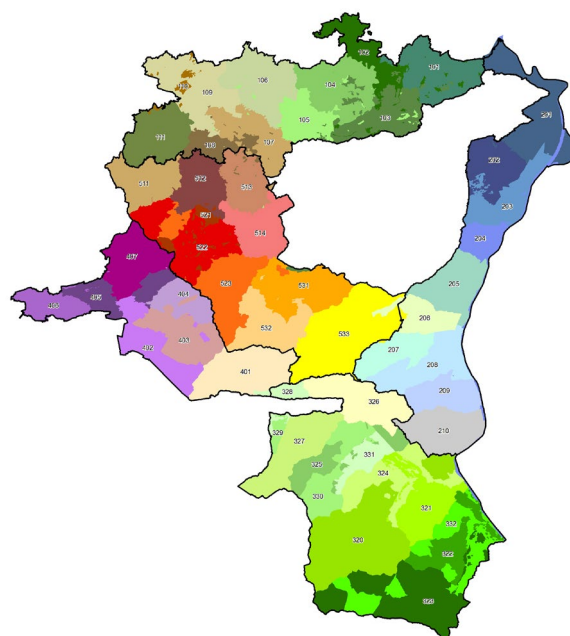




## Darstellungsbeschreibung

### Waldregionen, Forstreviere



### Inhalt:

Empfehlungen für die Darstellung der Forstorganisation (Waldregionen, Forstreviere)  
St.Gallen: Grafikdefinitionen und Legenden.

Die zugehörige Datenbeschreibung befindet sich in einem separaten Dokument:  
*Datenbeschreibung KFA\_FO.*

### Verwendungszweck / Geltungsbereich:

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

Copyright	© KFA SG
-----------	----------

### Empfehlungen zur Darstellung in einem Web-GIS:







Eingliederung in Themabereich, Metadaten, Darstellung, Kartenhintergrund	Als Beispiel für die Eingliederung und Darstellung der Forstorganisationsdaten in einem Web-GIS dient das Geoportal, das vom Kanton verwendet und regelmässig aktualisiert wird. Es wird empfohlen, die Eingliederung und Darstellung der Daten soweit zweckmässig sinngemäss zu übernehmen.
--	--

Zugriffsrechte Internet / Intranet	Diese Daten sind öffentlich zugänglich.
------------------------------------	---










## Waldregionenkarte

### Objektklasse FO\_WALDREGION

























WR_NUMMER	Illustration	Flächensignatur			Bemerkungen
		Farbdefinition RGB			
		R	G	B	
Flächenumrandung: grün, 0.7 mm dick					
(Alle)		0	255	0	ohne Flächenfüllung
(Alle)	<b>WR-Name</b>	0	0	0	Name der Waldregion, Attribut [WR_NAME] verwenden
Flächenfüllung: 70% transparent, keine Umrandung					
1		255	204	255	Waldregion 1 St.Gallen
2		153	255	153	Waldregion 2 Werdenberg - Rheintal
3		204	204	255	Waldregion 3 Sargans
4		153	204	255	Waldregion 4 See
5		255	255	204	Waldregion 5 Toggenburg

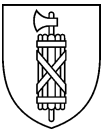
## Forstrevierkarte


### Objektklasse FO\_FORSTREVIER\_KOM

R_NR	Illustration	Flächensignatur			Bemerkungen
		Farbdefinition RGB			
		R	G	B	
Flächenumrandung: braun, 0.5 mm dick					
(Alle)		153	102	51	ohne Flächenfüllung
(Alle)	<b>FR-Name</b>	255	0	0	Name des Forstreviers, Attribut [R_NR] + [R_NAME] verwenden
Flächenfüllung: 70% transparent, keine Umrandung					
101		68	137	112	
102		38	115	0	
403		92	137	68	103 (Sitter) und 110 (Rorschach) wurden zu Forstrevier 110 (Rorschach-Sitter) fusioniert.
104		137	205	102	
105		165	245	122	
106		199	215	158	



107		205	170	102	
108		137	112	68	
109		215	215	158	
110		168	112	0	103 (Sitter) und 110 (Rorschach) wurden zu Forstrevier 110 (Rorschach-Sitter) fusioniert.
111		114	137	68	
201		68	101	137	
202		68	79	137	
203		102	153	205	
204		122	142	245	
205		158	215	194	
206		233	255	190	
207		190	255	232	
208		190	232	255	
209		190	210	255	
210		120	204	255	vorher RGB 204, 204, 204 (grau, =Hintergrund!)
301		152	230	0	vorher R_NR 320
302		170	255	0	vorher R_NR 321
303		85	255	0	vorher R_NR 332
304		56	168	0	vorher R_NR 322
305		38	115	0	vorher R_NR 323
306		209	255	115	vorher R_NR 324
307		211	255	190	vorher R_NR 328, 331
308		137	205	102	vorher R_NR 325
309		165	245	122	vorher R_NR 329, 330



310		255	255	190	vorher R_NR 326
311		205	245	122	vorher R_NR 327
401		255	235	190	
402		202	122	245	
403		215	158	158	
404		194	158	215	
405		112	68	137	
406		170	102	205	
407		168	0	132	
511		205	170	102	
512		137	68	68	
513		205	137	102	
514		245	122	122	
521		168	56	0	
522		230	0	0	
523		255	109	18	
531		255	170	0	
532		255	211	127	
533		255	255	0	
534		168	168	0	neu: FOAG