

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Definitionen Kt. SH	RGB Farben	Angabe für Mst. 1:5000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgröße	Symbolgröße	

## 1. TOPIC Administration (Plan Funktion)

### 1.1 Baugebiet

	Umrandung Flächenfüllung		<b>Baugebietsgrenze</b> strichliert, zentriert keine	S = 2mm / L = 2mm	130 130 130	0.40mm		Informationsinhalte
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	--	------------------------------------------------------------	-------------------	-------------	--------	--	---------------------

## 2. TOPIC Strassenrichtplan (Plan Funktion)

### 2.1 National- und Kantonsstrassen

	Linie		<b>Nationalstrasse</b> Volllinie zentriert gestrichelt zentriert	Thematische Darstellung: Strasse.Typ bestehend projektiert: S = 4.0mm / L = 1.0mm	000 000 000 000 000 000	1.40mm 1.40mm		<b>Funktion: Bundes- und Kantonsstrasse</b> Strichkappe = gerade
	Linie		<b>Überregionale Strasse</b> Volllinie zentriert gestrichelt zentriert	Thematische Darstellung: Strasse.Typ bestehend projektiert: S = 4.0mm / L = 1.0mm	090 090 090 090 090 090	1.40mm 1.40mm		<b>Funktion: Bundes- und Kantonsstrasse</b> Strichkappe = gerade
	Linie		<b>Regionale Strasse</b> Volllinie zentriert gestrichelt zentriert	Thematische Darstellung: Strasse.Typ bestehend projektiert: S = 4.0mm / L = 1.0mm	130 130 130 130 130 130	1.40mm 1.40mm		<b>Funktion: Bundes- und Kantonsstrasse</b> Strichkappe = gerade
	Linie		<b>Überlokale Strasse</b> Volllinie zentriert gestrichelt zentriert	Thematische Darstellung: Strasse.Typ bestehend projektiert: S = 4.0mm / L = 1.0mm	170 170 170 170 170 170	1.40mm 1.40mm		<b>Funktion: Bundes- und Kantonsstrasse</b> Strichkappe = gerade
	Linie		<b>Radroute kantonal</b> Volllinie zentriert gestrichelt zentriert	Thematische Darstellung: Strasse.Typ bestehend projektiert: S = 4.0mm / L = 1.0mm	000 060 255 000 060 255	1.40mm 1.40mm		<b>Funktion: Bundes- und Kantonsstrasse</b> Strichkappe = gerade
	Linie		<b>Radroute Ergänzung kantonal</b> Volllinie zentriert gestrichelt zentriert	Thematische Darstellung: Strasse.Typ bestehend projektiert: S = 4.0mm / L = 1.0mm	100 180 255 100 180 255	1.40mm 1.40mm		<b>Funktion: Bundes- und Kantonsstrasse</b> Strichkappe = gerade
	Linie		<b>Wanderweg kantonal</b> Volllinie zentriert gestrichelt zentriert	Thematische Darstellung: Strasse.Typ bestehend projektiert: S = 4.0mm / L = 1.0mm	150 170 000 150 170 000	1.40mm 1.40mm		<b>Funktion: Bundes- und Kantonsstrasse</b> Strichkappe = gerade

## Strassenrichtplan SH Version 1.6 Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:5000)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Definitionen Kt. SH	RGB Farben	Angabe für Mst. 1:5000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgröße	Symbolgröße	
<b>2.2 Gemeindestrassen</b>									
	Linie		<b>Hauptstrasse</b>	Thematische Darstellung: Strasse.Typ bestehend projektiert: S = 4.0mm / L = 1.0mm	240 000 000 240 000 000	1.40mm 1.40mm			<b>Funktion: Gemeindestrasse</b> Strichkappe = gerade
	Linie		<b>Sammelstrasse</b>	Thematische Darstellung: Strasse.Typ bestehend projektiert: S = 4.0mm / L = 1.0mm	255 160 000 255 160 000	1.40mm 1.40mm			<b>Funktion: Gemeindestrasse</b> Strichkappe = gerade
	Linie		<b>Erschliessungsstrasse</b>	Thematische Darstellung: Strasse.Typ bestehend projektiert: S = 4.0mm / L = 1.0mm	000 160 000 000 160 000	1.40mm 1.40mm			<b>Funktion: Gemeindestrasse</b> Strichkappe = gerade
	Linie		<b>Güterstrasse</b>	Thematische Darstellung: Strasse.Typ bestehend projektiert: S = 4.0mm / L = 1.0mm	190 120 040 190 120 040	1.40mm 1.40mm			<b>Funktion: Gemeindestrasse</b> Strichkappe = gerade
	Linie		<b>Waldstrasse</b>	Thematische Darstellung: Strasse.Typ bestehend projektiert: S = 4.0mm / L = 1.0mm	220 190 140 220 190 140	1.40mm 1.40mm			<b>Funktion: Gemeindestrasse</b> Strichkappe = gerade
	Linie		<b>Radroute kommunal</b>	Thematische Darstellung: Strasse.Typ bestehend projektiert: S = 4.0mm / L = 1.0mm	120 220 255 120 220 255	1.40mm 1.40mm			<b>Funktion: Gemeindestrasse</b> Strichkappe = gerade
	Linie		<b>Wanderweg kommunal</b>	Thematische Darstellung: Strasse.Typ bestehend projektiert: S = 4.0mm / L = 1.0mm	190 220 000 190 220 000	1.40mm 1.40mm			<b>Funktion: Gemeindestrasse</b> Strichkappe = gerade
	Linie		<b>Gehweg</b>	Thematische Darstellung: Strasse.Typ bestehend projektiert: S = 4.0mm / L = 1.0mm	255 230 000 255 230 000	1.40mm 1.40mm			<b>Funktion: Gemeindestrasse</b> Strichkappe = gerade
	Linie		<b>unbestimmt</b>	Thematische Darstellung: Strasse.Typ bestehend projektiert: S = 4.0mm / L = 1.0mm	180 000 180 180 000 180	1.40mm 1.40mm			<b>Funktion: Gemeindestrasse</b> Strichkappe = gerade

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Definitionen Kt. SH	RGB Farben	Angabe für Mst. 1:5000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgröße	Symbolgröße	
<b>2.3 Übrige Informationen</b>									
	Symbol Flächenfüllung		<b>Ortstafel</b> Quadrat ausgefüllt		000 000 255 160 220 255	0.50mm		4.00mm	<b>Informationsinhalte</b>
	Symbol		<b>"aufzuhebende" Strassen</b> Kreuz (über der aufzuhebenden Achse)	Thematische Darstellung: Strasse.Status = aufzuheben aufzuheben: S = 4mm / L = 3mm / W = je 45 Grad	000 000 000	0.20mm		4.00mm	<b>Status: aufzuheben</b> Strichkappe = gerade
	Umrandung Flächenfüllung		<b>Gemeindegrenze</b> strich-strichliert, zentriert keine	S = 7mm / L = 1mm / S = 1mm / L=1mm	000 000 000	0.50mm			

### 2.4 Beschriftungen

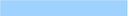
	Text Textmaskierung		<b>Nummer Nationalstrasse</b> Arial / fett (TextGroesse = gross)		000 000 000 255 255 255			3.00mm 1.00mm	
	Text Textmaskierung		<b>Nummer Kantonsstrasse</b> Arial / fett / kursiv (TextGroesse = mittel)		130 130 130 255 255 255			2.50mm 1.00mm	
	Text Textmaskierung		<b>übriger Text</b> Arial keine		000 000 000			2.00mm	aus Tabelle "SH_Info_Text"

## 3. Hintergrunddaten (Rasterdaten aus Vektordaten mit Basis DM01-AVSH47)

### 3.1 Daten der amtlichen Vermessung

	Umrandung Flächenfüllung		<b>Übersichtsplan 1:5000 (farbig)</b> keine gemäss TIFF-Datei	<b>georeferenzierte Rasterdaten</b>					
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--

## Strassenrichtplan SH Version 1.6 Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:5000)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Definitionen Kt. SH	RGB Farben	Angabe für Mst. 1:5000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
<b>4. Fakultativer Plan (Eigentum und Unterhalt)</b>				Die projektierten Strassen sind beim Plan "Eigentum und Unterhalt" nicht darzustellen.					
<b>Bund</b>									
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Eigentum</b>	000 000 000		1.40mm		<b>Eigentum und Unterhalt</b> Strichkappe = gerade
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Unterhalt_baulich</b>	130 130 130		2.80mm		Strichkappe = gerade
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Unterhalt_betrieblich</b>	130 130 130		4.40mm		Strichkappe = gerade
<b>Kanton</b>									
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Eigentum</b>	110 110 110		1.40mm		Strichkappe = gerade
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Unterhalt_baulich</b>	190 190 190		2.80mm		Strichkappe = gerade
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Unterhalt_betrieblich</b>	190 190 190		4.40mm		Strichkappe = gerade
<b>Gemeinde</b>									
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Eigentum</b>	240 000 000		1.40mm		Strichkappe = gerade
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Unterhalt_baulich</b>	255 210 210		2.80mm		Strichkappe = gerade
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Unterhalt_betrieblich</b>	255 210 210		4.40mm		Strichkappe = gerade
<b>Güterkorporation</b>									
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Eigentum</b>	160 080 040		1.40mm		Strichkappe = gerade
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Unterhalt_baulich</b>	230 190 150		2.80mm		Strichkappe = gerade
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Unterhalt_betrieblich</b>	230 190 150		4.40mm		Strichkappe = gerade
<b>privat</b>									
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Eigentum</b>	240 140 255		1.40mm		Strichkappe = gerade
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Unterhalt_baulich</b>	240 210 255		2.80mm		Strichkappe = gerade
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Unterhalt_betrieblich</b>	240 210 255		4.40mm		Strichkappe = gerade
<b>weitere</b>									
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Eigentum</b>	000 130 255		1.40mm		Strichkappe = gerade
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Unterhalt_baulich</b>	160 210 255		2.80mm		Strichkappe = gerade
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Unterhalt_betrieblich</b>	160 210 255		4.40mm		Strichkappe = gerade
<b>unbekannt</b>									
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Eigentum</b>	140 000 200		1.40mm		Strichkappe = gerade
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Unterhalt_baulich</b>	210 180 250		2.80mm		Strichkappe = gerade
	Linie		Volllinie zentriert	Thematische Darstellung: Strassenstueck. <b>Unterhalt_betrieblich</b>	210 180 250		4.40mm		Strichkappe = gerade

**Weitere Farben:**

olive Töne für Unterscheidung von "weitere" bei Infrastrukturbauten (z.B. SBB, DB etc.); auf dem GIS SH findet keine darstellerische Unterscheidung statt  
 blau und grün Töne für Unterscheidung von "weitere" bei den übrigen Objekten (auf dem GIS SH findet keine darstellerische Unterscheidung statt)