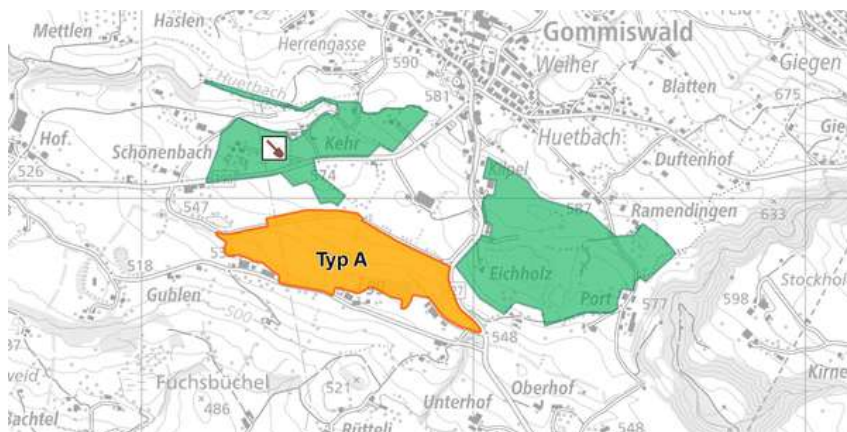




Amt für Raumentwicklung und Geoinformation
Amt für Umwelt

Datenbeschreibung

Abbaustellen und Deponien
(AB_DEP)



Name, Inhalt

Titel	Abbaustellen und Deponien (AB_DEP)
Inhalt	Flächenobjekte mit Abbaustellen und Deponien, Punktobjekte mit Abbaustellen und Deponien des Richtplans.
Kurzbeschreibung	Abbaustellen und Deponien. Umgrenzung der bewilligten Abba- und Deponiepläne sowie die Richtplanstandorte für Abbaustellen und Deponien.
Absicht/Zweck	-
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Ausdehnung	Kanton St.Gallen

Genauigkeit, Auflösung, Nachführung

Erhebungsmassstab	1:100 bis 1:10'000 Geometrie der Flächenobjekte übernommen aus den Sondernutzungsplänen (Abbaupläne, Deponiepläne), Punktobjekte übernommen aus der Richtplankarte.
Lagegenauigkeit [m]	1
Nachführungsperiode	unregelmässig

Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	2014 bis 2017
Datenerfassung	Digitalisierung von Plänen
Zuständige Fachstelle	Amt für Umwelt Lämmlibrunnenstrasse 54 9001 St.Gallen E-Mail info.afu@sg.ch
Rechtsgrundlagen	Keine
Rechtlicher Stellenwert	Vollzug Umweltschutzgesetzgebung und Raumplanungsrecht

Datenformat

Abgabeformate	ESRI Shapefile, andere Abgabeformate auf Anfrage
Referenzsystem	CH1903+_LV95 / EPSG 2056

Datenbezug

Organisation Datenabgabe Amt für Raumentwicklung und Geoinformation, Datenabgabestelle
Lämmli Brunnenstrasse 54
9001 St.Gallen
E-Mail geodaten@sg.ch

Bemerkungen

Weitere Informationen und Datenbezug:

https://www.sg.ch/bauen/geoinformation/gi/geodaten/ab_dep.html

Verfügbar als Geodienst:

<https://www.sg.ch/bauen/geoinformation/gi/geodienste.html>

Datenbeschreibung

AFU_AB_DEP_Abbaustellen.shp

Abbaustellen

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
OBJECTID	Object ID (System)	Systemattribut
ANLAGE_ART	Anlageart	Anlageart = Abbaustelle
OBJE_ID	Objekt ID	Identifikator
SUBJ_ID	Subjekt ID	Identifikator
BEZEICHNUN	Bezeichnung	Name Objekt (Flurname)
GEMEINDE	Gemeinde	Name der Gemeinde
X_KOORD	X-Koordinate	Landeskoordinate LV95, Rechtswert
Y_KOORD	Y-Koordinate	Landeskoordinate LV95, Hochwert
PLANUNGSST	Planungsstatus	In Betrieb oder stillgelegt
ANLAGEPROZ	Anlageprozesscode	Materialtyp Abbau: - Sandstein - Fels - Fels / Hartgestein - Nagelfluh - Kies / Sand - Abbaustelle (Neuanlage geplant) - Abbaustelle (Erweiterung geplant)
KUBATUR	Kubatur	Bewilligtes Abbauvolumen in m3
FLAECHE	Fläche	Fläche des Abbauplans in m3
ABBAUKOTE	Abbaukote	Angabe in Meter über Meer
INBETRIEBN	Inbetriebnahme	Datum der Inbetriebnahme
STILLEGUN	Stilllegung	Datum der Stilllegung
BEMERKUNGE	Bemerkungen	Bemerkungen zum Objekt
ANLAGE_NR	Anlagenummer	Identifikator

AFU_AB_DEP_Abbaustellen_Deponien_Richtplan.shp

Abbaustellen

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
OBJECTID	Object ID (System)	Systemattribut
ANLAGEART	Anlageart	AB (Abbaustelle), DEP (Deponie)
OBJE_ID	Objekt ID	Identifikator
SUBJ_ID	Subjekt ID	Identifikator
BEZEICHNUN	Bezeichnung	Name des Richtplaneintrags
GEMEINDE	Gemeinde	Name der Gemeinde
X_KOORD	X-Koordinate	Landeskoordinate LV95, Rechtswert
Y_KOORD	Y-Koordinate	Landeskoordinate LV95, Hochwert
PLANUNGSST	Planungsstatus	Planungsstatus im Richtplan
ANLAGEPROZ	Anlageprozesscode	Deponietyp, Materialtyp Abbau - Abbaustelle (Neuanlage geplant) - Abbaustelle (Erweiterung geplant) - Deponie (Neuanlage geplant) - Deponie (Erweiterung geplant)
BEMERKUNGE	Bemerkungen	Bemerkungen zum Objekt

ANLAGE_NR	Anlagennummer	Identifikator
-----------	---------------	---------------

AFU_AB_DEP_Deponien.shp

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
OBJECTID	Object ID (System)	Systemattribut
ANLAGE_ART	Anlageart	Anlageart = Deponie
OBJE_ID	Objekt ID	Identifikator
SUBJ_ID	Subjekt ID	Identifikator
BEZEICHNUN	Bezeichnung	Name Objekt (Flurname)
GEMEINDE	Gemeinde	Name der Gemeinde
X_KOORD	X-Koordinate	Landeskoordinate LV95, Rechtswert
Y_KOORD	Y-Koordinate	Landeskoordinate LV95, Hochwert
PLANUNGSST	Planungsstatus	In Betrieb oder stillgelegt
ANLAGEPROZ	Anlageprozesscode	Deponietyp: - Typ A (Deponie für unverschmutzen Aushub) - Typ B (Inertstoffdeponie) - Typ C (Reststoffdeponie) - Typ D (Schlackendeponie) - Typ E (Reaktordeponie)
KUBATUR	Kubatur	Bewilligtes Auffüllvolumen in m3
FLAECHE	Fläche	Fläche des Abbauplans in m3
INBETRIEBN	Inbetriebnahme	Datum der Inbetriebnahme
STILLEGUN	Stilllegung	Datum der Stilllegung
BEMERKUNGE	Bemerkungen	Bemerkungen zum Objekt
ANLAGE_NR	Anlagennummer	Identifikator

AFU/BüS, AREG GI/BrS