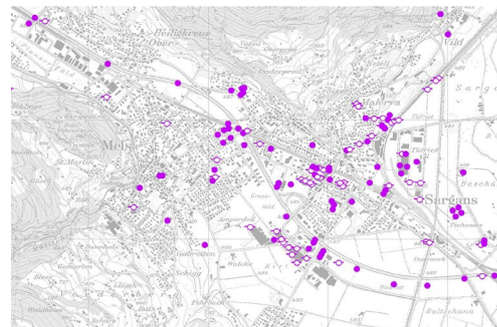




Darstellungsbeschreibung

Sondierbohrungen

(GNOBO_SOND_BOHR)



Inhalt:

Empfehlungen für die Darstellung der Sondierbohrungen im Kanton St.Gallen:
Grafikdefinitionen und Legenden.

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

Verwendungszweck / Geltungsbereich:

Verwendungszweck	Empfehlungen für die Darstellung der Sondierbohrungen: <ul style="list-style-type: none">- Gemeinde-GIS- Web-GIS-Anwendungen- Illustrationen, Kartenausschnitte etc. 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 Sondierbohrungen 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 GNOBO_SOND_BOHR: (Shapefile)

Attribut: KATEGORIE	Attribut: OBJ_ZUST	Illustration	Flächensignatur			Randfarbe			Legendeneintrag
			Farbdefinition RGB						
			R	G	B				
Sondierbohrung	bestehend oder unbekannt		197	0	255				Sondierbohrung, bestehend oder unbekannt
Sondierbohrung	geplant		130	130	130	schwarz			Sondierbohrung, geplant
Sondierbohrung mit Piezometer	bestehend oder unbekannt		255	255	255	197	0	255	Sondierbohrung mit Piezometer, bestehend oder unbekannt

Erklärungen Kartencode:

Karte	Abk.	Wert	Bemerkung
Grundwasserkarte	GWK	G	Beispiel: "GS_ _" Objekt wird in der GWK und GSK dargestellt, erscheint aber nicht in der WRK und der ESK.
Gewässerschutzkarte	GSK	S	
Wasserrechtskarte	WRK	W	
Erdwärmesondenkarte	ESK	E	

AWE/PfP, AREG/SuS