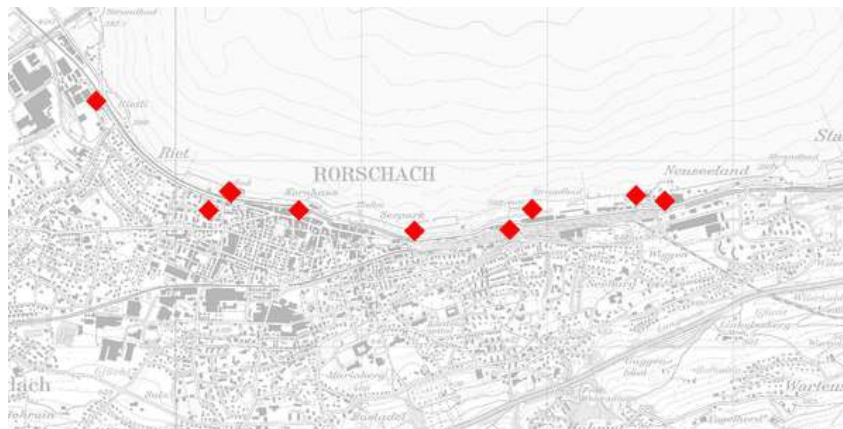


Amt für Raumentwicklung und Geoinformation
Amt für Wasser und Energie

Datenbeschreibung

**Rohwasserpumpwerke
(GNOBO_RPUMP)**



Name, Inhalt

Titel	Rohwasserpumpwerke (GNOBO_RPUMP)
Inhalt	Punktobjekte zur Verwaltung und Überwachung von Rohwasserpumpwerken
Kurzbeschreibung	Rohwasserpumpwerke werden zum Fördern von nicht aufbereitetem Wasser verwendet, das nicht aus Grundwasserbrunnen stammt (eigener Datensatz Grundwasserfassungen)
Absicht/Zweck	Vollzugsgrundlage Umweltschutz
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Ausdehnung	Kanton St.Gallen

Genauigkeit, Auflösung, Nachführung

Erhebungsmassstab	Die Daten wurden im Massstab 1:100 bis 1:10'000 erhoben. Lage der Objekte mindestens auf 10 m genau, teilweise vermessene Koordinaten.
Lagegenauigkeit [m]	10
Nachführungsperiode	wöchentlich

Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	laufend, die Originalsachdaten werden direkt vom AWE verwaltet
Datenerfassung	Ab 1985 Sachdaten mittels Datenbank-Anwendung Gewässernutzung in AWE-eigener Datenbank digital erfasst; inkl. Landeskoordinaten als Attribute.
Zuständige Fachstelle	Amt für Wasser und Energie Lämmli Brunnenstrasse 54 9001 St.Gallen E-Mail info.awe@sg.ch
Rechtsgrundlagen	Bundesgesetz über den Schutz der Gewässer (GSchG); kantonales Gesetz über die Gewässernutzung (GNG)
Rechtlicher Stellenwert	Vollzugsgrundlage Umweltschutz

Datenformat

Abgabeformate	ESRI Shapefile
---------------	----------------

Datenformat

Referenzsystem CH1903+_LV95 / EPSG 2056

Datenbezug

Organisation Datenabgabe Amt für Raumentwicklung und Geoinformation, Datenabgabestelle
Lämmlisbrunnenstrasse 54
9001 St.Gallen
E-Mail geodaten@sg.ch

Bemerkungen

Attribute teilweise ungenau

Weitere Informationen und Datenbezug:

<https://www.geoinformation.sg.ch/home/geoinformation1/geodaten/kwz.html>

Datenbeschreibung

GNOBO_RPUMP.shp

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	FID	
Shape	Shape	
ALTE_ORDNU	alte Ordnungs-Nr.	ehemalige Ordnungsnummer, gebildet aus Koordinatenquadrant und Laufnummer
ANLAGEART	Anlageart	Art der Anlage
ANLAGEZUST	Anlagezustand	Zustand der Anlage
ARCHIVNR	Archiv-Nr.	Nummern der Dossiers im Hydrogeologischen Archiv
ERSTELLUNG	Erstellungsjahr	Erstellungsjahr
GEMEINDE	Gemeinde	politische Gemeinde
KANTON	Kanton	Kantonskürzel
KARTENCODE	Kartencode	G = Grundwasserkarte (GWK) S = Gewässerschutzkarte (GSK) W = Wasserrechtskarte (WRK) E = Erdwärmesondenkarte (ESK) Beispiel: "GS__ " Objekt wird in der GWK und GSK dargestellt, erscheint aber nicht in der WRK und der ESK
KATEGORIE	Kategorie	Einteilung der Rohwasserpumpwerke
KONZ_BEWIL	Konzessions- / Bewilligungs-Nr.	Konzessions- oder Bewilligungsnummer gemäss kant. Wasserrechtsverzeichnis
LEISTUNG	Leistung	Leistung (l/min)
OBJ_ZUST	Objektzustand	zusammengezogener Wert des Zustandes der Anlage
OBJEKTNR	Objekt-Nr.	Identifikator der Sachdatenverwaltung
RECHTSGRUN	Rechtsgrundlage	Rechtsgrundlage
SYMBOLCODE	Symbolcode	Symbolcode für kartografische Darstellung
VERWENDUNG	Verwendungszweck	Verwendungszweck
X_KOORDINA	Landeskoordinate (N)	Landeskoordinate (N)
Y_KOORDINA	Landeskoordinate (E)	Landeskoordinate (E)
Z_KOORDINA	Höhe m ü.M.	Z-Koordinate (Höhe)

AWE/PfP, AREG GI/SuS