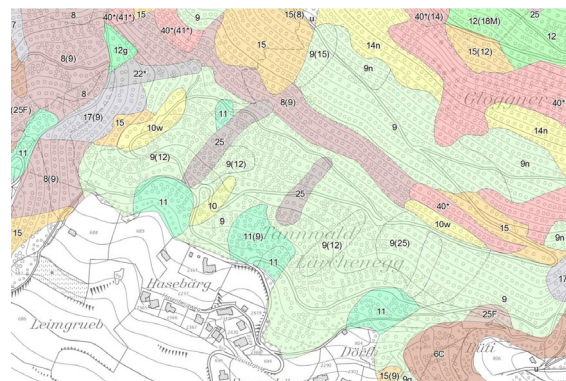




## Darstellungsbeschreibung

### Standortskarte (STOK)

#### und deren Derivate



#### **Inhalt:**

Empfehlungen für die Darstellung der Standortskarte St.Gallen sowie deren Derivate:  
Grafikdefinitionen und Legenden.

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

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

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

Copyright © KFA SG

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

Eingliederung in Themenbereich, Metadaten, Darstellung, Kartenhintergrund	Als Beispiel für die Eingliederung und Darstellung der Standortskarten-Daten 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 Darstellung der Daten sinngemäss zu übernehmen, soweit das zweckmässig ist.
Zugriffsrechte Internet / Intranet	Keine besonderen Einschränkungen.



## Wald Standortskarte

### Objektklasse STOK:


DTFARBCODE	Illustration	Flächensignatur				Umrandung			
		Farbdefinition RGB			Schraffur / Textur / Symbol	Farbdefinition RGB			Liniendicke (mm)
		R	G	B		R	B	G	
Flächenschraffur: transparent Umrandung: schwarz, 0.15 mm dick									
8		171	228	209	20E: WGerst-Ta-Bu-W				
19		254	254	254	u: unbest				
26		254	254	101	18*: Karb-Ta-Bu-W				
40		254	189	254	46(*M/R/t): Heidelb/Peitschenm-Ta-Fi-W				
44		251	127	254	57(C/S/V): Alpenl-Fi-W				
55		127	254	127	12: Typ Bingelk-Bu-W				
70		248	254	127	10w/12w: Bu-W m Schl Segge				
72		230	254	127	10/12e: Bu-W m WSegge				
77		133	254	127	12*: Bingelk-Bu-W m K Adost				
85		99	254	149	12(C/g/S)/8S: Bingelk/WHirs-Bu-W				
94		191	254	252	28/29(*C/h/m/mh): (Ul-)Es-(Auen)W				
100		127	254	251	27(a/f/h): Bach-Es-W				
104		127	215	254	27*: Hochst-WeissE-Ah-W				
105		127	194	254	32(C/V)/43: Auen-W				
109		127	139	254	30/44: Bruch-W				
112		254	189	189	7*/8*: WMeist/WHirs-Bu-W m Rippenf				
114		254	127	127	40T: TEi-Li-W				
123		203	131	101	6: WMeist-Bu-W m HainS				
127		228	162	114	1(*h)/2(*): Sims (Ta-)Bu-W				
149		203	147	101	8(a/e/f): WHirs-Bu-W				
185		201	127	254	49: Schachtelh-Ta-Fi-W				
205		228	114	152	45/66/71: Foe-(Bruch-)W				
206		254	139	204	61/62/65/69: Foe-W				
207		254	114	101	72(Lae): Nordalpen Arvenwald				
209		228	114	206	56: Moorr-Fi-W				








210		254	247	190	53(Lae)/60*(Lae): Zwergb/BReitg-Fi-W
211		217	254	127	50*/52: Karb-Ta-Fi-W
212		254	191	202	51(D): Labk-Ta-Fi-W
213		228	228	254	50: Hochst-Ta-Fi-W
214		200	183	203	48: Blschutt-Ta-Fi-W
217		254	127	127	41*/68/70: Ei-/Foe-W
218		254	152	152	40*: Gam-TEi-W
223		203	171	152	25F: Turin-Li-W m Geissf
224		254	213	191	25C: Turin-Li-W m Schmerw
225		177	160	160	25: Typ Turin-Li-W
226		177	177	177	22(*A/C): Ah-W
227		217	217	228	22(L)/23/24(*C): Ah-(UI-)W
228		217	222	228	24+: UI-Ah-W m Bingelk
229		114	204	228	21: Ah-Bu-W
230		171	222	228	20(C/g): Hochst-Ta-Bu-W
231		152	192	203	20: Typ Hochst-Ta-Bu-W
232		203	147	101	19(f): WSims-Ta-Bu-W
234		114	228	225	26(e/h): Ah-Es-W
236		254	197	127	18: WSchwi-Ta-Bu-W
237		183	183	203	18v: BReitg-Ta-Bu-W
238		183	187	203	18w: Typ BReitg-Ta-Bu-W
239		193	193	203	17(T): Steilh Bu-W
240		254	191	212	16: Blaug-Bu-W
241		254	208	101	15(H): Segg-Bu-W m B/N Segge
242		254	251	127	14(w): Segg-Bu-W m W/Schl Segge
243		228	227	206	13(g/h): Li-Bingelk/Typ ADost-Bu-W
244		171	228	171	18M: Karb-Ta-Bu-W
247		127	254	184	7S/11(S): Aronst/WMeist-Bu-W
250		208	254	191	9(g): PlattE-Bu-W
251		254	212	127	7(a/e/f/g): WMeist-Bu-W
252		167	167	254	60(A/E/Lae)/Alvi: Hochst-Fi-W/GruenE-Geb
253		203	155	152	8(c/d/g): WHirs-Bu-W



**Objektklasse STOK: geschützt nach NHG**

DTGESCHNHG	Illustration	Flächensignatur				Schraffur / Textur / Symbol	Umrandung			Liniendicke (mm)
		Farbdefinition RGB			R		B	G		
		R	G	B						
Ja					transparent	255	0	255	1	

**Objektklasse STOK: Bodenverdichtungsrisiko**

DTBVRISIKO	Illustration	Flächensignatur				Schraffur / Textur / Symbol	Umrandung			Liniendicke (mm)
		Farbdefinition RGB			R		B	G		
		R	G	B						
gering		171	228	171	transparent	0	0	0	0.15	
mittel		254	251	127						
hoch		254	208	101						
sehr hoch		254	127	127						
unbestimmt		254	254	254						





















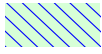
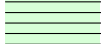


## NaiS Typenkarte

Objektklasse STOK\_DIS\_NTYP:

FINAISTYP CODE	Illustration	Flächensignatur			Legendeneintrag (DTNAISTYPNAME):
		Farbdefinition RGB			
		R	G	B	
Flächenschraffur: transparent Umrandung: schwarz, 0.15 mm dick					
101		209	255	192	Wuechsige Buchenmischwaelder
102		128	255	185	Buchenmischwaelder auf feuchtem Boden
103		255	252	128	Buchenmischwaelder auf trockenem Boden
104		194	194	204	Steilhang-Buchenwald mit Reitgras
201		128	255	128	Wuechsige Buchenwaelder
202		100	255	150	Buchenwaelder auf feuchtem Boden
203		249	255	128	Buchenwaelder auf (wechsel-)trockenem Boden
204		255	190	190	Waldhirsen-Buchenwald mit Rippenfarn
205		229	228	207	Hangschutt-Buchenwaelder frischer Standorte
301		255	198	128	Wuechsige Tannen-Buchenwaelder
302		229	163	115	Artenarme Ausbildung des Simsen-Tannen-Buchenwaldes
303		172	229	210	Tannen-Buchenwaelder auf vernaesstem Boden
304		255	245	0	Karbonat-Tannen-Buchenwald mit Weissesge
305		184	188	204	Tannen-Buchenwaelder auf wechselfeuchtem Boden
306		229	228	207	Typischer Alpendost-Tannen-Buchenwald
401		115	229	226	Ahorn-Eschenwald
402		128	225	252	Bach-Eschenwald
501		115	229	226	Ahorn-Eschenwald, Hoehenausbildung
502		128	255	252	Bach-Eschenwald, Hoehenausbildung
901		115	205	229	Ahorn-Buchenwald
902		128	216	255	Hochstauden-Weisserlen-Ahornwald
1001		255	190	255	Tannen-Fichtenwaelder auf saurem Boden
1002		202	128	255	Tannen-Fichtenwaelder auf nassem Boden
1003		229	229	255	Typischer Hochstauden-Tannen-Fichtenwald
1004		255	192	203	Typischer Labkraut-Tannen-Fichtenwald und Typischer Karbonat-Tannen-Fichtenwald
1005		218	255	128	Karbonat-Tannen-Fichtenwald mit Weissesge
1201		255	248	191	Zwergbuchs-Fichtenwald
1202		255	248	191	Buntreitgras-Fichtenwald














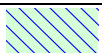
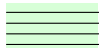


1301		252	128	255	Alpenlattich-Fichtenwald mit Heidelbeere und mit Wollreitgras
1302		252	128	255	Alpenlattich-Fichtenwald mit Torfmoos
1303		168	168	255	Hochstauden-Fichtenwald, Typischer und mit Alpenwaldfarn
1304		168	168	255	Hochstauden-Fichtenwald mit Schachtelhalm
1401		255	115	102	Nordalpen-Arvenwald
1501		255	128	201	Pfeifengras-Foehrenwald, keine Massnahme nach Nais
1502		255	128	201	Orchideen-Foehrenwald
1503		255	128	201	Erika-Foehrenwald
1504		255	128	128	Besenheide-Foehrenwald
1601		255	128	128	Bergfoehrenwaelder, keine Massnahme nach Nais
1701		218	218	229	Hirschzungen-Ahornwald
1702		218	218	229	Mehlbeer-Ahornwald
1703		218	218	229	Ulmen-Ahornwald
1704		178	161	161	Typischer Turinermeister-Lindenwald
1705		255	214	192	Trockener Turinermeister-Lindenwald
1706		201	184	204	Blockschutt-Tannen-Fichtenwald
1707		229	115	207	Moorrand-Fichtenwald, keine Massnahmen nach Nais
1708		252	128	255	Alpenlattich-Fichtenwald, Blockausbildung
1709		229	115	153	Torfmoos-Bergfoehrenwald, keine Massnahmen nach Nais
<p>Flächensignatur: transparent grün (RGB: 215,255,215) im Hintergrund, Schraffur: (Winkel +/- 45 Grad), Liniendicke: 0.57 mm, Separation: 5.7mm          Umrandung: schwarz, 0.15 mm dick</p>					
9901		255	0	0	nicht im NaiS, keine Massnahmen wegen Schutzwald
9902		0	0	255	nicht im NaiS, Zugaenglichkeit erschwert
9903		0	0	0	nicht im NaiS



## Oberklasse NaiS Typenkarte

Objektklasse STOK\_DIS\_OKNTYP:

FIOKNAISTY PCODE	Illustration	Flächensignatur			Legendeneintrag (DTOKNAISTYPNAME):
		Farbdefinition RGB			
		R	G	B	
Flächenschraffur: transparent Umrandung: schwarz, 0.15 mm dick					
100		209	255	192	Buchenmischwälder der submontanen Stufe
200		128	255	128	Buchenwälder der untermontanen Stufe
300		255	198	128	Tannen-Buchenwälder der obermontanen Stufe
400		128	255	252	Eschenwälder der sub- und untermontanen Stufe
500		115	229	226	Eschenwälder der obermontanen Stufe
900		128	216	255	Laubwälder der hochmontanen und subalpinen Stufe
1000		255	190	255	Tannen-Fichtenwälder der hochmontanen Stufe
1200		252	128	255	Nadelwälder der subalpinen Stufe (ohne Bergfohrenwälder)
1400		255	115	102	Arven- und Lärchenwälder der obersubalpinen Stufe
1500		255	128	201	Waldfohrenwälder
1600		255	128	128	Bergfohrenwälder
1700		218	218	229	Sonderwaldstandorte
Flächensignatur: transparent grün (RGB: 215,255,215) im Hintergrund, Schraffur: (Winkel +/- 45 Grad), Liniendicke: 0.57 mm, Separation: 5.7mm Umrandung: schwarz, 0.15 mm dick					
9901		255	0	0	nicht im NaiS, keine Massnahmen wegen Schutzwald
9902		0	0	255	nicht im NaiS, Zugaenglichkeit erschwert
9903		0	0	0	nicht im NaiS