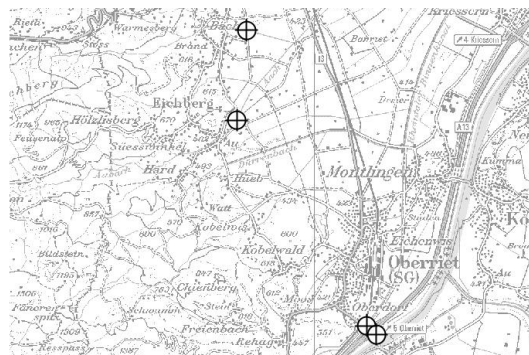




Darstellungsbeschreibung

Messstellen Oberflächengewässer Hydrometrie (MEDAT_MST_OGH)



Inhalt:

Empfehlungen für die Darstellung der hydrometrischen Messstellen an Oberflächengewässern im Kanton St.Gallen: Grafikdefinitionen und Legenden.

Die zugehörige Datenbeschreibung befindet sich in einem separaten Dokument:
AWE_MEDAT_OGH_Datenbeschreibung.pdf

Verwendungszweck / Geltungsbereich:

Verwendungszweck	Empfehlungen für die Darstellung der Messstellen an Oberflächengewässern: Gemeinde-GIS Web-GIS-Anwendungen Illustrationen, Kartenausschnitte usw. in diversen Publikationen und Präsentationen
------------------	---

Empfehlungen zur Darstellung in Gemeinde-GIS:

Eingliederung in Themabereich, Metadaten, Darstellung, Kartenhintergrund	Als Beispiel für die Eingliederung und Darstellung der Messstellen an Oberflächengewässern in Gemeinde-GIS dient das Geoportal (www.geoportal.ch), welches vom Kanton verwendet und regelmässig aktualisiert wird. Es wird empfohlen, die Eingliederung und Darstellung der Daten soweit zweckmässig zu übernehmen.
Zugriffsrechte Internet / Intranet	Keine besonderen Anforderungen



FeatureClass MEDAT_MST_OGH: (Shapefile)

Attribut	Wert	Illustration	Flächensignatur			Randfarbe	Legendeneintrag
			Farbdefinition RGB				
			R	G	B		
Klassierung_Kanton_SG	Ja		0	255	0	Schwarz	Klassierung: MST OG Hydrometrie Kanton St.Gallen
Klassierung_Nachbar	Ja		255	170	0	Schwarz	Klassierung: MST OG Hydrometrie Nachbarkantone - länder
Klassierung_Andere	Ja		255	255	0	Schwarz	Klassierung: MST OG Hydrometrie Andere
Klassierung_Bund	Ja		255	0	0	Schwarz	Klassierung: MST OG Hydrometrie Bund
Klassierung_Hochwasser- sgrenzwertpegel	Ja		0	0	255	Schwarz	Klassierung: MST OG Hochwassergrenzw- ertpegel
Status	beobachtet		0	0	0	schwarz	Status: beobachtet (Messreihe über mehrere Jahre)
Status	ausser Betrieb		130	130	130	schwarz	Status: ausser Betrieb (frühere Messreihe vorhanden)
Status	geplant		0	0	0	schwarz	Status: geplant (für Messreihe oder Einzelmessung)

AWE/PfP, AREG/SuS