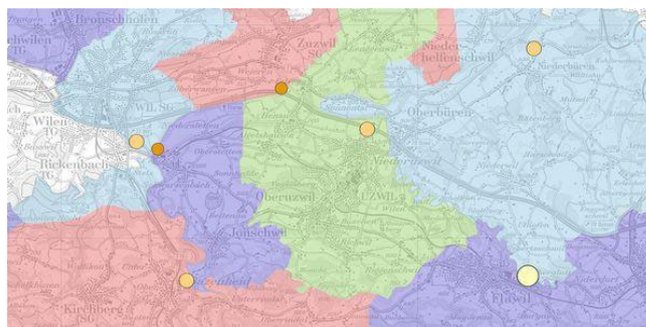




Amt für Raumentwicklung und Geoinformation
Amt für Wasser und Energie

Darstellungsbeschreibung
Abwasser ARA Standorte
(ARA_DB)



Inhalt:

Empfehlungen für die Darstellung der Abwasserreinigungsanlagen (ARA) im Kanton St.Gallen:
Grafikdefinitionen und Legenden.

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

Verwendungszweck / Geltungsbereich:

Verwendungszweck	Empfehlungen für die Darstellung der Abwasserreinigungsanlagen: 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 Abwasserreinigungsanlagen 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 ARA_DB_ARA: (Shapefile)

Attribut: Klasse	Illustration	Flächensignatur			Randfarbe	Legendeneintrag
		Farbdefinition RGB				
		R	G	B		
> 1 – 2'000 EW		168	112	0	schwarz	bis 2000 Einwohner
> 2'000 – 10'000 EW		230	152	0	schwarz	2'001 – 10'000 Einwohner
> 10'000 – 40'000 EW		255	211	127	schwarz	10'001 - 40'000 Einwohner
> 40'000 – 50'000 EW		255	235	175	schwarz	40'001 - 50'000 Einwohner
> 50'000 – 100'000 EW		255	255	190	schwarz	50'001 - 100'000 Einwohner
> 100'000 EW		255	255	255	schwarz	mehr als 100'000 Einwohner

FeatureClass ARA_DB_EINZUGSGEBIET: (Shapefile)

Attribut: Farbe	Illustration	Flächensignatur			Randfarbe	Transparenz	Legendeneintrag
		Farbdefinition RGB					
		R	G	B			
1		224	83	79	keine	60%	Kein Eintrag
2		135	201	81	keine	60%	Kein Eintrag
3		87	76	207	keine	60%	Kein Eintrag
4		133	192	222	keine	60%	Kein Eintrag

Legendeneintrag:

Abwasser ARA Einzugsgebiete

AWE/PfP, AREG/SuS