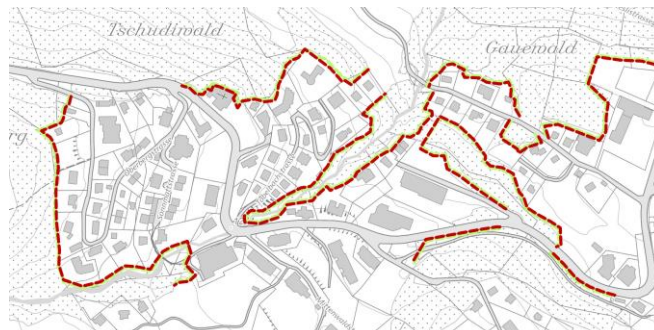


## Darstellungsbeschreibung

### Waldgrenzen

### (WGR)



#### **Inhalt:**

Empfehlung für die Darstellung der statischen Wald- und Stockgrenzen sowie der Gebiete mit statischer Waldgrenze ausserhalb Bauzonen im Kanton St.Gallen: Grafikdefinitionen und Legenden.

Die zugehörige Datenbeschreibung befindet sich in einem separaten Dokument: *KFA\_WGR\_Datenbeschreibung.pdf*.

#### **Verwendungszweck / Geltungsbereich:**

Verwendungszweck	Empfehlung für die Darstellung der Waldgrenzen: <ul style="list-style-type: none"><li>- in Gemeinde-GIS</li><li>- in Web-GIS-Anwendungen</li><li>- in Publikationen und Präsentationen.</li></ul>
------------------	---

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

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

Eingliederung in Themenbereich, Metadaten, Darstellung, Kartenhintergrund	Als Beispiel für die thematische Eingliederung und die Darstellung der Waldgrenzen in Gemeinde-GIS dient das Geoportal ( <a href="http://www.geoportal.ch">www.geoportal.ch</a> ), welches vom Kanton verwendet und regelmässig aktualisiert wird.
---	--

Es wird empfohlen, die Eingliederung und die Darstellung der Daten soweit zweckmässig zu übernehmen.

Zugriffsrechte Internet / Intranet	Ohne Einschränkungen öffentlich zugänglich.
------------------------------------	---



## Waldgrenzen


### Objektklasse WGR\_WALDGRENZE:

Attribute	Illustration	Liniensignatur			Legendeneintrag
		Farbdefinition RGB			
		R	G	B	
LINIEN_TYP= "Waldgrenze iB"  UND  STATUS= "Rechtskraft"		192	0	0	statische Waldgrenzen, in Bauzonen, rechtskräftig
LINIEN_TYP= "Waldgrenze aB"  UND  STATUS= "Rechtskraft"		192	0	0	statische Waldgrenzen, ausserhalb Bauzonen, rechtskräftig
LINIEN_TYP= "Waldgrenze iB"  UND  STATUS IN ("Entwurf", "Erlass")		192	0	0	statische Waldgrenzen, in Bauzonen, projektiert
		60% Transparenz			
LINIEN_TYP= "Waldgrenze aB"  UND  STATUS IN ("Entwurf", "Erlass")		192	0	0	statische Waldgrenzen, ausserhalb Bauzonen, projektiert
		60% Transparenz			



### Objektklasse WGR\_STOCKGRENZE:

Attribute	Illustration	Liniensignatur			Legendeneintrag
		Farbdefinition RGB			
		R	G	B	
LINIEN_TYP= "Stockgrenze iB"  UND  STATUS= "Rechtskraft"		189	250	115	statische Stockgrenzen, in Bauzonen, rechtskräftig
LINIEN_TYP= "Stockgrenze aB"  UND  STATUS= "Rechtskraft"		189	250	115	statische Stockgrenzen, ausserhalb Bauzonen, rechtskräftig
LINIEN_TYP= "Stockgrenze iB"  UND		189	250	115	statische Stockgrenzen, in Bauzonen, projektiert



STATUS IN ("Entwurf", "Erlass")		60% Transparenz			
LINIEN_TYP= "Stockgrenze aB"		189	250	115	statische Stockgrenzen, ausserhalb Bauzonen, projiziert
UND  STATUS IN ("Entwurf", "Erlass")		60% Transparenz			

**Objektklasse WGR\_GEBIET\_AB:**

Attribut	Illustration	Flächensignatur			Legendeneintrag
		Farbdefinition RGB			
		R	G	B	
ohne Flächenfüllung					
STATUS = "Rechtskraft"		225	127	127	Gebiete mit statischer Waldgrenze ausserhalb Bauzonen, rechtskräftig
STATUS IN ("Entwurf", "Erlass")		255	127	127	Gebiete mit statischer Waldgrenze ausserhalb Bauzonen, projiziert
		60% Transparenz			

Es wird empfohlen, die statischen Wald- und Stockgrenzen sowie die Gebiete mit statischer Waldgrenze ausserhalb Bauzonen zusammen mit dem Basiswald darzustellen.

KFA/SB, AREG/Bau