP	Reviertyp	Reviertyp - Pachtrevier - Patentrevier - Privatrevier - Unverpachtetes Revier
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie