



## Darstellungsbeschreibung

### Sondernutzungsplan, kommunal (SNP\_GDE)



#### Inhalt:

Empfehlungen für die Darstellung der kommunalen Sondernutzungspläne im Kanton St.Gallen:  
Grafikdefinitionen und Legenden.

Die zugehörige Datenbeschreibung befindet sich in einem separaten Dokument:  
*AREG\_SNP\_GDE\_Datenbeschreibung.pdf*.

Es werden die rechtskräftigen Objekte publiziert. Interlisdaten enthalten auch projektierte Objekte.

#### Verwendungszweck / Geltungsbereich:

Verwendungszweck	Empfehlungen für die Darstellung der kommunalen Sondernutzungspläne: <ul style="list-style-type: none"><li>- Gemeinde-GIS</li><li>- Web-GIS-Anwendungen</li><li>- Illustrationen, Kartenausschnitte etc. in diversen Publikationen und Präsentationen</li></ul>
------------------	---

Copyright

© AREG SG

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

Eingliederung in Themabereich, Metadaten, Darstellung, Kartenhintergrund	Als Beispiel für die Eingliederung und Darstellung der kommunalen Sondernutzungspläne in Gemeinde-GIS dient das Geoportall ( <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 sinngemäss zu übernehmen.
Zugriffsrechte Internet / Intranet	Keine besonderen Anforderungen



## Übersicht Datensätze

Datensatz	(Objektklasse)
Sondernutzungsplan kommunal, Baulinie	SNP_GDE_BAULINIE
Sondernutzungsplan kommunal, Fläche	SNP_GDE_FLAEICHE
Sondernutzungsplan kommunal, Linie	SNP_GDE_LINIE
Sondernutzungsplan kommunal, Perimeter	SNP_GDE_PERIMETER

## Karte Sondernutzungsplan, kommunal

### Objektklasse Sondernutzungsplan kommunal, Baulinie



Darstellungscode	Symbol	Farbdefinition R/G/B			Legendeneintrag Kanton
71010		56	168	0	Baulinie Waldabstand (Anlagen)
					Baulinie Waldabstand (Bauten)
					Baulinie Waldabstand (Bauten und Anlagen)
					Baulinie Waldabstand (weitere)
71011		0	0	255	Baulinie Gewässerabstand (Anlagen)
					Baulinie Gewässerabstand (Bauten)
					Baulinie Gewässerabstand (Bauten und Anlagen)
					Baulinie Gewässerabstand (weitere)
71012		137	90	68	Baulinie Verkehr (Anlagen)
					Baulinie Verkehr (Bauten)
					Baulinie Verkehr (Bauten und Anlagen)
					Baulinie Verkehr (weitere)
71013		0	0	0	Baulinie weitere (Anlagen)
					Baulinie weitere (Bauten)
					Baulinie weitere (Bauten und Anlagen)
					Baulinie weitere (weitere)
71014		255	0	0	Baulinie Gewässerraum (Bauten und Anlagen)

### Besonderheiten der Darstellung von Baulinien aus Sondernutzungsplänen


Die Verwendung der 5-stelligen Darstellungscodes für Baulinien in Sondernutzungsplänen ist fachlich eingeschränkt. So ist grün ausschliesslich für Waldabstandslinien (71010), blau für Gewässerabstandslinien (71011), braun für Abstandslinien gegenüber Verkehrsflächen (71012) und schwarz (71013) für übrige Baulinien zu verwenden. Je nach Wirkung der Baulinie (Angabe im Attribut Wirkung) soll ein anderer Strichtyp gewählt werden. Baulinien mit alleiniger Wirkung für Anlagen sind gestrichelt, solche mit alleiniger Wirkung auf Bauten gepunktet, solche mit Wirkung für Bauten und Anlagen gestrichpunktet und Baulinien mit weiteren Wirkungsarten werden mit einer 2-Punkt-Strich-Linie dargestellt.






### Objektklasse Sondernutzungsplan kommunal, Fläche

Darstellungscode	Symbol	Farbdefinition R/G/B			Legendeneintrag Kanton
69120		47	72	150	Gewässerraum
69130		255	204	0	Verzicht Festlegung Gewässerraum

### Objektklasse Sondernutzungsplan kommunal, Linie

Darstellungscode	Symbol	Farbdefinition R/G/B			Legendeneintrag Kanton
79060		255	0	0	Verzicht Festlegung Gewässerraum

### Objektklasse Sondernutzungsplan kommunal, Perimeter

Darstellungscode	Symbol	Farbdefinition R/G/B			Legendeneintrag Kanton
61010		115	223	255	Sondernutzungsplan nach PBG
61020		255	115	223	Sondernutzungsplan nach BauG
61030		227/ 255	223/ 170	30/ 0	Sondernutzungsplan vor Einführung BauG

### Kartenbeschreibung

"Diese Karte stellt eine kantonsweite Übersicht der kommunalen Sondernutzungspläne dar. Digital erfasste Sondernutzungsplaninhalte umfassen den Sondernutzungsplanperimeter sowie Baulinien und vereinzelt weitere Festlegungen (z.B. Gewässerraum)."

### Hinweis

Weitere Informationen zur Datenstruktur für Geodaten im neuen Datenmodell SG\_Nutzungsplanung\_gd\_V21\_ILI23\_LV95 sind der Modelldokumentation zu entnehmen: <https://www.sg.ch/bauen/geoinformation/qi/geodaten/np.html>