

Kurzanleitung Geoshop

1 Aufstarten

1.1 Link öffnen

Geben sie diesen Link in Ihren Browser ein, um den Geoshop zu starten.

<https://geoshop.lisag.ch/client5/NWgeoshop.igs?user=nwow-public&password=public>

1.2 Akzeptieren der Nutzungsbedingungen

Wenn sie den Geoshop aufstarten, werden sie dazu aufgefordert die Nutzungsbedingungen zu akzeptieren.

Nutzungsbestimmungen für den Bezug von Geodaten via Geoshop

Über den frei zugänglichen Geoshop können Geodaten **bis zu einer Fläche von 10ha** direkt bestellt werden.

Voraussetzung für die Bestellung

- **Alle geforderten Angaben werden vollständig angegeben;**
- Die bezogenen Daten dürfen **ausschliesslich für das im Verwendungszweck angegebene Projekt** verwendet werden;
- Die «**Nutzungsbestimmungen für Geodaten und Geodienste der GIS Daten AG**» sind zur Kenntnis genommen und akzeptiert.

Weitere Hinweise:

Die GIS Daten AG ist bestrebt, möglichst alle verfügbaren Geodaten im Geoshop anzubieten. Es gibt allerdings Datensätze welche nicht standardisiert über Geoshop bezogen werden können. Für Spezialbestellungen, grossflächigere Bestellungen und andere Anliegen können Sie sich gerne mit uns in Verbindung setzen (support@gis-daten.ch)

Weitere Nutzungsbestimmungen für Geodaten und Geodienste der GIS Daten AG

Gebühren

Kanton Nidwalden:

[Gebührentarif für die Nutzung des Geoinformationssystems](#) (GIS-Gebührentarif. NG 214.22)

Kanton Obwalden:

[Ausführungsbestimmungen zum Geoinformationsgesetz](#) (GDB 131.511)

Die weiteren Nutzungsbestimmungen für Geodaten und Geodienste der GIS Daten AG

Den Gebührentarif für die Nutzung des Geoinformationssystems des Kantons Nidwalden

Die Ausführungsbestimmungen zum Geoinformationsgesetz des Kantons Obwalden

Akzeptieren

Nicht Akzeptieren

Um fortzufahren lesen sie Nutzungsbestimmungen durch und wählen sie „Akzeptieren“

2 Übersicht über die Webseite

The screenshot shows the GIS website interface. At the top, a navigation bar includes links: Home, Nutzungsbestimmungen, Produkt-Info, Produkt-Info 3D/BIM, Gebühren-Info, Merkblatt Datenabgabe, Merkblatt LV95, Merkblatt SIA405, and Kontakt. A search bar is on the left. The main area displays a map of the Nidwalden Obwalden region with yellow outlines for various municipalities: Alpnach, Sarnen, Giswil, Lungern, Sachseln, Kerns, Engelberg, Wolfenschiessen, Dallenwil, Ennetmoos, Stans, Oberdorf, Beckenried, Emmetten, Buochs, Stansstad, and Ennetbürgen. Blue areas represent lakes. Annotations with arrows point to specific features: 'Wichtige Informationen zu den Produkten' points to the top navigation bar; 'Die erweiterten Nutzungsbedingungen' points to the 'Nutzungsbestimmungen' link; 'Informationen zu den Gebühren' points to the 'Gebühren-Info' link. The bottom of the page shows a status bar with 'Ansicht', 'Bestellen', and 'Logout' buttons, along with coordinates and a copyright notice '(c) 2020 by Lisaa'.

3 Gebrauch des Geoshops

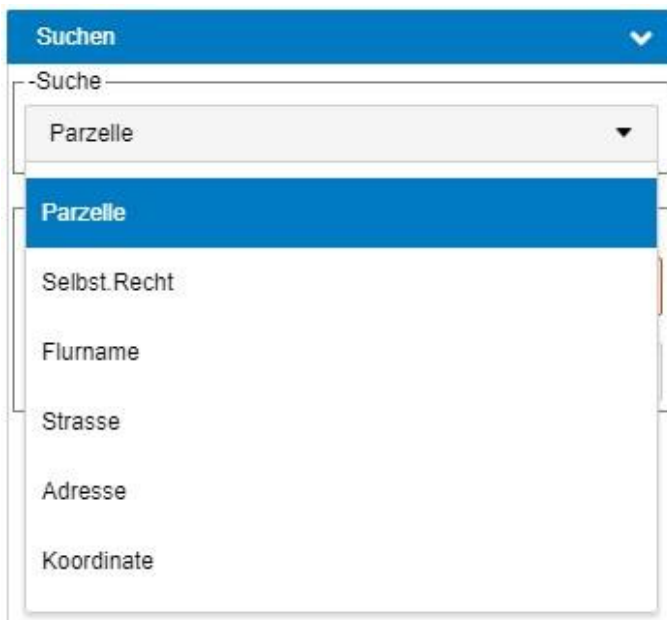
Ihnen stehen folgende drei Registerkarten zur Verfügung, unter welchen sie unterschiedliche Angaben zum Bestellen von Geodaten angeben können.

3.1 Suchen

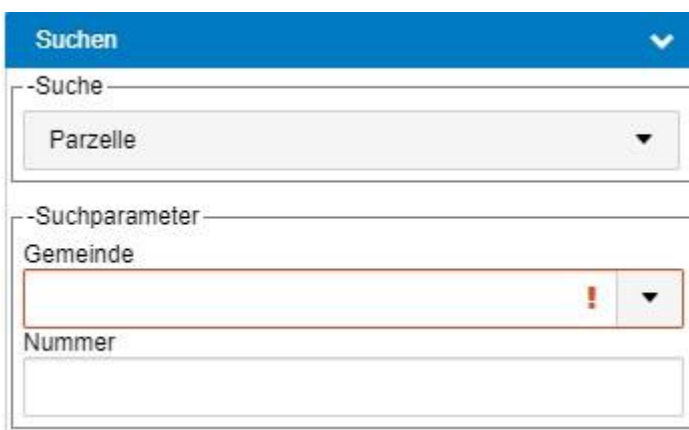
Unter der Registerkarte „Suchen“ können sie den Ausschnitt wählen, welche sie bestellen wollen

Wählen sie zuerst, wonach sie Suchen möchten.

Zur Auswahl stehen: Parzelle, Selbst. Recht, Flurname, Strasse, Adresse oder Koordinate

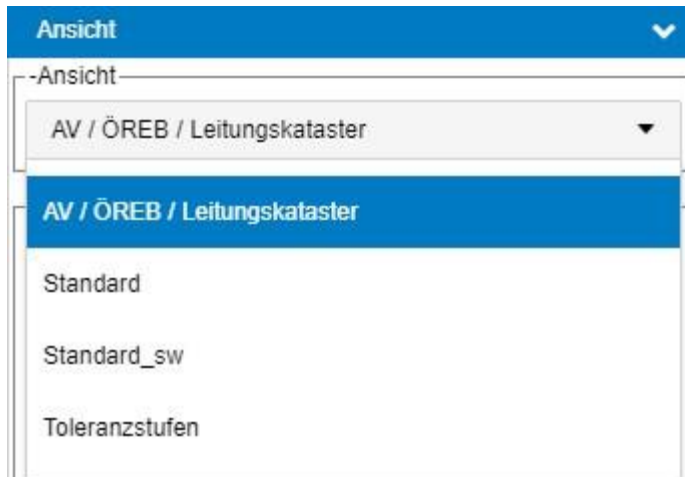


Anschliessend kann man nach dem gewünschten Ausschnitt suchen. Wie hier z.B. mit den Parzellen.



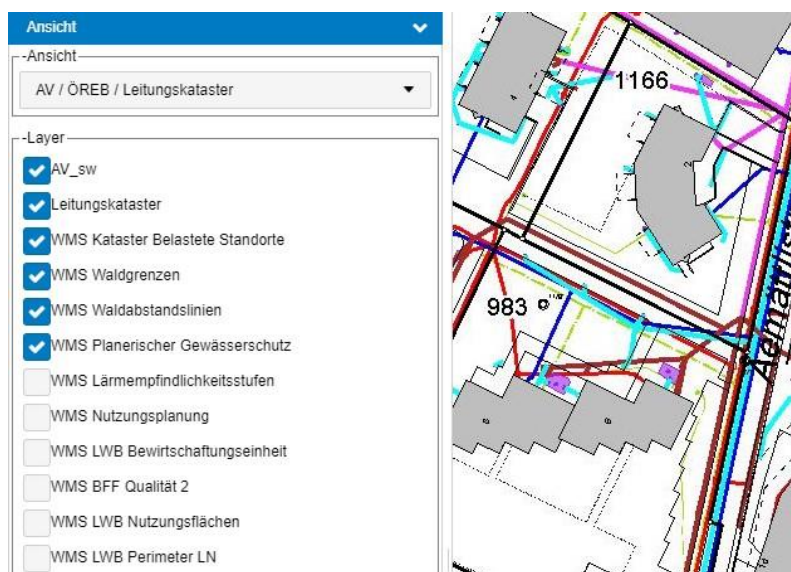
3.2 Ansicht

Unter der Registerkarte „Ansicht“ können sie wählen, wie die Grundkarte aussehen soll. Wählen sei eine der vier Möglichkeiten

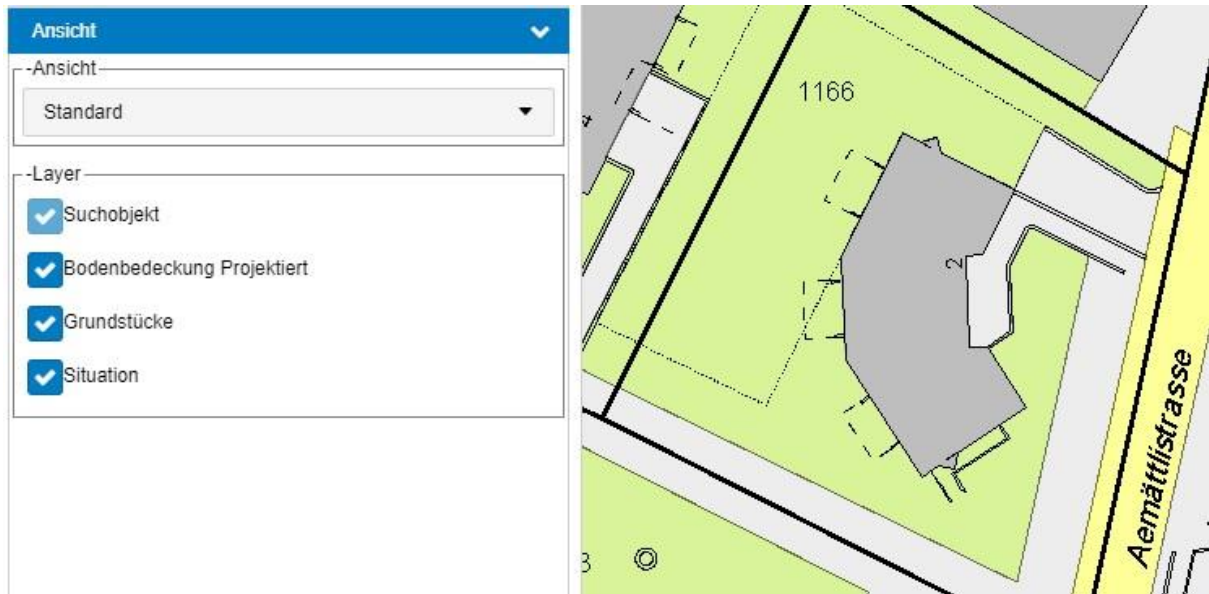


3.2.1 AV / ÖREB / Leitungskataster

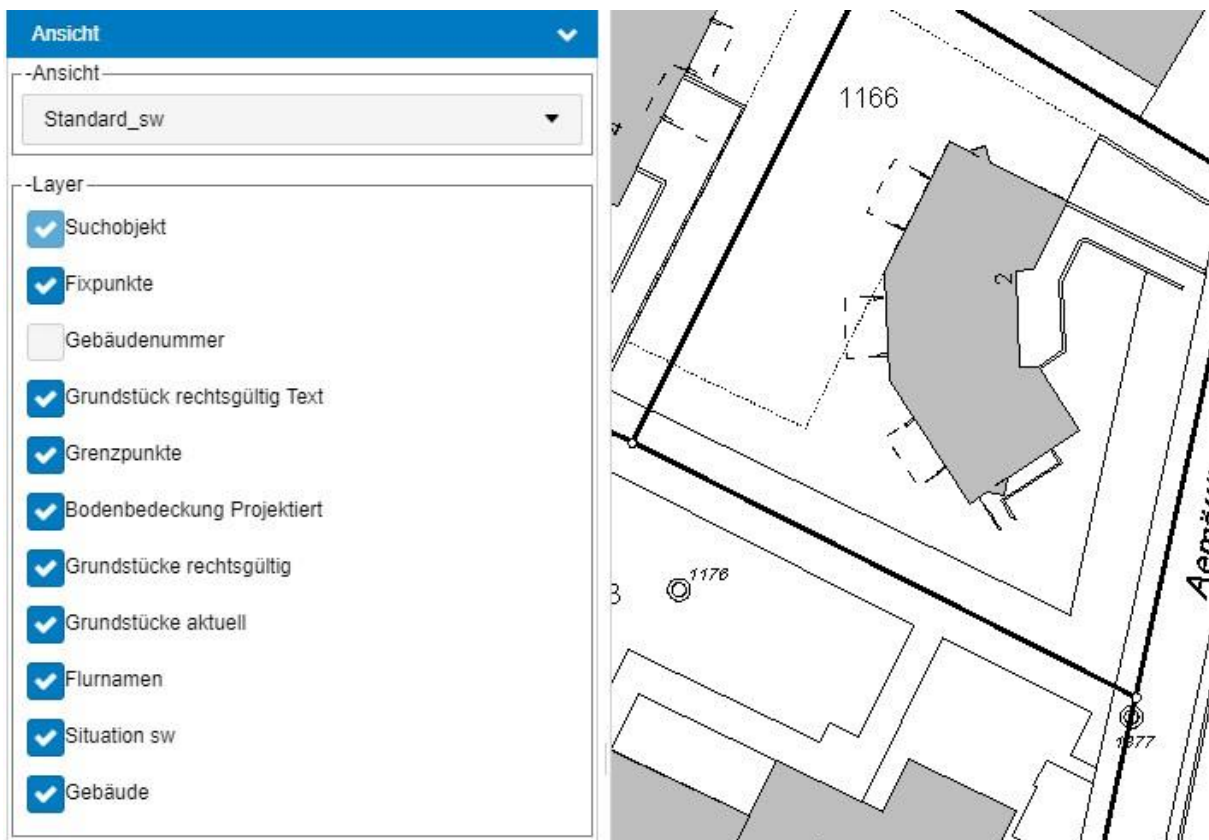
Sie können jeweils auswählen, welche Layer sie sehen wollen.



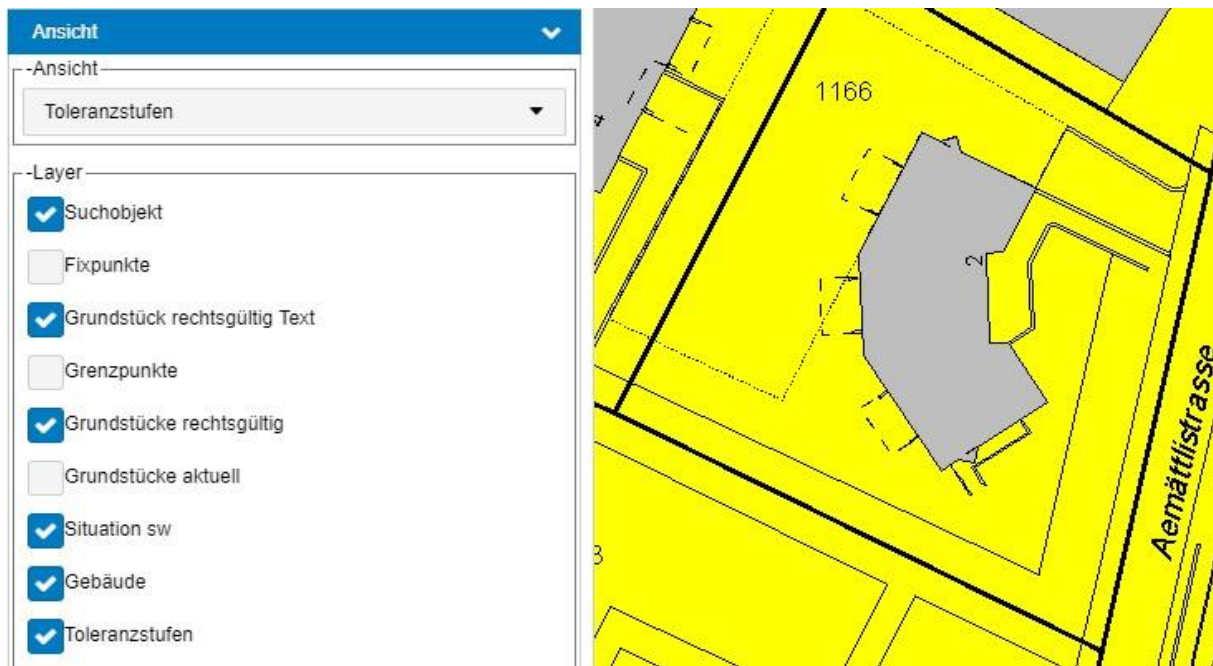
3.2.2 Standard



3.2.3 Standard_sw



3.2.4 Toleranzstufen



3.3 Bestellen

Unter der Registerkarte „Bestellen“ können sie das Produkt auswählen und Bestellen.

3.3.1 Produkt wählen

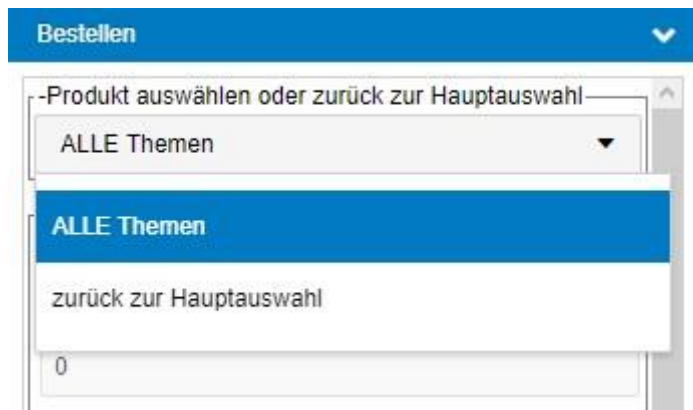


Entweder sie wählen direkt eine Kategorie von Ebenen (z.B. Amtliche Vermessung, Höhenkurven)

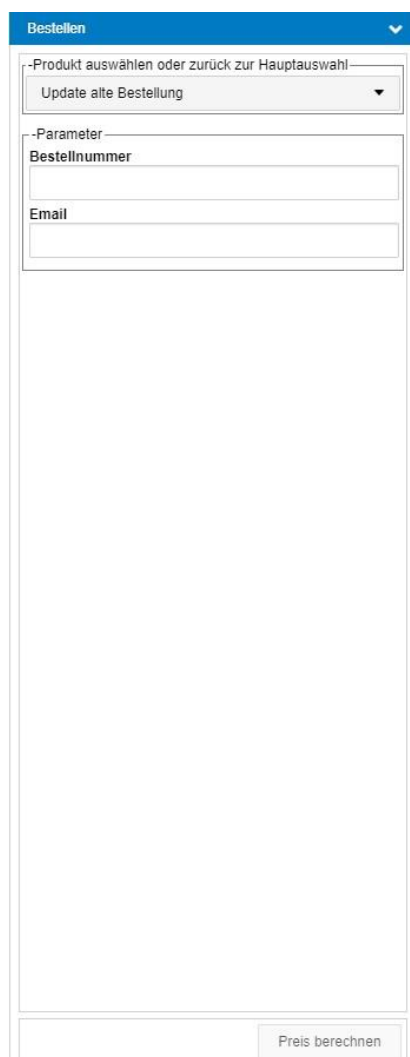
Oder sie wählen „ALLE Themen“ und danach alle Ebenen, welche sie bestellen wollen.

3.3.2 Zurück zur Hauptauswahl

Wenn sie sich für eine Kategorie entschieden haben, nun aber eine Andere wählen möchten, können sie dies tun, indem sie noch einmal einen Linksklick auf das ausgewählte Thema machen. Nun können sie „zurück zur Hauptauswahl“ wählen.



3.3.3 ALTE Bestellung



Wählen sie das Produkt „ALTE Bestellung“ aus, um eine Bestellung, welche sie bereits getätigt haben, erneut, mit den neusten Daten, zu bestellen. Der Ausschnitt, sowie die ausgewählten Ebenen bleiben gleich. Nur die Version der Daten ändert sich.

Hierzu müssen sie die Bestellnummer, sowie die E-Mail-Adresse eingeben, „Preis berechnen“ auswählen und die Bestellung wird ihnen in der neusten Version zugestellt.

3.3.4 Genauen Ausschnitt bestimmen

Um einen Ausschnitt zu bestimmen wählen sie Box, um eine Box zu zeichnen, oder Polygon um eine freie Fläche zu Zeichnen. (Linksklick zum Absetzen eines Eckpunktes, Doppelklick, um die Form zu beenden)

Unten angegeben finden sie die ausgewählte Fläche in m²

Wählen sie den Auftraggeber, sowie den Bezugsrahmen (Koordinatensystem).

Wählen sie, welche Ebenen sie Bestellen wollen.

Suchen
Ansicht
Bestellen

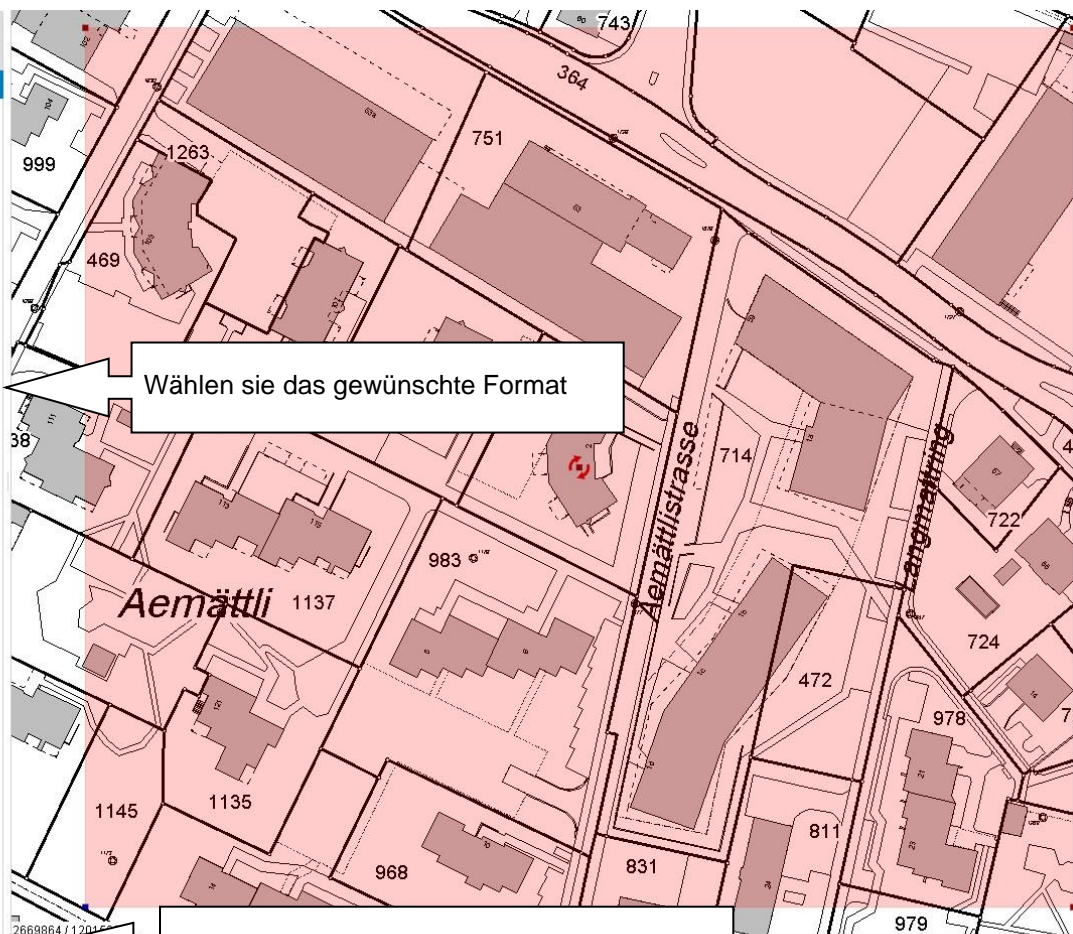
-Produkt auswählen oder zurück zur Hauptauswahl-
ALLE Themen

-Selektionsbereich
Box Polygon
Selektierte Fläche
50546

-Parameter
☐ ITF
☐ XTF
☒ DXF
☐ DWG
☐ Shape_ESRI
☐ OGC_Geopackage
Auftraggeber
Private
Bezugsrahmen
lv95

-Ebenen auswählen-
Amtliche Vermessung
☐ amtl. Vermessung (DM01)
☐ amtl. Vermessung (MOpublik)
Dauernde Bodenverschiebung
☒ Dauernde Bodenverschiebung
Gewässer
☐ Gewässerschutzbereiche
☐ Grundwasserschutzzonen und -areale
Gewässer Oberirdisch
☐ Gewässerraum
☒ Gewässernetz (in Bearbeitung);

Preis berechnen



Wählen sie das gewünschte Format

Nun können sie den Preis berechnen lassen

3.3.5 Preisberechnung

Nun sehen sie den berechneten Preis

Bestellen ▼

```

-Preis-
Gemeinden
-----
Stans

Flächen
-----
Stans,TS2      :      5.05 ha
-----
Total          :      5.05 ha
=====

Auftraggeber   : Private
-----
OW_Bearbeitung : SFr.    0.00
OW_Nutzungsgebuehr: SFr.    0.00
NW_Bearbeitung : SFr.   185.00
NW_Nutzungsgebuehr: SFr.    65.00
-----
Netto          : SFr.   250.00
MwSt. 7.7%     : SFr.    19.25
-----
Total          : SFr.   269.25
=====

1.Die Datenlieferung für
  Bundes- Kantons- und Gemeinde-
  zwecke ist kostenlos.
  --> Vgl.: Produkt-Info, Ge-
        bühren-Info.
2.Beachten Sie unsere allg.
  Geschäftsbedingungen.
  --> Vgl. Produkt-Info,
        Nutzungsbestimmungen.

Datenmodell mit Ebenen
-----
Diverses(DM)
Rutschgebiete_Hinweis (Kostenlos)
SIA405_mit_Erweiterungen_LV95(DM)
SIA405_Elektrizitaet
SIA405_Telecom
SIA405_Kabelkommunikation
SIA405_Abwasser_2008_WI_LV95(DM)
SIA405_Abwasser_WI
SIA405_Wasser_2004_WI_LV95(DM)
SIA405_Wasser_WI
FS_LV95(DM)
FS_Fernwaerme
LIS_NW_LK_LV95(DM)
SIA405_VSA_Abwasser
SIA405_LIS_Elektrizitaet
SIA405_Telecom
-----
Total          : 10
Total Berechnet : 9
=====

```

zurück

Lieferadresse

Um fortzufahren wählen sie Lieferadresse

3.3.6 Bestellung aufgeben

Geben sie die Lieferadresse ein

Bestellen

-Lieferadresse-

Name1

Adresse

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

Verwendungszweck

Gebiet_oder_Parzellennummer

☒ Rechnungsadresse wie Lieferadresse

+Bemerkung-

Die fett markierten Felder sind zwingend auszufüllen. Erst wenn alle diese Felder ausgefüllt sind, kann mit der Bestellung fortgefahren werden.

zurück

Bestellung aufgeben

Falls die Rechnungsadresse nicht gleich wie die Lieferadresse lautet, entfernen sie diesen Haken. Unten rechts steht nun Rechnungsadresse. Mit einem Linksklick darauf gelangen sie zur Eingabe der Rechnungsadresse. Fahren sie fort wie unten beschrieben.

Führen sie einen Linksklick aus, um die Bestellung auf zu geben und bestätigen sie diese durch einen erneuten Linksklick

4 Daten Herunterladen

Wenn sie Daten bestellen erhalten sie zwei E-Mails.

4.1 Bestätigungs-E-Mail

Das erste E-Mail ist die Bestätigung der Bestellung. Dieses könnte ungefähr so aussehen.

Sehr geehrte GeoShop Benutzerin
Sehr geehrter GeoShop Benutzer

Danke für Ihre Bestellung. Ihre Bestellung wurde wie folgt registriert.

Bestellung	
Bestellungsnummer	64720
Ebenen	Diverses:Rutschgebiete_Hinweis,SIA405_mit_Erweiterungen_LV95:SIA405_Elektrizitaet,SIA405_Telecom,SIA405_Kabelkommunikation,SIA405_Abwasser_2005_VSA_Abwasser,SIA405_LIS_Elektrizitaet,SIA405_Telecom
Bereich	2669881/1201539 .. 2670119/1201751
Produkt	ALLE Themen
Lieferart	EMAIL
Preis	SFr. 269.25
Auftraggeber	Private
Verwendungszweck	Datenbestellung
Auftragsbeschreibung	
Gebiet oder Parzelle	

Bild Bestellung



Sobald die bestellten Daten zum Download bereit sind, werden Sie über ein zweites E-Mail, GeoShop: order 64720, delivery, benachrichtigt.
Je nach Anzahl der laufenden Bestellungen kann die Bereitstellung der Daten wenige Minuten, in Ausnahmefällen bis zu einigen Stunden dauern.

Mit freundlichen Grüßen

GIS Daten AG
Aemättlistrasse 2
CH-6370 Stans
Fon: +41 (0)41 618 61 11
Mail: support@gis-daten.ch

4.2 Lieferungs-E-Mail

Wenige Minuten später erhalten sie das Lieferungs-E-Mail. Hier finden sie ein Link, wo sie die Daten herunterladen können. Dieses könnte ungefähr so aussehen.

Lieferung Bestellung Nummer 64720

Verwendungszweck: Datenbestellung
Gebiet,Parzelle: Stans Parz. 1166

Sehr geehrte GeoShop Benutzerin
Sehr geehrter GeoShop Benutzer

Ihre Bestellung wurde erfolgreich bearbeitet. Sie koennen nun die bestellten Daten unter

<http://geoshop.lisag.ch/download/> [/order.zip](#)

herunterladen.

Mit freundlichen Grüßen

GIS Daten AG
Aemättlistrasse 2
CH-6370 Stans
Fon: +41 (0)41 618 61 11
Mail: support@gis-daten.ch