

nisXplorer – Planauskunft Benutzerhandbuch



Inhalt

Inhalt	2
1 Einleitung	3
2 Starten	4
3 Anmeldevorgang.....	5
3.1 Erstellen eines neuen Benutzers.....	5
3.2 Aufrufen der Planauskunft	7
4 Planauskunft.....	9
4.1 Bildschirmoberfläche	9
4.2 Planauskunft Beispiel	10
5 Weitere Funktionen	14
5.1 Abmelden.....	14
5.2 Hilfe.....	14
5.3 Koordinatensuche.....	14

1 Einleitung

Das vorliegende Benutzerhandbuch stellt die wichtigsten Funktionen und Anwendungsmöglichkeiten der Planauskunft vor. Das Handbuch dient als Hilfestellung und ist nicht abschliessend. Das Benutzerhandbuch ist in männlicher Form geschrieben. Mit der männlichen Form ist immer auch die weibliche gemeint.

2 Starten

Die Planauskunft wird über den Internet-Browser gestartet. Nach erfolgreicher Eingabe der Web-Adresse erscheint folgende Oberfläche.

Adresse: <https://nisexplorer.ewh.ch/GSS-Web-NIS/planauskunft.gsp>

Anmeldung zu Planauskunft EWH

Willkommen zur nisXplorer Planauskunft. Sie müssen sich anmelden um diesen Dienst nutzen zu können.

E-Mail Adresse

Passwort


Anmelden

Falls Sie noch keinen Account haben, können Sie sich hier registrieren


[Passwort vergessen?](#)

Informationen zum Planauskunftservice der EW Höfe AG

Bei Fragen oder zur Bestellung spezieller Planformate wenden Sie sich bitte an planwesen@ewh.ch oder Tel. +41 (0)55 415 31 11.



**EW
HÖFE**




energie
ausserschwyz

3 Anmeldevorgang

Das folgende Kapitel beschreibt den Anmeldevorgang am System, um eine Planauskunftsanfrage zu erstellen. Das erste Unterkapitel beschreibt zudem, wie sich ein neuer Benutzer registrieren kann. Bereits registrierte Benutzer können direkt zum Kapitel 3.2 wechseln.

3.1 Erstellen eines neuen Benutzers

Ein neuer Benutzer kann registriert werden, indem der folgende Link (rot umrahmt) angewählt wird.



Auf der folgenden Seite müssen alle Benutzerangaben eingegeben werden. Dies ermöglicht dem Administrator die Angaben zu verifizieren.



Registration für Planauskunft

Vorname	<input type="text"/>
Nachname	<input type="text"/>
Firma	<input type="text"/>
Strasse	<input type="text"/>
Hausnummer	<input type="text"/>
Postleitzahl	<input type="text"/>
Ort	<input type="text"/>
Telefonnummer	<input type="text"/>
Fax	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>
Passwort	<input type="password"/>
Passwort wiederholen	<input type="password"/>

Registrationsanfrage senden

Abbrechen

Die Angaben beim Fax können leer gelassen werden. Alle andere Felder sind Pflichtfelder.
Nach Eingabe der Daten kann die Registrationsanfrage mit einem Klick auf „Registrationsanfrage
senden“ gesendet werden. Die Daten werden dann dem Administrator übermittelt, der diese überprüft.



Registration für Planauskunft

Der Account wurde angelegt und muss durch den Administrator aktiviert werden. Sie erhalten per E-Mail Bescheid.

[Zurück zur Anmeldeseite](#)

Der Account wird automatisch freigegeben, was einem per E-Mail bestätigt wird.

3.2 Aufrufen der Planauskunft

Auf der Startseite der Planauskunft muss die E-Mail-Adresse und das Kennwort eingegeben werden.

Anmeldung zu Planauskunft EWH

Willkommen zur nisXplorer Planauskunft. Sie müssen sich anmelden um diesen Dienst nutzen zu können.

E-Mail Adresse

Passwort

Anmelden

Falls Sie noch keinen Account haben, können Sie sich [hier](#) registrieren

[Passwort vergessen?](#)

Anschliessend gelangt man durch einen Klick auf Anmelden, auf die Seite mit den Nutzungsbedingungen. Es wird empfohlen diese durchzulesen.

Nutzungsbedingungen für die Werkleistungsplanauskunft der EW Höfe AG



Betreffend Zugriff via Internet auf Plandaten aus dem betrieblichen Leitungskataster der EW Höfe AG und die Verwendung der entsprechenden Werkleistungspläne.

Verwendungszweck

Die Zugänglichmachung und Verwendung von Plandaten der EW Höfe AG ist auf die Abklärung und Ortung der Lage der ober- und unterirdischen Leitungen beschränkt und bezweckt die Schadloshaltung dieser Versorgungsleitungen und weiteren Netzinfrastrukturanlagen der EW Höfe AG im Zusammenhang mit Bauarbeiten oder weiteren Tätigkeiten. Über diesen Verwendungszweck hinaus dürfen die zugänglichen Plandaten bzw. die ausgedruckten Werkleistungspläne ohne schriftliche Zustimmung der EW Höfe AG weder kopiert noch veröffentlicht noch sonst wie Dritten zugänglich gemacht und weitergegeben werden. Bei einem widerrechtlichen Zugriff oder einer widerrechtlichen, durch den Verwendungszweck nicht mehr gedeckten Nutzung von Werkleistungsplänen ist die EW Höfe AG zur sofortigen Sperrung des Zugriffs berechtigt.

Vertraulichkeit

Der Benutzer verpflichtet sich zur vertraulichen Behandlung der von der EW Höfe AG via Internet zugänglich gemachten Plandaten der Netzinfrastruktur und nimmt zur Kenntnis, dass derartige Informationen unter das strafrechtlich geschützte Geschäftsgeheimnis fallen können.

Planverbindlichkeit / Haftung

Die Bezüger von Plandaten nehmen zur Kenntnis, dass die zugänglichen Planwerke in der Regel auf Basisdaten der amtlichen Vermessung beruhen, für welche seitens der EW Höfe AG insbesondere in Bezug auf Richtigkeit und Aktualität keine Zusicherungen gemacht werden können. Die abgegebenen Leistungsdaten entsprechen zum Zeitpunkt der Erstellung der Auskunft (siehe Datum auf dem Plan) dem Dokumentationsstand der EW Höfe AG und haben eine Gültigkeitsdauer von einem Tag. Über die genauen Tiefenlagen können aus den Plänen keine Folgerungen abgeleitet werden. Die entsprechenden Tiefen sind unter grösstmöglicher Sorgfaltsanwendung, insbesondere durch Sondagen, zu ermitteln. Für Beschädigungen an Werkleitungen haftet der Verursacher. Die EW Höfe AG haftet, soweit gesetzlich zulässig, für keine Schäden, welche aus der Verwendung der Pläne entstehen. Sie haftet insbesondere nicht für Schäden, die aus fehlerhaften Werkdaten oder ungenügendem Nachführungsstand dem Werkleistungsplan zugrunde liegenden Basisdaten der amtlichen Vermessung resultieren.

Rechte an Plänen bzw. Plandaten

Sämtliche Rechte (insbesondere Urheber- und Eigentumsrechte) im Zusammenhang mit den zugänglichen Plandaten sowie ausgedruckten Werkleistungspläne verbleiben vollumfänglich bei der EW Höfe AG.

Datenschutz / Einwilligung

Mit der Zustimmung zu den vorliegenden Nutzungsbedingungen erklärt sich der Benutzer ausdrücklich damit einverstanden, dass die EW Höfe AG die im Rahmen von Plananfragen via Internet registrierten Informationen und Daten der Benutzer zwecks Identifikation sowie Abrechnungserfassung und mit Blick auf statistische Auswertungen speichern und bearbeiten darf.

Häufigkeit der Werkleistungsauskunft

Jeder Benutzer darf pro Tag höchstens 5 Werkleistungsanfragen, sowie pro Monat 30 Werkleistungsanfragen tätigen. Werden mehr Werkleistungsanfragen benötigt, bitten wir Sie, uns per Mail an planwesen@ewh.ch zu kontaktieren.

☐ Ich akzeptiere die allgemeinen Nutzungsbedingungen.

Weiter Zurück

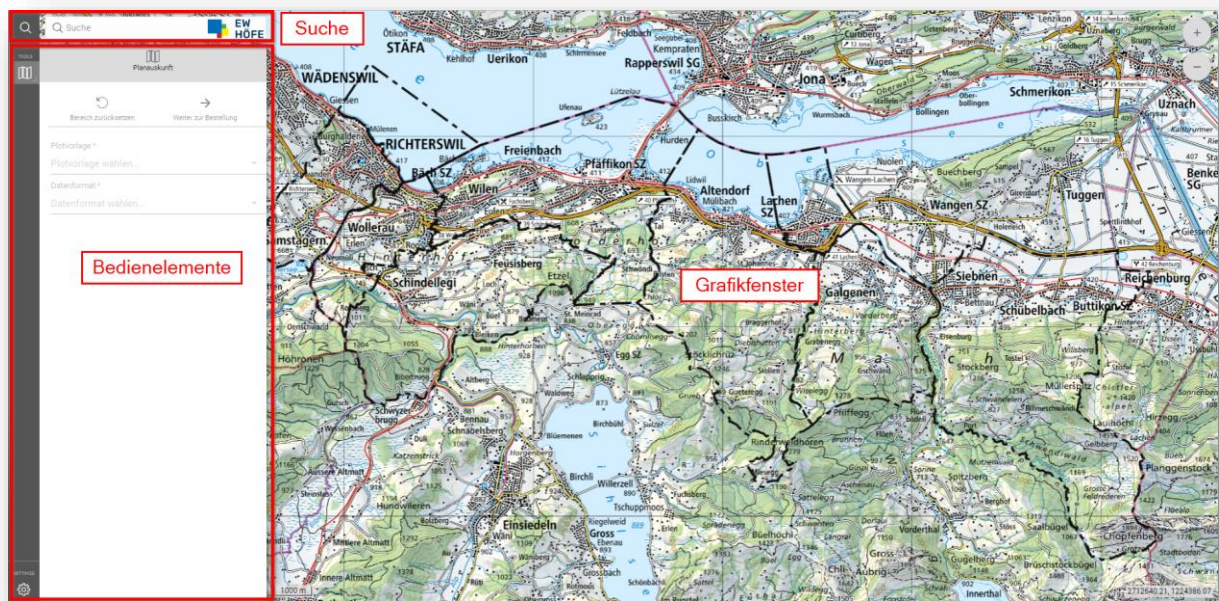
Sind die Nutzungsbedingungen verständlich und in Ordnung können diese angenommen werden. Dazu muss das „Häkchen“ bei „Ich akzeptiere die allgemeinen Nutzungsbedingungen“ gesetzt werden. Danach kann mit einem Klick auf die Taste „Weiter“ die Planauskunft gestartet werden

4 Planauskunft

Die folgenden Unterkapitel beschreiben die Funktionen in der Planauskunftsapplikation. Im ersten Unterkapitel wird die Bildschirmoberfläche kurz erläutert. Im zweiten Unterkapitel wird das Vorgehen, um eine Planauskunft zu erhalten, anhand eines Beispiels erklärt.

4.1 Bildschirmoberfläche

Die Bildschirmoberfläche der Planauskunft zeigt alle Informationen auf einen Blick. Insgesamt sind drei verschiedene Elemente zu unterscheiden. Die einzelnen Elemente werden im nächsten Kapitel anhand eines Beispiels erläutert.



4.2 Planauskunft Beispiel

Das folgende Beispiel erklärt die Beantragung einer Auskunft an der Schwerzistrasse 37 in 8807 Freienbach. Diese Beispielsituation lässt sich auf beliebig viele andere Situationen anwenden.

4.2.1 Suche nach der Adresse

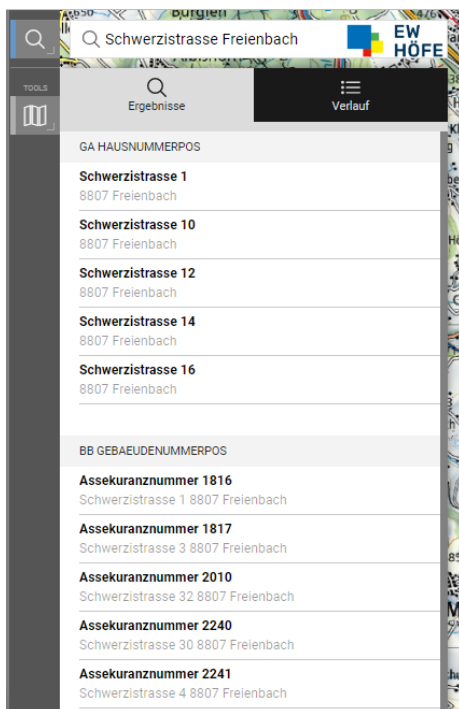


Um zu der gesuchten Adresse zu gelangen, muss die Adresse im Suchbereich eingegeben werden. Die Adresse kann auf verschiedene Arten eingegeben werden. Die Reihenfolge der Eingabe spielt dabei keine Rolle. Möglich sind beispielsweise folgende Eingaben:

- Schwerzistrasse 37 Freienbach
- Freienbach 37 Schwerzistrasse
- Schwerzistrasse 37 8807

Weiter ist es selbstverständlich auch möglich, direkt mittels der Parzellennummer und der Gemeinde zu suchen. Dazu muss im Suchbereich das Wort „Parzelle“, die Parzellennummer und die Gemeinde eingegeben werden. Eine weitere Möglichkeit ist die direkte Suche nach Koordinaten, die im Kapitel 5.3 erklärt ist.

4.2.2 Verifikation und Aufrufen der Adresse

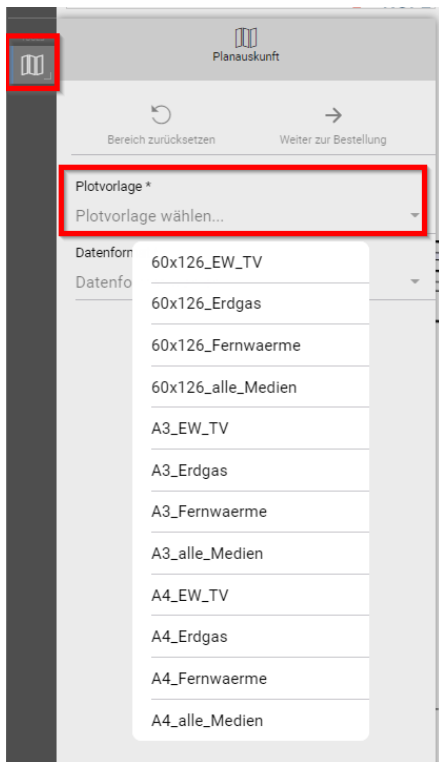


Während der Eingabe der Suche erscheinen unter der Sucheingabe rasch erste Resultate. Diese Resultate zeigen Adressen, die mit der bisherigen Eingabe übereinstimmen. Im Beispiel links sind Vorschläge zu sehen, die mit der Suche „Schwerzistrasse Freienbach“ korrespondieren. Die Hausnummer wurde dazu noch nicht eingegeben.

Ist die Adresse korrekt eingegeben oder kann die Adresse im linken Suchbereich bereits gefunden werden, so kann sie mit einem Klick auf den Eintrag aufgerufen werden. Die Karte im Grafikfenster springt dann automatisch zu der gesuchten Adresse.

Ansonsten kann die Schnellsuche noch mit den gewünschten Zusätzen wie Hausnummer o. Ä. ergänzt werden um eindeutigere Treffer zu generieren.

4.2.3 Druckbereich festlegen

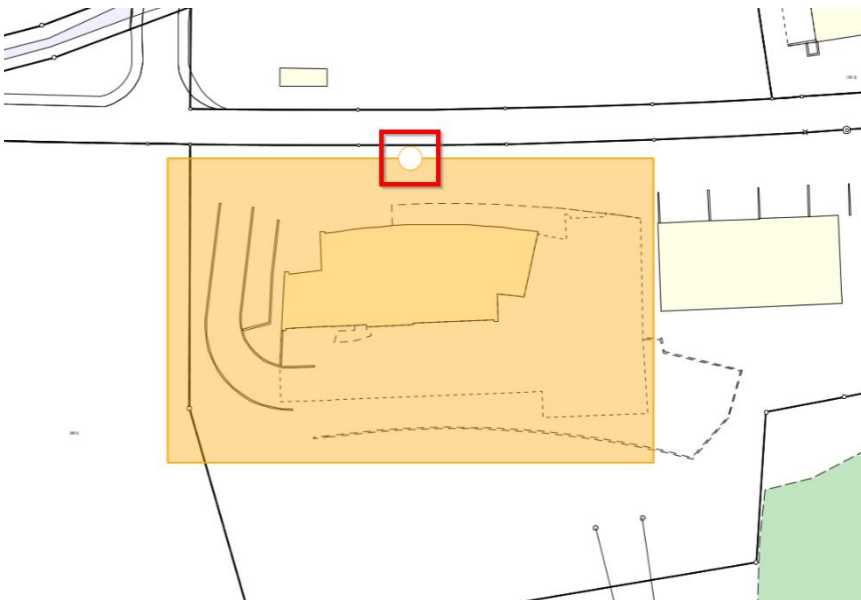


Im Bedienelement muss nun die Plotvorlage ausgewählt werden. Zur Auswahl stehen verschiedene Plan-Formate:

- A4
- A3
- 60 x 126

Ebenfalls kann hier ausgewählt werden, welche Medien auf der Planauskunft enthalten sein sollen.

Die Plotvorlage wird anschliessend als oranges Rechteck im Grafikfenster angezeigt. Dieses Rechteck zeigt den exakten Bereich, welcher anschliessend gedruckt werden soll.

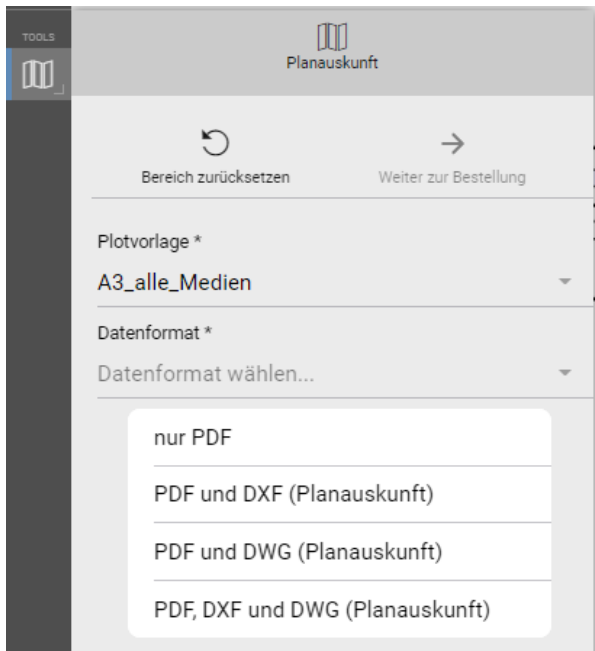


Der Ausschnitt kann beliebig verändert werden, indem die Plotvorlage verschoben wird. Der Benutzer kann dazu mit der Maus in den orangenen Bereich klicken und mit gehaltener linker Maustaste den Druckbereich verschieben.

Der zu druckende Ausschnitt kann ebenso rotiert werden. Dazu muss mit der Maus auf den Punkt im obigen rot markieren Bereich geklickt werden. Mit gehaltener linker Maustaste kann nun der Druckbereich rotiert werden.

Diese Funktionen ermöglichen dem Benutzer, den optimalen Bereich für die Planauskunft auszuwählen.

4.2.4 Datenformat wählen

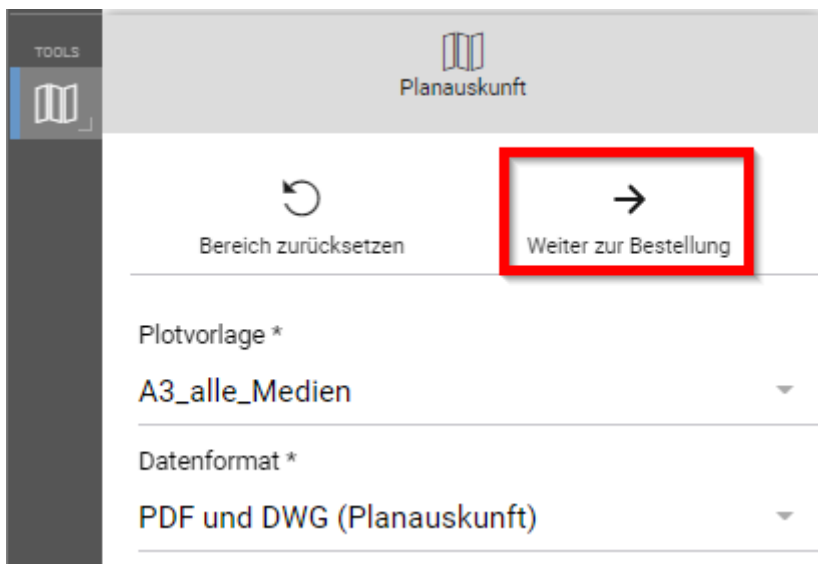


Hier kann zwischen folgenden Formaten ausgewählt werden, in welchem der angegebene Kartenausschnitt exportiert werden soll:

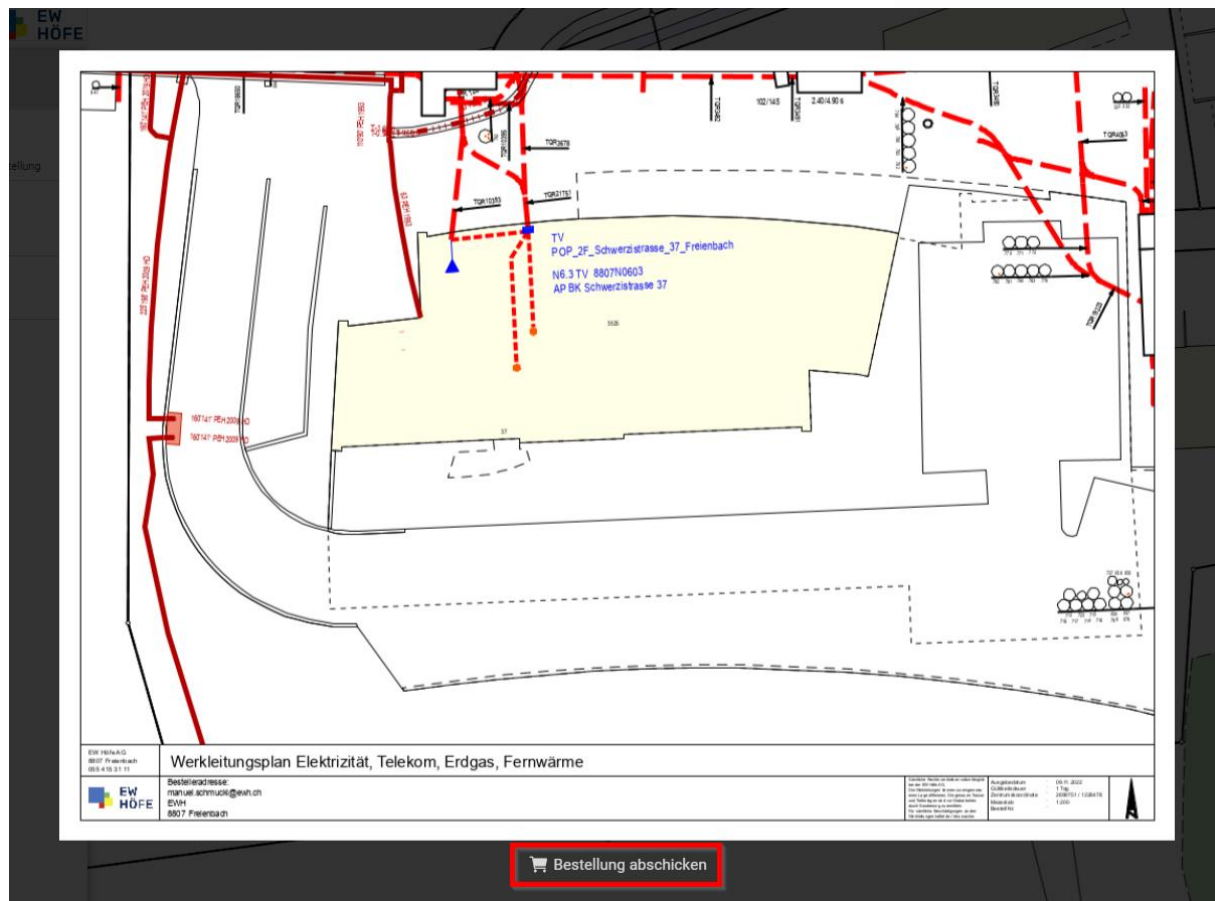
- Nur PDF
- PDF und DXF
- PDF und DWG
- PDF, DXF und DWG

4.2.5 Bestellvorgang ausführen

Ist das gewünschte Datenformat ausgewählt, kann als nächster Schritt der Knopf „Weiter zur Bestellung“ gedrückt werden.



Achtung: Es handelt sich hier erst um eine Vorschau, welche von der Bildqualität her nicht der definitiven Bestellung entspricht.



Mit dieser Vorschau kann nochmals überprüft werden, ob der Ausschnitt richtig gewählt wurde. Falls der Ausschnitt noch nicht dem gewünschten entspricht, kann mit dem „X“-Knopf oben rechts der Vorgang abgebrochen und der Planrahmen neu platziert werden. Ist der Benutzer mit dem Ausschnitt zufrieden, bestätigt er dies durch Drücken des Knopfes „Bestellung abschicken“. Dies löst den eigentlichen Bestellvorgang aus.

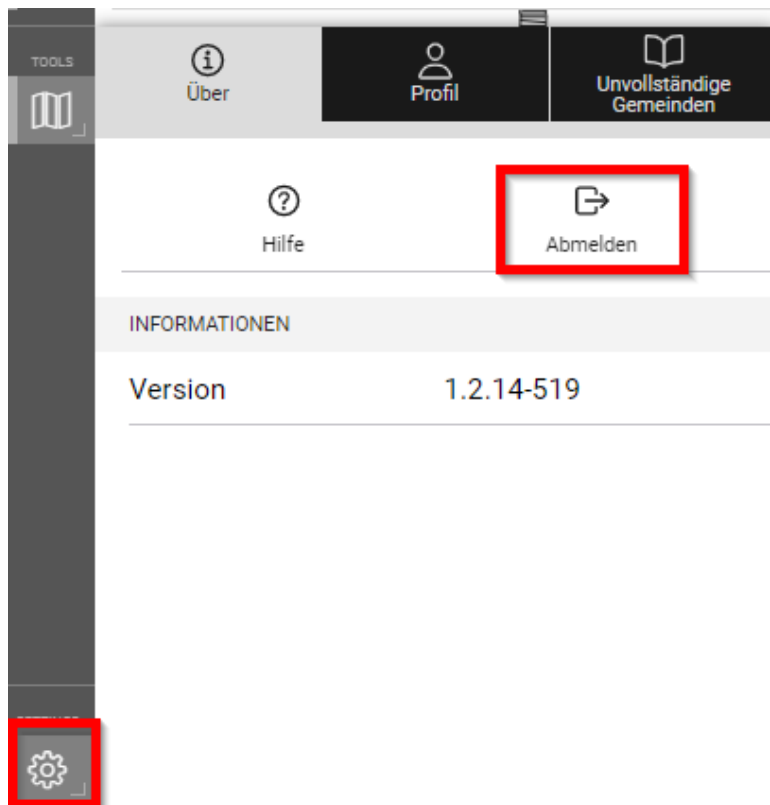
Die Bestellung wird derzeit verarbeitet und in Kürze per E-Mail zugestellt.

Nach kurzer Wartezeit wird die Meldung angezeigt, dass der Bestellvorgang erfolgreich abgeschlossen werden konnte. Die Planauskunft wird dem Benutzer im gewählten Datenformat als E-mail zugestellt.

5 Weitere Funktionen

5.1 Abmelden

Nach erfolgreich abgeschlossenem Bestellvorgang sollte sich der Benutzer wieder vom System abmelden. Dies geschieht durch Öffnen der Einstellungen über den Knopf links in der Symbolleiste und anschliessendem Klick auf „Abmelden“.



5.2 Hilfe

Die Hilfe zur Planauskunft kann über den Hilfeknopf neben dem Abmelden-Knopf aufgerufen werden.

5.3 Koordinatensuche

Im Suchbereich können auch direkt Koordinaten eingegeben werden, um zu einer bestimmten Stelle zu navigieren. Dazu müssen Schweizer Landeskoordinaten im Schnellsuchfenster eingegeben werden. Die Eingabe erfolgt immer nach folgendem Muster: „Ostkoordinatenwert („“ oder “/“) Nordkoordinaten-wert“.