

eGA - Produkt-Webservice

Spezifikation Version 2.7

1 Dokumenteninformation	3
1.1 Dokumentenhistorie und Versionskontrolle	3
2 Ziel und Zweck	4
3 Benutzerhandbuch - Dokumentenversionierung	5
4 Produkt-Webservice (PWS)	6
4.1 Zugang zum Produkt-Webservice via Portalverbund	6
4.1.1 Portalverbundprotokoll (PVP) - Prinzipien	6
4.1.2 Prozessablauf (siehe Abbildung 1).....	7
4.1.3 Kunden ohne Zugang zu einem eigenen PVP-Stammportal (Privatkunden).....	7
4.1.4 Kunden mit Zugang zu einem eigenen PVP-Stammportal	8
4.1.5 Zertifikatsbeschreibung des BEV-PVP-Stammportals.....	9
4.2 WSDL des Services	10
4.3 Prozessablauf.....	10
4.4 Methoden	14
4.4.1 Produktkonfiguration - getproducts.....	14
4.4.2 Suchfunktionen - search	18
4.4.3 Recherche - query.....	77
4.4.4 Vorschaufenster - getMap.....	82
4.4.5 Bestellungsreferenz - getordertoken	87
4.4.6 Bestellung - orderproduct	88

4.4.7 Bestellstatus der Positionen - getorderstatus	92
4.5 Komponenten	94
4.5.1 Interessensgebiet - Area of interest (AOI)	94
4.5.2 Produktparameter	101
4.5.3 Projektionen	102
4.6 Fehlermeldungen und Warnungen	105
4.6.1 Fehlermeldungen der GIS-Schnittstelle	105
4.6.2 Fehlermeldungen der Shop-Schnittstelle	106
4.6.3 Fehlermeldungen bei Systemfehlern	106
4.6.4 Fehlermeldungen bei Systemfehlern des Shops	106
4.6.5 Berechtigungsfehlermeldungen	107
4.6.6 Fehlermeldungen bei XML/WSDL-Fehlern	108
4.7 Auslieferungsfile - Beschreibung	108
4.8 URL für den aktuellen Status des PWS	108
4.9 Unterschiede zwischen der TU und der PU	109
5 Anhang	110
5.1 Offene Punkte	110
5.2 Begriffsbestimmungen und Abkürzungen	110
5.3 Zusammenhang mit anderen Dokumenten	115

1 Dokumenteninformation

1.1 Dokumentenhistorie und Versionskontrolle

Version	Status	Datum	Verantwortlicher, Teilnehmer	Änderungsbeschreibung
1.0	F	18.08.2010	BEV Architekturmanagement (architekturmanagement@bev.gv.at)	PWS-Status und Versionierung des Benutzerhandbuches hinzugefügt
1.1	F	04.11.2010	BEV Architekturmanagement (architekturmanagement@bev.gv.at)	URL für das WSDL File hinzugefügt Erweiterung der Zertifikatsbeschreibung
1.2	F	19.11.2010	BEV Architekturmanagement (architekturmanagement@bev.gv.at)	search_Gemeinde_v10 hinzugefügt
1.3	F	13.12.2010	BEV Architekturmanagement (architekturmanagement@bev.gv.at)	Änderung der Passwortlänge
1.4	F	18.01.2012	BEV Architekturmanagement (architekturmanagement@bev.gv.at)	Anpassung Kapitel „Zugang zum Produkt-Webservice via Portalverbund“
1.5	F	16.03.2012	BEV Architekturmanagement (architekturmanagement@bev.gv.at)	Erweiterung der getproducts-Methode um supportedFunctions Erweiterung um die Methode „getmap“
1.6	F	16.05.2012	BEV Architekturmanagement (architekturmanagement@bev.gv.at)	Anpassungen an GDB-neu Stand
2.0	F	22.05.2012	BEV Architekturmanagement (architekturmanagement@bev.gv.at)	Dokumentennamenänderung durch GDB-neu Freischaltung
2.1	F	02.07.2012	BEV Architekturmanagement (architekturmanagement@bev.gv.at)	Neuer Port freigeschaltet: 443 Erweiterung des orderproduct-Response um „nummer“ und „hidid“
2.2	F	18.03.2013	BEV Architekturmanagement (architekturmanagement@bev.gv.at)	Verwaltungseinheit-Suchen hinzugefügt (inklusive historische)
2.3	F	26.03.2013	BEV Architekturmanagement (architekturmanagement@bev.gv.at)	Aktualisierung von Requestbeisipelen & Fehlerkorrektur
2.4	F	15.05.2013	BEV Architekturmanagement (architekturmanagement@bev.gv.at)	search_Vordurchfuehrungsebene_V10 Beschreibung hinzugefügt
2.5	F	24.10.2016	BEV Architekturmanagement (architekturmanagement@bev.gv.at)	search_Veraenderungshinweis_V10 und search_Veraenderungshinweis_Jahr_V10 hinzugefügt
2.6	F	01.11.2018	BEV Architekturmanagement (architekturmanagement@bev.gv.at)	search_Grundstueck_V10 um Median, Rechtswert und Hochwert erweitert.
2.7	F	28.01.2020	BEV Architekturmanagement (architekturmanagement@bev.gv.at)	search_GeschaeftsfallOffen_V10 hinzugefügt
Hinweis zur Status- und Versionsverwaltung				
Status	A R F	In Arbeit = beim Erstellen und Bearbeiten eines Dokuments in Review = beim Einholen von Reviewkommentaren Freigegeben = als Abschluss der Bearbeitung und Reviewphase.		
Versionierung	0.01, 0.02 ... 1.00 1.01, 1.02 ... 2.00	nicht freigegebene Versionen, mit dem Status ‚in Arbeit‘ oder ‚in Review‘ erste freigegebene Version mit dem Status ‚freigegeben‘ Versionen, welche das ursprüngliche Produkt in Version 1.00 ergänzen und ‚in Arbeit‘ oder ‚in Review‘ sind zweite freigegebene Version mit dem Status ‚freigegeben‘		

2 Ziel und Zweck

Dieses Dokument ist an Softwarehersteller gerichtet, die eine Software zur direkten Produktbestellung mittels Produkt-Webservice entwickeln wollen. Es beschreibt den Ablauf eines Bestellvorganges und unterstützt dadurch die Hersteller bei der Implementierung der Software.

Die Produkt-Webserviceschnittstelle ermöglicht es den Kunden direkt aus eigenen Anwendungen nach BEV-Produkten zu recherchieren, Bestellungen durchzuführen und Produkte zu beziehen.

Es handelt sich hierbei ausschließlich um downloadbare Online-Produkte.

Für Kunden, die eine Software mit integrierter Produkt-Webserviceschnittstelle verwenden, besteht der Nutzen in der Workflow-Optimierung der Arbeitsabläufe zur BEV-Produktbestellung und Integration in das eigene System. Das Webservice stellt Funktionalitäten wie die Suche & Recherche, verfügbare Produktliste, Bestellung eines Produktes und Statusabfrage der bestellten Produkte bereit.

3 Benutzerhandbuch - Dokumentenversionierung

Das Benutzerhandbuch wird in zwei unterschiedlichen Versionen geführt. Die erste Version enthält im Dokumentennamen den Text „Portal“ und bezieht sich auf den aktuellen Stand des Produkt-Webservices. Dateien mit dem Text „Testumgebung“ beinhalten Informationen zu zukünftigen Veränderungen zur Entwicklung für Softwarehersteller.

4 Produkt-Webservice (PWS)

Der Zugang zum PWS ist über den österreichischen Portalverbund (PV) geregelt und entspricht dem Portalverbundprotokoll (<https://www.bmi.gv.at/413/Produkte/files/Standardporta.pdf>).

Damit können alle Kunden für das PWS freigeschaltet werden, die Zugänge zu einem Stammportal haben und dieses entsprechend zum BEV Anwendungsportal verbunden ist. Kunden, die nicht Teilnehmer des PV sind, haben die Möglichkeit mittels BEV Stammportal auf das PWS zuzugreifen.

Die angestrebte Produkt-Webserviceschnittstelle soll es Kunden ermöglichen, direkt aus eigenen Anwendungen heraus nach BEV-Produkten zu recherchieren, Bestellungen durchzuführen und Produkte zu beziehen. Diese Lösung soll es den Kunden ermöglichen, Arbeitsabläufe mit Bestellungen von BEV-Produkten besser in die eigenen Prozesse zu integrieren und dadurch den Workflow zu optimieren.

Es sollen dabei folgende Ziele und Bedingungen umgesetzt und erreicht werden:

- das EGA-Produkt-Webservice stellt bestimmte BEV-Produkte bereit.
- Produktkategorisierung: Die Produkte sind für die Clients in Produktkategorien zuordenbar.
- Methodenkategorisierung: Es sind definierte Methoden für die Nutzung des Produkt-Webservices vorhanden.
- Suchfunktionen: Es sind definierte Suchfunktionen für die Nutzung des Produkt-Webservices vorhanden.
- Vorschaufenster: Es ist die Betrachtung eines Interessensgebietes der selektierten Objekte (z.B.: Grundstücke) oder ausgewählten Ausschnittes möglich.
- Produktabgabe: Es werden über dieses Produkt-Webservice Produkte abgegeben, die als Download ausgeliefert werden können.

4.1 Zugang zum Produkt-Webservice via Portalverbund

4.1.1 Portalverbundprotokoll (PVP) - Prinzipien

- Der Benutzer wird nur im Stammportal verwaltet, dort wird auch verwaltet, auf welche Applikationen/Services der Benutzer zugreifen kann.
- Die Authentifizierung erfolgt auf Basis von Zertifikaten.

4.1.2 Prozessablauf (siehe Abbildung 1)

1. Der Client (externer Benutzer) sendet via Drittsoftware einen EGA-SOAP-Request an das Stammportal (entweder an ein eigenes Stammportal oder an das vom BEV eingerichtete Stammportal - beim BEV-Stammportal muss die Authentifizierung über ein Client-Zertifikat erfolgen).
2. Das Stammportal prüft den Request auf Zulässigkeit und generiert im positiven Fall einen PVP-Request, der an das Anwendungsportal gesendet wird.
3. Das Anwendungsportal prüft die Gültigkeit und Zulässigkeit des PVP-Requests und sendet diesen an die Anwendung (PWS).
4. Der PWS-Response wird vom Produkt-Webservice an Anwendungsportal gesendet.
5. Das Anwendungsportal leitet den Response an das Stammportal weiter.
6. Das Stammportal leitet den Response an den Client weiter.

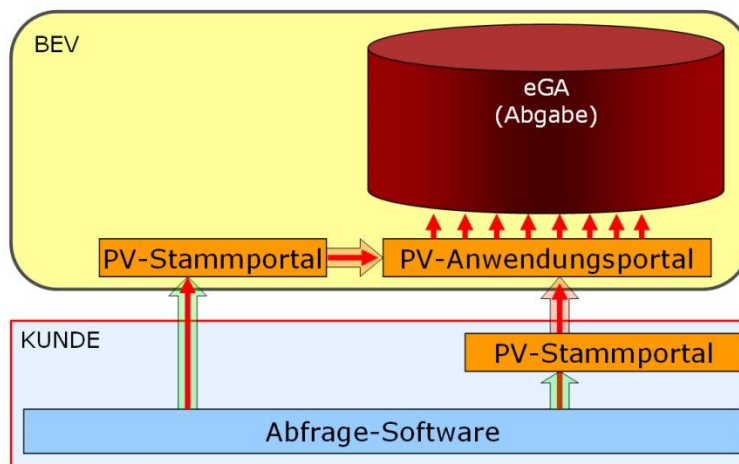


Abbildung 1: Systemanordnung des Produkt-Webservices

4.1.3 Kunden ohne Zugang zu einem eigenen PVP-Stammportal (Privatkunden)

Diese Kunden bekommen im Rahmen der Freischaltung für das BEV Produkt-Webservice ein Client-Zertifikat vom BEV ausgestellt, dieses ist am Client zu installieren und wird bei der Kommunikation mit dem PV-Stammportal des BEV von der Abfragesoftware zur Authentifizierung mitgesendet.

Technische Voraussetzungen:

- Abfragesoftware
- Client-Zertifikat des BEV

4.1.4 Kunden mit Zugang zu einem eigenen PVP-Stammportal

Besitzt der Kunde ein eigenes PV-Stammportal oder hat Zugang zu einem entsprechenden PV-Stammportal, so wird jede Kommunikation vom eigenen PV-Stammportal direkt an das PV-Anwendungsportal des BEV gerichtet.

Organisatorische Voraussetzungen:

Die Zuordnung der Anfragen aus einem PV-Stammportal zu einem BEV Kunden erfolgt über die in der Authentifizierung mitversandte Org-ID (AUTHENTICATE-participantID).

Werden von einem PV-Stammportal Benutzer mit verschiedenen Org-IDs für das BEV Produkt-Webservice berechtigt, so ist für jede Org-ID eine Kundenregistrierung beim BEV vorzunehmen. Zusätzlich wird ein Abkommen zwischen dem BEV und dem PV-Stammportalbetreiber benötigt.

Technische Voraussetzungen:

- Abfragesoftware
- PV-Stammportal

4.1.5 Zertifikatsbeschreibung des BEV-PVP-Stammportals

Technischer Hintergrund:

Wenn sich Clients mittels eines Zertifikates identifizieren, ist der Client der Sender und der Webserver ist der Empfänger, d.h. der Webserver muss dem gesendeten Zertifikat vertrauen. Wenn der Client von einem Webserver eine Antwort erwartet, muss er dem Zertifikat des Webserver vertrauen (für die Antwort ist der Webserver der Absender).

Zertifikatsformat:

Bei der Prüfung eines Zertifikates auf Vertrauenswürdigkeit wird unter anderem der Aussteller des Zertifikates ermittelt und nachgesehen, ob dieser Aussteller (bzw. dessen Zertifikat) in einer jeweils lokal gespeicherten Liste von „vertrauenswürdigen Ausstellern“ enthalten ist. Im Fall des Zugriffs auf <https://sti.bev.gv.at> muss der Client dem BEV Server-Zertifikat (ausgestellt von VeriSign) und der BEV Server dem Client-Zertifikat (ausgestellt vom BEV) vertrauen. Die VeriSign-Aussteller-Zertifikate sind in praktisch allen aktuellen Betriebssystemen und Entwicklungsumgebungen in der Liste von vertrauenswürdigen Ausstellern vorhanden und werden auch regelmäßig mit Updates (z.B. WindowsUpdate) auf den neuesten Stand gebracht.

Es wird vorgeschlagen, in Fällen wo ein Ausstellerzertifikat benötigt wird, den Import des Ausstellerzertifikates und die Einstufung als vertrauenswürdig nicht dem Kunden zu überlassen, sondern beim Installationsprozess der Client-Software automatisch durchzuführen.

Dieses Zertifikat wird im PKCS#12-Format übermittelt. Zusätzlich kann das Zertifikat auch im in Java-üblichen JKS-Format übermittelt werden.

Hinweis für die Implementierung:

Es ist bekannt, dass es zumindest in WindowsXP nicht möglich, ist den vom BEV in einem automatischen Prozess erstellten PKCS12-Zertifikatsstore in den Windows-eigenen Zertifikatsstore für "persönliche Zertifikate" zu importieren. Im Zertifikats-Import-Assistenten unter WindowsXP können Kennwörter mit einer maximalen Länge von 32 Zeichen angegeben werden und die BEV-Kennwörter haben eine Länge von 88 Zeichen.

BEV-Zertifikate sind als "elektronischer Ausweis" vorgesehen, mit dem eine bestimmte Client-Applikation die Identität eines Antragstellers zur Benützung eines kostenpflichtigen Dienstes an die Server-Applikation übermittelt. Durch einen Import des Zertifikates in den für den jeweiligen User "öffentlichen Zertifikatsstore für persönliche Zertifikate" wird dieses Zertifikat automatisch nicht nur für die bestimmte Applikation zugänglich, sondern auch für jede andere

Software und natürlich auch den User selbst. Es wäre somit ohne Kenntnis des Zertifikat-Kennwortes eine (auch missbräuchliche) Verwendung des Zertifikates möglich. Eine falsche Verwendung des Zertifikates kann zwar nicht wirklich verhindert werden, sollte aber zumindest möglichst erschwert werden.

Durch einen Import des Zertifikates in den Windows-Zertifikatsstore können zwar Kosten für die Software-Entwicklung gespart werden, aber das auf Kosten der Sicherheit. Im BEV werden die Zertifikate bei jedem Start einer Software aus dem PKCS12-File gelesen und das zugehörige Kennwort ist verschlüsselt in der Konfiguration der jeweiligen Applikation gespeichert.

4.2 WSDL des Services

Das WSDL (Web Service Description Language) lässt sich mit folgendem Aufruf ermitteln:

Produktivumgebung:

https://www.bev.gv.at/dam/jcr:e4ed17d4-49a4-4e4a-bbca-bb3e80c6fcc4/WS_001_10.zip

Die SOAP-Action enthält den jeweiligen Methodennamen (z.B: getproducts, search, query, ...).

4.3 Prozessablauf

Über das HTTP-Protokoll nimmt das Produkt-Webservice XML Requests entgegen, diese werden geprüft, abgearbeitet und ein XML als Response zurückgeliefert. In dem Response sind die eigentlichen Ergebnisse des Requests und/oder Referenzen auf die Ergebnisse enthalten. Die Referenzen verweisen dabei auf Download-Dateien, die in einem freigegebenen Web-Ordner abgelegt werden.

Die XML Requests bestehen aus einem Set definierter Elemente und Attribute.

Das Produkt-Webservice bietet verschiedene Methoden an, damit die Bestellungen von Produkten in einem sinnvollen Ablaufprozess erfolgen können. Abhängig von der Implementierung der Client-Applikationen können die Produkt-Webservices auch unabhängig voneinander mit den passenden Eingabeparametern aufgerufen werden.

Der folgende exemplarische Prozess zeigt den typischen Ablauf einer durch einen Client (z.B. eine Applikation eines Kunden) durchgeführten Bestellung.

Es werden dabei alle dem Benutzer zur Verfügung stehenden Methoden aufgerufen.

Hierbei werden die Webservice-Methoden in folgender Reihenfolge aufgerufen:

1. getProducts (Produktlistenerstellung)
2. search (durchgeführte Suche)
3. query (Recherche und Preisabfrage)
4. getMap (Vorschaufenster)
5. getOrderToken (Abfrage eines Bestell-Tokens)
6. orderProduct (Produktbestellung)
7. getOrderStatus (Produkt-Fertigstellungsstatus)

Der Prozessablauf (Abbildung 2: Prozessablauf) enthält alle oben genannten Methoden und die damit verbunden Aktionen des Produkt-Webservices (PWS). Die Aufrufe sind technisch nicht aufeinander „aufbauend“. Aufgrund der inhaltlichen Parameterfestlegungen sind gewisse Reihenfolgen aus prozesstechnischer Sicht sinnvoll.

1. Auflistung der Produktkonfigurationen – getProducts
Die Suche ermöglicht es, nach bestimmten Objekten zu recherchieren.
2. Durchführung einer Suche – search
Aus den gesuchten Objekten werden die vorhandenen gemeldet.
3. Durchführung einer Recherche – query
Als Ergebnis der Recherche erhält der Client eine hit-ID sowie Preisinformationen.
4. Abfrage des Vorschaufensters – getMap
Die getMap-Methode liefert ein Vorschaubild über das abgefragte Produkt mit dem zuvor recherchierten Interessensgebiet.
5. Anforderung eines Tokens – getOrderToken
Die Methode liefert ein generiertes Token zurück, das für eine Bestellung verwendet werden kann.
6. Durchführung einer Bestellung – orderProduct
Die Bestellung wird anhand des Tokens und der hit-ID durchgeführt. Hierbei können folgende Fälle eintreten:
 - a) Bestellung verläuft erfolgreich und der Client erhält einen Response (Bestellnummer) plus den Downloadlink für das Produkt.
In diesem Fall kann der Client umgehend nach der geschätzten Dauer der Fertigstellung mittels der getOrderstatus-Methode den Status der Bestellung abfragen.
 - b) Bestellung ist im System erfolgreich, Client erhält aus welchem Grund auch immer keinen Response.

In diesem Fall muss der Client den Bestellungen-Request nochmals mit dem Token durchführen. Die PWS-Komponente erkennt, dass die Bestellung ein zweites Mal durchgeführt wurde und schickt dem Client die bereits vorhandene Bestellnummer zurück.

c) Bestellung ist nicht erfolgreich und der Client erhält keinen Response.

In diesem Fall muss der Client die Bestellung erneut mit dem Token durchführen.

7. Abfrage des Status bzgl. Produkt-Fertigstellung – getOrderStatus

Mittels dieser Methode und der Bestellnummer kann ein Client den Status seiner Bestellung überprüfen.

Es sollte grundsätzlich für die Methoden-Tags der Namespace „api“ verwendet werden.

Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <soapenv:Envelope xmlns:soapenv=http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/
    xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
      <api:getproducts/>
    </soapenv:Body>
  </soapenv:Envelope>
```

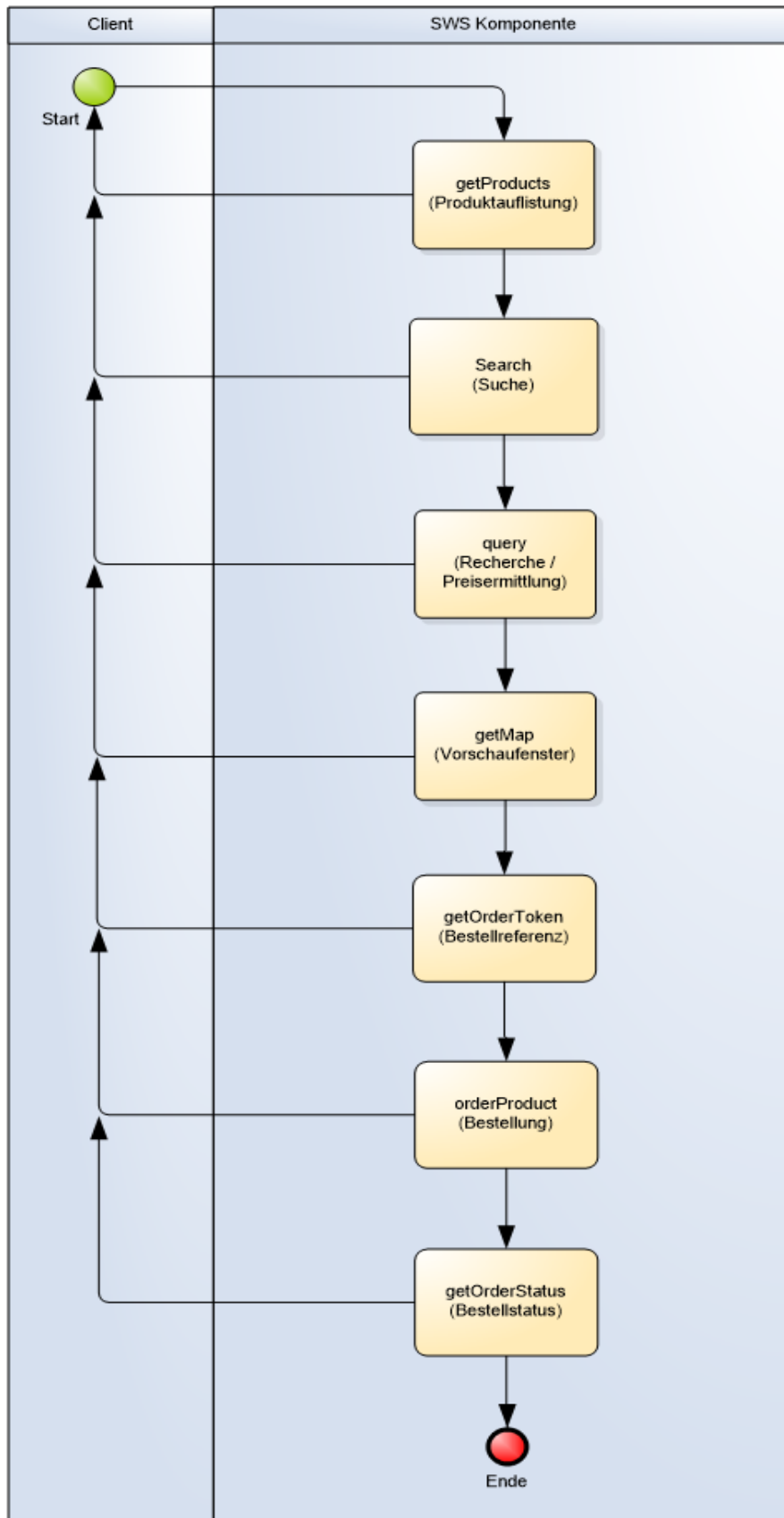


Abbildung 2: Prozessablauf

4.4 Methoden

Das Produkt-Webservice bietet verschiedene Methoden an, damit die Bestellungen in einem sinnvollen Ablaufprozess erfolgen können. So sind zum Beispiel vor jedem Bestellauftrag die Verfügbarkeit und der Preis für das Produkt zu ermitteln.

4.4.1 Produktkonfiguration - getproducts

Mögliche bestellbare Produkte und deren Konfigurationsinformationen werden über die Methode getproducts der Webserviceschnittstelle bezogen. Die Methode liefert alle dem Kunden zugeordneten Produkte samt den Produktmerkmalen, den möglichen Merkmalswerten und den Defaultmerkmalswerten.

Die unterschiedlichen Hierarchie-Bäume (Produktlisten), welche die zur Verfügung stehenden Produkte umfassen, werden für jeweilige Benutzergruppen seitens des BEV differenziert definiert.

4.4.1.1 Produkt-Kategorien

Um die Produktlisten gruppieren zu können, gibt es eine Produkt-Kategorie. Für die Kategorien wird zusätzlich das TAG <category> eingebracht.

```
<category>
  <description>Festpunkte</description>
  <name>H2_GV_FESTPUNKTE</name>
```

4.4.1.2 Produkt-Merkmalgruppen

Um eine sinnvolle Konfigurationsanzeige dieser Produkte auch für Benutzer einer Drittsoftware zu ermöglichen, gibt es eine Hierarchieebene <layergroup> in der XML-Darstellung der getproducts-SOAP-Antwort zwischen den Ebenen <layers> und <layer>.

Anhand dieser Ebene soll die Gruppierung der Merkmale (z.B. Qualitätsmerkmale) für die Darstellung in der Applikation, ähnlich dem BEV Shop Plus (Schritt 2), ermöglicht werden.

Die neu eingeführten Element-TAG <layergroup> lauten:

- Name
Dieses Attribut dient der Sortierung der Merkmale
- Visibility
Dieses Attribut gibt an, ob das Merkmal angezeigt werden soll oder nicht

- Description

Dieses Attribut beschreibt das mitgelieferte Merkmal anhand eines Textes

```
<layers>
  <layergroup>
    <description>Datenlayer/Komponente Graphikdaten DKM</description>
    <name>ZDATL1</name>
    <visibility>true</visibility>
  </layer>
</layers>
```

4.4.1.3 Vorgeschlagene Suchfunktionen

Die vorgeschlagenen Suchfunktionen (recommendedsearch) je Produkt dienen zur Unterstützung bei der Auswahl der entsprechenden Suchfunktion. Es werden hier somit die für ein Produkt am besten geeigneten Suchfunktionen aufgelistet.

```
<recommendedsearch>
  <searchlist>
    <name>search_Grundstueck_V10</name>
  </searchlist>
  <searchlist>
    <name>search_Katastralgemeinde_V10</name>
  </searchlist>
  <searchlist>
    <name>search_Gemeinde_V10</name>
  </searchlist>
  <searchlistCount>3</searchlistCount>
</recommendedsearch>
```

4.4.1.4 Unterstützte Funktionen

Die unterstützten Funktionen (supportedFunction) zeigen auf, ob für das Produkt das Vorschauenfenster (Methode: getmap) und die Festlegung eines Interessensgebietes mit Geoobjekten möglich sind. Es werden hier somit die für das Produkt geeigneten Funktionen aufgelistet.

4.4.1.5 Syntax der Produkt-IDs

Die Syntax der Produkte sieht wie folgt aus:

Produktgruppenabkürzung_Produktnummer_Versionsnummer

z.B.: KA_059_10

Falls Änderungen an einem Produkt vorgenommen werden, verändert sich die Versionsnummer des Produktes (z.B.: KA_059_10 → KA_059_11).

getproducts

Codebeispiel 1: getproducts – Abfrage der bestellbaren Produkte für einen Kunden

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:getproducts/>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 2: getproducts – Response der Produkte

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <getProductsResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <getProductsReturn>
        <gisProducts>
          <category>
            <description>Festpunkte</description>
            <name>H2_GV_FESTPUNKTE</name>
            <product>
              <name>Festpunkte Lage_TP</name>
              <gisunit>ST</gisunit>
              <id>GV_015_10</id>
              <layers>
                <layergroup>
                  <description>Sonstiges</description>
                  <layer>
                    <configtype>VAR</configtype>
                    <defaultvalue>
                      <name>M_MEHRPLATZNUTZ_1_5</name>
                    </defaultvalue>
                    <description>Interne Nutzung</description>
                    <name>M_MEHRPLATZNUTZ</name>
                    <type xsi:nil="true" />
                    <values>
                      <value>
                        <description>über 100 Arbeitsplätze</description>
                        <name>M_MEHRPLATZNUTZ_101_500</name>
                      </value>
                      <value>
                        <description>1-5 Arbeitsplätze</description>
                        <name>M_MEHRPLATZNUTZ_1_5</name>
                      </value>
                      <value>
                        <description>26-100 Arbeitsplätze</description>
                        <name>M_MEHRPLATZNUTZ_26_100</name>
                      </value>
                      <value>
                        <description>Konzernlizenz</description>
                        <name>M_MEHRPLATZNUTZ_4000_XXXX</name>
                      </value>
                      <value>
                        <description>6-25 Arbeitsplätze</description>
                        <name>M_MEHRPLATZNUTZ_6_25</name>
                      </value>
                    <valueCount>5</valueCount>
                  </values>
                </layergroup>
              </layer>
              <name>ZSONL</name>
              <visibility>true</visibility>
            </product>
          </category>
        </gisProducts>
      </getProductsReturn>
    </getProductsResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



```

<layergroup>
  <description>Informationsträger</description>
  <layer>
    .
    .
  </layer>
  <layer>
    .
    .
  </layer>
</layergroup>
<layergroupCount>4</layergroupCount>
</layers>
<recommendedsearch>
  <searchlist>
    <name>search_Grundstueck_V10</name>
  </searchlist>
  <searchlist>
    <name>search_Einlagezahl_V11</name>
  </searchlist>
  <searchlistCount>2</searchlistCount>
</recommendedsearch>
<supportedFunction>
  <geoObjectAOI>true</geoObjectAOI>
  <getmapMethode>true</getmapMethode>
</supportedFunction>
</product>
<product>
  .
  .
</product>
</category>
<category>
  .
  .
</category>
<categoryCount>2</categoryCount>
</gisProducts>
<nongisProducts xsi:nil="true" />
</getProductsReturn>
</getProductsResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Der im Response stehende config-type (Element ‚configtype‘) dient der Darstellung der Auswahlmöglichkeiten zur Festlegung der Ausgabeoptionen.

Hierbei gibt es folgende Typen:

- VAR: steht für ein Pulldown-Menü mit 1..n Einträgen (siehe folgende Abbildung)

Abgabeinformationen:	Abgabemedium:	Digital
	Digitale Formate:	ASCII
	Lieferung:	Online
		<input type="text" value="Online"/> <input type="text" value="CD-ROM"/>

- +/-: steht für eine Checkbox, wobei diese bereits vorselektiert ist (siehe folgende Abbildung: „Triangulierungspunkte“, „Einschaltspunkte“ und „Produktinformation“)

- -/+ : steht für eine Checkbox, wobei diese deselektiert ist (siehe folgende Abbildung: „Polygonpunkte“)
- FIX: steht für eine Checkbox, wobei diese bereits selektiert ist und nicht mehr deselektiert werden kann (siehe folgende Abbildung: „Höhenpunkte“)

Inhalte:	
	<input checked="" type="checkbox"/> Triangulierungspunkte
	<input checked="" type="checkbox"/> Einschaltpunkte
	<input checked="" type="checkbox"/> Höhenpunkte
	<input type="checkbox"/> Polygonpunkte
	<input checked="" type="checkbox"/> Produktinformation

- NUM: steht für den Feldtyp Zahl, der durch das System erzeugt wird (kein Auswahlfeld)
- CHA: steht für den Feldtyp Character, der durch das System erzeugt wird (kein Auswahlfeld)

4.4.2 Suchfunktionen - search

Die Suche verwendet diese Schnittstelle, um mit den Suchfunktionen nach bestimmten Objekten anhand von Objekt-IDs, Bezeichnungen oder Bereichen zu recherchieren.

4.4.2.1 Syntax der Produkt-IDs

Die Syntax der Produkte sieht wie folgt aus:

`search_Suchfunktionsbezeichnung_V+Versionsnummer`

z.B.: `search_Grundstueck_V10`

Falls Änderungen an einer Suche vorgenommen werden, verändert sich die Versionsnummer der Suche (z.B.: `search_Katastralgemeinde_V10` → `search_Katastralgemeinde_V11`).

search

Zu Beginn des Searchrequests wird die searchid zur Definition der Suchfunktion festgelegt.

Die derzeitigen Suchfunktionen entnehmen Sie der Tabelle 1: Suchfunktionen und Feldbezeichnungen.

Die Suche ermöglicht dem Benutzer unterschiedliche Möglichkeiten der Kombination von Suchparametern searchEntries. Die values der searchEntries können hierbei je nach Suchparameter auf unterschiedliche Weise deklariert werden.

4.4.2.2 Suchfunktion – search_Gemeinde_V10

Begriffserklärung: Als Gemeinde, politische Gemeinde oder Kommune bezeichnet man diejenigen Gebietskörperschaften, die im öffentlich-verwaltungsmäßigen Aufbau von Staaten die kleinste räumlich-administrative, also politisch-geographische Entität darstellen. Politische Gemeinden werden vom Kataster in mehrere Katastralgemeinden unterteilt, welche eindeutig mit einer eigenen Nummer bezeichnet werden.

Funktionserklärung: Falls die Nummer einer Gemeinde nicht bekannt ist, besteht die Möglichkeit, mit dem Namen der aktuellen Gemeinde die dazugehörige Gemeindenummer zu suchen. Die Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erläutert.

Codebeispiel 3: Suchfunktion search_Gemeinde_V10 - Request

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <search>
      <searchRequest>
        <phonetic>0</phonetic>
        <searchEntries>
          <entry>
            <key>GEMEINDE_NAME</key>
            <value>Imst</value>
          </entry>
          <entryCount>1</entryCount>
        </searchEntries>
        <searchId>search_Gemeinde_V10</searchId>
        <usebuffer>0</usebuffer>
      </searchRequest>
    </search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 4: Suchfunktion search_Gemeinde_V10 - Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Verwaltungseinheit (flächenhaft)</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>4</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>PG_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>70203</value>
                    </flds>
                  </fields>
                </item>
              </items>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

        <flds>
          <hide>>false</hide>
          <name>PG_NAME</name>
          <type>stringType</type>
          <value>Imst</value>
        </flds>
        <flds>
          <hide>>false</hide>
          <name>MERIDIAN</name>
          <type>stringType</type>
          <value>28</value>
        </flds>
        <flds>
          <hide>>false</hide>
          <name>BUNDESLAND</name>
          <type>stringType</type>
          <value>Tirol</value>
        </flds>
      </fields>
      <name>70203|Imst</name>
      <objectId>70203</objectId>
    </item>
    <itemCount>1</itemCount>
  </items>
  <onlysamemeridian>>false</onlysamemeridian>
  <resultType>Politische Gemeinde</resultType>
  <searchId>search_Gemeinde_V10</searchId>
</namedObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
<resultCount>1</resultCount>
<returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Folgende Varianten für Suchwerte sind erlaubt:

- Einen Gemeindennamen suchen

```

<searchEntries>
  <entry>
    <key>GEMEINDE_NAME</key>
    <value>Imst</value>
  </entry>
  <entryCount>1</entryCount>
</searchEntries>

```

- Eine Gemeindenummer suchen

```

<searchEntries>
  <entry>
    <key>GEMEINDE_NUMMER</key>
    <value>70203</value>
  </entry>
  <entryCount>1</entryCount>
</searchEntries>

```

4.4.2.3 Suchfunktion – search_Katastralgemeinde_V10

Begriffserklärung: Katastralgemeinden entsprechen dem Geltungsbereich des jeweiligen örtlichen Grundbuchs. Damit ist die Katastralgemeinde die kleinste bundesrechtliche Verwaltungseinheit. Das räumliche Gebiet (die Bestandteile an Grund und Boden) der

Katastralgemeinden ist nur mehr eine Eigentumsgliederung: Grundbuchkörper mit Grundstücken, Benutzungsart und Benutzungsabschnitten.

Funktionserklärung: Falls die Nummer einer Katastralgemeinde nicht bekannt ist, besteht die Möglichkeit, mit dem Namen der aktuellen Katastralgemeinde die dazugehörige Katastralgemeindennummer zu suchen. Die Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erläutert.

Codebeispiel 5: Suchfunktion search_Katastralgemeinde_V10 - Request

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <searchRequest>
        <phonetic>0</phonetic>
        <searchEntries>
          <entry>
            <key>KG_NAME</key>
            <value>Imst</value>
          </entry>
          <entryCount>1</entryCount>
        </searchEntries>
        <searchId>search_Katastralgemeinde_V10</searchId>
        <usebuffer>0</usebuffer>
      </searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 6: Suchfunktion search_Katastralgemeinde_V10 - Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <featuretype>Verwaltungseinheit (flächenhaft)</featuretype>
              <items>
                <itemCount>1</itemCount>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>4</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>KG_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>80002</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>KG_NAME</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>Imst</value>
                    </flds>
                  </fields>
                </item>
              </items>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

        <hide>false</hide>
        <name>MERIDIAN</name>
        <type>stringType</type>
        <value>28</value>
    </flds>
</flds>
    <flds>
        <hide>false</hide>
        <name>BUNDESLAND</name>
        <value>Tirol</value>
    </flds>
</fields>
    <name>Imst</name>
    <objectId>80002</objectId>
</item>
</items>
<onlysamemeridian>false</onlysamemeridian>
<resultType>Katastralgemeinde</resultType>
<searchId>Search_Katastralgemeinde_V10</searchId>
</namedObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
<resultCount>1</resultCount>
<returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Folgende Varianten für Suchwerte sind erlaubt:

- Einen Katastralgemeindenamen (Gemeindename) suchen

```

<searchEntries>
  <entry>
    <key>KG_NAME</key>
    <value>Imst</value>
  </entry>
  <entryCount>1</entryCount>
</searchEntries>

```

- Einen Katastralgemeindenamen (Gemeindename) mit einer Wildcard „*“ suchen

```

<searchEntries>
  <entry>
    <key>KG_NAME</key>
    <value>Himb*</value>
  </entry>
  <entryCount>1</entryCount>
</searchEntries>

```

Es wird im Ergebnis die Liste der Katastralgemeinden retourniert.

In einem weiteren Schritt ist die Suche mit der ausgewählten Katastralgemeindennummer und den Grundstücken erneut durchzuführen.

4.4.2.4 Suchfunktion - search_Grundstueck_V10

Begriffserklärung: Ein Grundstück ist jener Teil einer Katastralgemeinde, der im Grenzkataster als solcher mit einer eigenen Nummer (Grundstücksnummer) bezeichnet ist. Grundstücke werden durch Beschluss des Bezirksgerichts, welches das Grundbuch führt, neu gebildet oder gelöscht. Grundstücke sind Teile eines Grundstückskörpers und können aus Parzellen bestehen.

Funktionserklärung: Die Grundstückssuche ermöglicht es festzustellen, ob die gesuchten Grundstücke aktuell existieren oder nicht. Zusätzlich werden die Koordinaten des Grundstücksnummern-Einsatzpunkt inkl. Meridianstreifen übergeben. Die unterschiedlichen Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erklärt.

Codebeispiel 7: Suchfunktion search_Grundstueck_V10 - Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <searchRequest>
        <phonetic>0</phonetic>
        <searchEntries>
          <entry>
            <key>GST_LISTE</key>
            <value>80002 .98 130,80001 133 99999</value>
          </entry>
          <entryCount>1</entryCount>
        </searchEntries>
        <searchId>search_Grundstueck_V10</searchId>
        <usebuffer>0</usebuffer>
      </searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 8: Suchfunktion search_Grundstueck_V10 – Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Grundstücke</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>6</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>KG_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
```

```

        <value>80001</value>
    </flds>
    <flds>
        <hide>false</hide>
        <name>GST_NUMMER</name>
        <type>stringType</type>
        <value>133</value>
    </flds>
    <flds>
        <hide>false</hide>
        <name>KG_NAME</name>
        <type>stringType</type>
        <value>Arzl</value>
    </flds>
    <flds>
        <hide>false</hide>
        <name>MERIDIAN</name>
        <type>intType</type>
        <value>28</value>
    </flds>
    <flds>
        <hide>false</hide>
        <name>RECHTSWERT</name>
        <type>floatType</type>
        <value>-194950.3820</value>
    </flds>
    <flds>
        <hide>false</hide>
        <name>HOCHWERT</name>
        <type>floatType</type>
        <value>232813.8870</value>
    </flds>
</fields>
<name>80001 133</name>
<objectId>80001|133</objectId>
</item>
<item>
    <fields>
        <fldCount>6</fldCount>
        <flds>
            <hide>false</hide>
            <name>KG_NUMMER</name>
            <type>stringType</type>
            <value>80002</value>
        </flds>
        <flds>
            <hide>false</hide>
            <name>GST_NUMMER</name>
            <type>stringType</type>
            <value>.98</value>
        </flds>
        <flds>
            <hide>false</hide>
            <name>KG_NAME</name>
            <type>stringType</type>
            <value>Imst</value>
        </flds>
        <flds>
            <hide>false</hide>
            <name>MERIDIAN</name>
            <type>intType</type>
            <value>28</value>
        </flds>
        <flds>
            <hide>false</hide>
            <name>RECHTSWERT</name>
            <type>floatType</type>
            <value>-196169.4940</value>
        </flds>
        <flds>
            <hide>false</hide>
            <name>HOCHWERT</name>
            <type>floatType</type>
            <value>236528.7540</value>
        </flds>
    </fields>

```



```

        </flds>
    </fields>
    <name>80002 .98</name>
    <objectId>80002|.98</objectId>
</item>
<item>
    <fields>
        .
        .
        .
    </fields>
    <name>80002 130/1</name>
    <objectId>80002|130/1</objectId>
</item>
<item>
    <fields>
        <fldCount>6</fldCount>
        <flds>
            <hide>false</hide>
            <name>KG_NUMMER</name>
            <type>stringType</type>
            <value>80002</value>
        </flds>
        <flds>
            <hide>false</hide>
            <name>GST_NUMMER</name>
            <type>stringType</type>
            <value>130/2</value>
        </flds>
        <flds>
            <hide>false</hide>
            <name>KG_NAME</name>
            <type>stringType</type>
            <value>Imst</value>
        </flds>
        <flds>
            <hide>false</hide>
            <name>MERIDIAN</name>
            <type>intType</type>
            <value>28</value>
        </flds>
        <flds>
            <hide>false</hide>
            <name>RECHTSWERT</name>
            <type>floatType</type>
            <value>-196141.1820</value>
        </flds>
        <flds>
            <hide>false</hide>
            <name>HOCHWERT</name>
            <type>floatType</type>
            <value>236512.2250</value>
        </flds>
    </fields>
    <name>80002 130/2</name>
    <objectId>80002|130/2</objectId>
</item>
    <itemCount>4</itemCount>
</items>
<onlysamemeridian>false</onlysamemeridian>
<resultType>Grundstück</resultType>
<searchId>search_Grundstueck_V11</searchId>
</namedObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
<errors>
    <errorCategory>General</errorCategory>
    <errorCode>warning_unlocated_objects</errorCode>
    <errorDesc>KG 80001 Arz1: 99999#KG 80002 Imst: 130</errorDesc>
    <returnCode>WARNING</returnCode>
</errors>
<resultCount>4</resultCount>
<returnCode>OK</returnCode>

```

```

        </searchReturn>
      </searchResponse>
    </soapenv:Body>
  </soapenv:Envelope>
</soapenv:Envelope>

```

Folgende Varianten für Suchwerte sind erlaubt:

- Eine Katastralgemeindenummer + eine Grundstücksnummer

```

<searchEntries>
  <entry>
    <key>GST_LISTE</key>
    <value>80113 1000</value>
  </entry>
  <entryCount>1</entryCount>
</searchEntries>

```

Es wird entweder ein Grundstück ausgegeben, wenn dieses Grundstück keine Unterteilungen besitzt, oder - bei Angabe einer Stammnummer - alle Grundstücke zu dieser Stammnummer.

- Eine Katastralgemeindenummer + ein Grundstück inkl. Teilung

```

<searchEntries>
  <entry>
    <key>GST_LISTE</key>
    <value>57319 3/4</value>
  </entry>
  <entryCount>1</entryCount>
</searchEntries>

```

Es wird das Grundstück mit der Teilung 4 ausgegeben.

- Eine Katastralgemeindenummer + einen Grundstücksbereich (Definition der Bereichsangabe von Grundstücken mit einem Bindestrich „-“)

```

<searchEntries>
  <entry>
    <key>GST_LISTE</key>
    <value>01004 1-10</value>
  </entry>
  <entryCount>1</entryCount>
</searchEntries>

```

Es werden alle Grundstücke im definierten Bereich ausgegeben.

- Eine Katastralgemeindenummer + mehrere Grundstücke (Listenangabe mit Leerzeichen als Trennzeichen „ “)

```

<searchEntries>
  <entry>
    <key>GST_LISTE</key>
    <value>51242 920 922 950</value>
  </entry>
  <entryCount>1</entryCount>
</searchEntries>

```

Es werden alle Grundstücke aus der Liste ausgegeben, bei Grundstücken mit Unterteilungen werden alle Grundstücke zu dieser Stammnummer retourniert.

- Eine Katastralgemeindenummer + Grundstück(e) und/oder Bauflächengrundstück(e) (Listenangabe mit Leerzeichen als Trennzeichen, inklusive der Angabe der Baufläche mit einem Punkt „.“)

```

<searchEntries>
  <entry>
    <key>GST_LISTE</key>
    <value>87319 1 .135</value>
  </entry>
  <entryCount>1</entryCount>
</searchEntries>

```

Es werden alle Grundstücke aus der Liste ausgegeben, bei Grundstücken mit Unterteilungen werden alle Grundstücke zu dieser Stammnummer retourniert.

Die obenstehenden Varianten können alle in einem Request durchgeführt werden.

Ein Beispiel hierzu ist unter Funktionserklärung: Die Grundstückssuche ermöglicht es festzustellen, ob die gesuchten Grundstücke aktuell existieren oder nicht. Zusätzlich werden die Koordinaten des Grundstücksnummern-Einsetzpunkt inkl. Meridianstreifen übergeben. Die unterschiedlichen Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erklärt.

Codebeispiel 7 zu sehen.

4.4.2.5 Suchfunktion - search_Einlagezahl_V11

Begriffserklärung: Für jede Katastralgemeinde gibt es ein Hauptbuch, in dem für alle Liegenschaften (Grundbuchseinlagen, „Einlagezahlen“ = EZ) enthalten ist: Gutsbestandsblatt (A-Blatt), Eigentumsblatt (B-Blatt) und Lastenblatt (C-Blatt):

Funktionserklärung: Die Suche einer Einlagezahl in einer Katastralgemeinde liefert die dazugehörigen Grundstücke der Einlagezahl retour.

Codebeispiel 9: Suchfunktion search_Einlagezahl_V11 - Request

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <searchRequest>
        <phonetic>0</phonetic>
        <searchEntries>
          <entry>
            <key>EZ_LISTE</key>
            <value>80002 710 3093,19205 477</value>
          </entry>
          <entryCount>1</entryCount>
        </searchEntries>
        <searchId>search_Einlagezahl_V11</searchId>
        <usebuffer>0</usebuffer>
      </searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Codebeispiel 10: Suchfunktion search_Einlagezahl_V11 - Response

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Grundbuchseinlagen</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>3</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>KG_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>20189</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>EZ</name>
                      <type>intType</type>
                      <value>2826</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>Gst in Einlage</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>Einlage mit Gst</value>
                    </flds>
                  </fields>
                  <name>20189 2826</name>
                  <objectId>20189|2826</objectId>
                </item>
                <itemCount>1</itemCount>
              </items>
              <onlysamemeridian>true</onlysamemeridian>
              <resultType>Grundbuchseinlage</resultType>
              <searchId>search_Einlagezahl_V11</searchId>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
        <errors>
          <errorCategory>General</errorCategory>
          <errorCode>warning_unlocated_objects</errorCode>
          <errorDesc>KG 20189 Tulln: 99999</errorDesc>
          <returnCode>WARNING</returnCode>
        </errors>
        <resultCount>1</resultCount>
        <returnCode>OK</returnCode>
      </searchReturn>
    </soapenv:Body>
  </soapenv:Envelope>

```

Es gibt für die search_Einlagezahl_V11 Methode verschiedene Request-Varianten für die Angabe von Grundbuch und Einlage, diese gleichen in der Methodik denen der Suchfunktion search_Grundstueck_V10:

- Einlage: Die Eingaben können mit einer Liste mit einem Leerzeichen „ “ als Trennzeichen erfolgen
- Grundbuchsnummer

Anmerkung: Die Angabe von Bereichen für Einlagezahlen wird nicht unterstützt!

4.4.2.6 Suchfunktion – search_KatastralgemeindeHist_V10

Begriffserklärung: Katastralgemeinden entsprechen dem Geltungsbereich des jeweiligen örtlichen Grundbuchs. Damit ist die Katastralgemeinde die kleinste bundesrechtliche Verwaltungseinheit. Das räumliche Gebiet (die Bestandteile an Grund und Boden) der Katastralgemeinden ist nur mehr eine Eigentumsgliederung: Grundbuchskörper mit Grundstücken, Benutzungsart und Benutzungsabschnitten.

Funktionserklärung: Falls die Nummer einer Katastralgemeinde nicht bekannt ist, besteht die Möglichkeit, mit dem Namen der historischen (gelöschten) Katastralgemeinde die dazugehörige Katastralgemeindennummer zu suchen. Die Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erläutert.

Codebeispiel 11: Suchfunktion search_KatastralgemeindeHist_V10 - Request

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <searchRequest>
        <phonetic>0</phonetic>
        <searchEntries>
          <entry>
            <key>KG_NAME</key>
            <value>Imst</value>
          </entry>
          <entryCount>1</entryCount>
        </searchEntries>
        <searchId>search_KatastralgemeindeHist_V10</searchId>
        <usebuffer>0</usebuffer>
      </searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 12: Suchfunktion search_KatastralgemeindeHist_V10 - Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <featuretype>Verwaltungseinheit (flächenhaft)</featuretype>
              <items>
                <itemCount>1</itemCount>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>4</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>KG_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>80002</value>
                    </flds>
                  </fields>
                </item>
              </items>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

        </flds>
        <flds>
            <hide>>false</hide>
            <name>KG_NAME</name>
            <type>stringType</type>
            <value>Imst</value>
        </flds>
        <flds>
            <hide>>false</hide>
            <name>MERIDIAN</name>
            <type>stringType</type>
            <value>28</value>
        </flds>
        <flds>
            <hide>>false</hide>
            <name>BUNDESLAND</name>
            <type>stringType</type>
            <value>Tirol</value>
        </flds>
        </fields>
        <name>Imst</name>
        <objectId>80002</objectId>
    </item>
</items>
<onlysamemeridian>>false</onlysamemeridian>
<resultType>Katastralgemeinde</resultType>
<searchId>Search_KatastralgemeindeHist_V10</searchId>
</namedObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
<resultCount>1</resultCount>
<returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Folgende Varianten für Suchwerte sind erlaubt:

- Einen Katastralgemeindenamen (Gemeindename) suchen

```

<searchEntries>
  <entry>
    <key>KG_NAME</key>
    <value>Imst</value>
  </entry>
  <entryCount>1</entryCount>
</searchEntries>

```

- Einen Katastralgemeindenamen (Gemeindename) mit einer Wildcard „*“ suchen

```

<searchEntries>
  <entry>
    <key>KG_NAME</key>
    <value>Himb*</value>
  </entry>
  <entryCount>1</entryCount>
</searchEntries>

```

Es wird im Ergebnis die Liste der Katastralgemeinden retourniert.

In einem weiteren Schritt ist die Suche mit der ausgewählten Katastralgemeindennummer und den Grundstücken erneut durchzuführen.

4.4.2.7 Suchfunktion - search_Festpunkt_V10

Begriffserklärung: Als Festpunkt wird ein stabiler Vermessungspunkt bezeichnet, der die beiden folgenden Bedingungen erfüllt:

- Der Punkt ist aus einer vorangegangenen Vermessung koordinatenmäßig bekannt (nach Lage und/oder Höhe)
- Der Punkt ist in der Natur dauerhaft vermarktet (stabilisiert).

Funktionserklärung: Die Festpunktsuche ermöglicht es festzustellen, ob der/die gesuchte/n Festpunkt/e vorhanden ist/sind.

Codebeispiel 13: Suchfunktion search_Festpunkt_V10 – Request

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <searchRequest>
        <phonetic>0</phonetic>
        <searchEntries>
          <entry>
            <key>FP_LISTE</key>
            <value>80001-61,80001-62,336-118,337-118,1-63,41658,41660</value>
          </entry>
          <entryCount>1</entryCount>
        </searchEntries>
        <searchId>search_Festpunkt_V10</searchId>
        <usebuffer>0</usebuffer>
      </searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Beispiele für Listen von unterschiedlichen Punktarten (können in einem Request gemeinsam gesendet werden):

- Triangulierungspunkt (Syntax: Punktnummer – ÖK-Blattnummer):
336-118,337-118,42-148,45-148,71-148,150-148
- Einschaltspunkt (Syntax: Katastralgemeindenummer – Punktnummer):
83108-112,83108-114,83108-117,83108-119,83108-121
- Höhenfestpunkt (Syntax: Punktnummer):
41658,41660,41693A,20746B,20745C,20747
- Polygonpunkt (Syntax: Katastralgemeindenummer – Punktnummer):
91013-P37,91013-P38,91013-P39,91013-P40,91013-P42
- Messpunkt (Syntax: Katastralgemeindenummer – Punktnummer):
80002-M2,80002-M3,80002-M4,80002-M5

Codebeispiel 14: Suchfunktion search_Festpunkt_V10 – Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Punkte</featuretype>
              <items>
                <itemCount>2</itemCount>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>0</fldCount>
                  </fields>
                  <name>336-118</name>
                  <objectId>42304</objectId>
                </item>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>0</fldCount>
                  </fields>
                  <name>337-118</name>
                  <objectId>42305</objectId>
                </item>
              </items>
              <onlysamemeridian>>false</onlysamemeridian>
              <resultType>TP</resultType>
              <searchId>TP_LISTE</searchId>
            </namedObj>
            .
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Punkte</featuretype>
              <items>
                <itemCount>2</itemCount>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>0</fldCount>
                  </fields>
                  <name>41658</name>
                  <objectId>41658</objectId>
                </item>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>0</fldCount>
                  </fields>
                  <name>41660</name>
                  <objectId>41660</objectId>
                </item>
              </items>
              <onlysamemeridian>>false</onlysamemeridian>
              <resultType>HP</resultType>
              <searchId>HP_LISTE</searchId>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
        <errors>
          <errorCategory>General</errorCategory>
          <errorCode>warning_unlocated_objects</errorCode>
          <errorDesc>TP: 1-63##</errorDesc>
          <returnCode>WARNING</returnCode>
        </errors>
        <resultCount>6</resultCount>
        <returnCode>WARNING</returnCode>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

    </searchReturn>
  </searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.4.2.8 Suchfunktion – search_Blattschnitt_DKM1000_V10

Funktionserklärung: Die Mappenblatt-Suche im Maßstab 1:1000 ermöglicht es festzustellen, ob das gesuchte Blatt aktuell existiert oder nicht. Ein Beispiel für eine Mappenblatt-Suche im Maßstab 1:1000 wird im Anschluss erklärt. (Begriffserklärung siehe 5.2.1.1).

Codebeispiel 15: Suchfunktion search_Blattschnitt_DKM1000_V10 - Request

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>BLATTNUMMER_LISTE</api:key>
            <api:value>1924-03/4</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_Blattschnitt_DKM1000_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Codebeispiel 16: Suchfunktion search_Blattschnitt_DKM1000_V10 - Response

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Blätter</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>0</fldCount>
                  </fields>
                  <name>1924-03/4</name>
                  <objectId>1924-03/4</objectId>
                </item>
                <itemCount>1</itemCount>
              </items>
              <onlysamemeridian>true</onlysamemeridian>
              <resultType>DKM 1:1000</resultType>
              <searchId>search_Blattschnitt_DKM1000_V10</searchId>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

        </areaObjects>
    </areaOfInterest>
    <resultCount>1</resultCount>
    <returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Eine Variante mit mehreren Suchwerten wird mit Beistrich getrennt und sieht wie folgt aus:

```

<entry>
  <key>BLATTNUMMER_LISTE</key>
  <value>1924-03/4,1725-48/4,1725-49/1</value>
</entry>

```

4.4.2.9 Suchfunktion – search_Blattschnitt_DKM2000_V10

Funktionserklärung: Die Mappenblatt-Suche im Maßstab 1:2000 ermöglicht es festzustellen, ob das gesuchte Blatt aktuell existiert oder nicht. Ein Beispiel für eine Mappenblatt-Suche im Maßstab 1:2000 wird im Anschluss erklärt. (Begriffserklärung siehe 5.2.1.1).

Codebeispiel 17: Suchfunktion search_Blattschnitt_DKM2000_V10 - Request

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>BLATTNUMMER_LISTE</api:key>
            <api:value>1924-03</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_Blattschnitt_DKM2000_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Codebeispiel 18: Suchfunktion search_Blattschnitt_DKM2000_V10 - Response

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Blätter</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>0</fldCount>

```

```

        </fields>
        <name>1924-03</name>
        <objectId>1924-03</objectId>
    </item>
    <itemCount>1</itemCount>
</items>
<onlysamemeridian>>true</onlysamemeridian>
<resultType>DKM 1:2000</resultType>
<searchId>search_Blattschnitt_DKM2000_V10</searchId>
</namedObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
<resultCount>1</resultCount>
<returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Eine Variante mit mehreren Suchwerten wird mit Beistrich getrennt und sieht wie folgt aus:

```

<entry>
  <key>BLATTNUMMER_LISTE</key>
  <value>1027-23,1027-24,1027-25</value>
</entry>

```

4.4.2.10 Suchfunktion – search_Blattschnitt_OBK_V10

Funktionserklärung: Die österreichische Basiskartenblatt-Suche ermöglicht es festzustellen, ob das gesuchte Blatt aktuell existiert oder nicht. Ein Beispiel für eine österreichische Basiskartenblatt-Suche wird im Anschluss erklärt. (Begriffserklärung siehe 5.2.1.1).

Codebeispiel 19: Suchfunktion search_Blattschnitt_OBK_V10 - Request

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>BLATTNUMMER_LISTE</api:key>
            <api:value>1924-531</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_Blattschnitt_OBK_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Codebeispiel 20: Suchfunktion search_Blattschnitt_OBK_V10 - Response

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>

```

```

<areaOfInterest>
  <areaObjects>
    <namedObj>
      <directselect>true</directselect>
      <distance>0</distance>
      <featuretype>Blätter</featuretype>
      <items>
        <item>
          <fields>
            <fldCount>0</fldCount>
          </fields>
          <name>1924-531</name>
          <objectId>1924-531</objectId>
        </item>
        <itemCount>1</itemCount>
      </items>
      <onlysamemeridian>true</onlysamemeridian>
      <resultType>ÖBK 5000</resultType>
      <searchId>search_Blattschnitt_ÖBK_V10</searchId>
    </namedObj>
  </areaObjects>
</areaOfInterest>
<resultCount>1</resultCount>
<returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Eine Variante mit mehreren Suchwerten wird mit Beistrich getrennt und sieht wie folgt aus:

```

<entry>
  <key>BLATTNUMMER_LISTE</key>
  <value>5639-501,5639-502,5639-503</value>
</entry>

```

4.4.2.11 Suchfunktion – search_Blattschnitt_ÖLK_V10

Funktionserklärung: Die österreichische Luftbildkartenblatt-Suche ermöglicht es festzustellen, ob das gesuchte Blatt aktuell existiert oder nicht. Ein Beispiel für eine österreichische Luftbildkartenblatt-Suche wird im Anschluss erklärt. (Begriffserklärung siehe 5.2.1.1).

Codebeispiel 21: Suchfunktion search_Blattschnitt_ÖLK_V10 - Request

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>BLATTNUMMER_LISTE</api:key>
            <api:value>1924-103</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_Blattschnitt_ÖLK_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Codebeispiel 22: Suchfunktion search_Blattschnitt_OLK_V10 - Response

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Blätter</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>0</fldCount>
                  </fields>
                  <name>1924-103</name>
                  <objectId>1924-103</objectId>
                </item>
                <itemCount>1</itemCount>
              </items>
              <onllysamemeridian>true</onllysamemeridian>
              <resultType>ÖLK</resultType>
              <searchId>search_Blattschnitt_OLK_V10</searchId>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
        <resultCount>1</resultCount>
        <returnCode>OK</returnCode>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Eine Variante mit mehreren Suchwerten wird mit Beistrich getrennt und sieht wie folgt aus:

```

<entry>
  <key>BLATTNUMMER_LISTE</key>
  <value>3528-101,3528-102,3427-101</value>
</entry>

```

4.4.2.12 Suchfunktion – search_Blattschnitt_TB_V10

Funktionserklärung: Die Triangulierungsblatt-Suche ermöglicht es festzustellen, ob das gesuchte Blatt aktuell existiert oder nicht. Ein Beispiel für eine Triangulierungsblatt-Suche wird im Anschluss erklärt. (Begriffserklärung siehe 5.2.1.1).

Codebeispiel 23: Suchfunktion search_Blattschnitt_TB_V10 - Request

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>

```

```

    <api:searchEntries>
      <api:entry>
        <api:key>BLATTNUMMER_LISTE</api:key>
        <api:value>1924</api:value>
      </api:entry>
      <api:entryCount>1</api:entryCount>
    </api:searchEntries>
    <api:searchId>search_Blattschnitt_TB_V10</api:searchId>
    <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
  </api:searchRequest>
</api:search>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Codebeispiel 24: Suchfunktion search_Blattschnitt_TB_V10 - Response

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Blätter</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>0</fldCount>
                  </fields>
                  <name>1924</name>
                  <objectId>1924</objectId>
                </item>
                <itemCount>1</itemCount>
              </items>
              <onllysamemeridian>true</onllysamemeridian>
              <resultType>Triangulierungsblatt</resultType>
              <searchId>search_Blattschnitt_TB_V10</searchId>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
        <resultCount>1</resultCount>
        <returnCode>OK</returnCode>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Eine Variante mit mehreren Suchwerten wird mit Beistrich getrennt und sieht wie folgt aus:

```

  <searchEntries>
    <entry>
      <key>BLATTNUMMER_LISTE</key>
      <value>1022,1023,1024</value>
    </entry>
    <entryCount>1</entryCount>
  </searchEntries>

```

4.4.2.13 Suchfunktion - search_Register_V10

Begriffserklärung: Das Register ist das Geschäftsregister des Grundbuchs und dient der Verbuchung von Anträgen und deren Erledigung. Die Tagebuchzahl ist die Zahl jenes Grundbuchaktes, in dem die Entscheidung über die Eintragung der Grundstücksänderung getroffen wird.

Funktionserklärung: Die Registersuche ermittelt, ob die abgefragte Tagebuchzahl vorhanden ist.

Codebeispiel 25: Suchfunktion search_Register_V10 - Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <searchRequest>
        <phonetic>false</phonetic>
        <searchEntries>
          <entry>
            <key>STATUS</key>
            <value>alle</value>
          </entry>
          <entry>
            <key>NUMMER_BG</key>
            <value>631</value>
          </entry>
          <entry>
            <key>NUMMER_JAHR</key>
            <value>2009</value>
          </entry>
          <entry>
            <key>NUMMER_LFNR</key>
            <value>240</value>
          </entry>
          <entryCount>4</entryCount>
        </searchEntries>
        <searchId>search_Register_V10</searchId>
        <usebuffer>>false</usebuffer>
      </searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 26: Suchfunktion search_Register_V10 – Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype/>
              <items>
                <item>
```



```

        <fields>
          <fldCount>0</fldCount>
        </fields>
        <name>631|2009|240</name>
        <objectId>631|2009|240</objectId>
      </item>
      <itemCount>1</itemCount>
    </items>
    <onlysamemeridian>>false</onlysamemeridian>
    <resultType>Tagebuchzahl</resultType>
    <searchId>search_Register_V10</searchId>
  </namedObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
<resultCount>1</resultCount>
<returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.4.2.14 Suchfunktion - search_GrundstueckHist_V10

Begriffserklärung: Ein Grundstück ist jener Teil einer Katastralgemeinde, der im Grenzkataster als solcher mit einer eigenen Nummer (Grundstücksnummer) bezeichnet ist. Grundstücke werden durch Beschluss des Bezirksgerichts, welches das Grundbuch führt, neu gebildet oder gelöscht. Grundstücke sind Teile eines Grundstückskörpers und können aus Parzellen bestehen.

Funktionserklärung: Die historische Grundstückssuche ermöglicht es festzustellen, ob die gesuchten historischen (gelöschten) Grundstücke existieren oder nicht. Die unterschiedlichen Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erklärt.

Codebeispiel 27: Suchfunktion search_GrundstueckHist_V10 - Request

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <searchRequest>
        <phonetic>>false</phonetic>
        <searchEntries>
          <entry>
            <key>GST_LISTE</key>
            <value>51242 459/3</value>
          </entry>
          <entryCount>1</entryCount>
        </searchEntries>
        <searchId>search_GrundstueckHist_V10</searchId>
        <usebuffer>>false</usebuffer>
      </searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Codebeispiel 28: Suchfunktion search_GrundstueckHist_V10 – Response

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Grundstücke</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>6</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>KG_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>51242</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>GST_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>459/3</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>KG_NAME</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>Wels</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>STAMMNUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>459</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>UNTERTEILUNGSNUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>3</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>BAUFLAECHE</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>0</value>
                    </flds>
                  </fields>
                  <name>51242 459/3</name>
                  <objectId>51242|459/3</objectId>
                </item>
                <itemCount>1</itemCount>
              </items>
              <onlismemeridian>>false</onlismemeridian>
              <resultType>Grundstück</resultType>
              <searchId>search_GrundstueckHist_V10</searchId>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
        <resultCount>1</resultCount>
        <returnCode>OK</returnCode>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Eine Variante mit mehreren Suchwerten wird mit Beistrich getrennt und sieht wie folgt aus:

```
<searchEntries>
  <entry>
    <key>GST_LISTE</key>
    <value>51242 459/3,51242 102/1</value>
  </entry>
  <entryCount>1</entryCount>
</searchEntries>
```

4.4.2.15 Suchfunktion - search_Geschaeftsfall_V10

Begriffserklärung: Ein Geschäftsfall steht für einen Plan eines Vermessungsbefugten, der die Änderung von Grundstücksgrenzen darstellt. Diese Veränderung wird mit der Geschäftsfallnummer dokumentiert.

Funktionserklärung: Die Geschäftsfallsuche ermöglicht es, nach Geschäftsfallnummern zu suchen.

Codebeispiel 29: Suchfunktion search_Geschaeftsfall_V10 - Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <searchRequest>
        <phonetic>false</phonetic>
        <searchEntries>
          <entry>
            <key>GF_LISTE</key>
            <value>2356537/2008/56</value>
          </entry>
          <entryCount>1</entryCount>
        </searchEntries>
        <searchId>search_Geschaeftsfall_V10</searchId>
        <usebuffer>false</usebuffer>
      </searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 30: Suchfunktion search_Geschaeftsfall_V10 – Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Geschäftsfälle</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
```

```

        <fldCount>0</fldCount>
      </fields>
      <name>2356537/2008/56</name>
      <objectId>2356537/2008/56</objectId>
    </item>
    <itemCount>1</itemCount>
  </items>
  <onlysamemeridian>true</onlysamemeridian>
  <resultType>Geschäftsfall</resultType>
  <searchId>search_Geschaeftsfall_V10</searchId>
</namedObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
<resultCount>1</resultCount>
<returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Eine Variante mit mehreren Suchwerten wird mit Beistrich getrennt und sieht wie folgt aus:

```

<searchEntries>
  <entry>
    <key>GF_LISTE</key>
    <value>2356537/2008/56,865/2009/63</value>
  </entry>
  <entryCount>1</entryCount>
</searchEntries>

```

4.4.2.16 Suchfunktion - search_Eigentuemmer_V10

Begriffserklärung: Eigentümer sind Personen, welche ein Grundstück besitzen.

Funktionserklärung: Die Eigentümersuche ermittelt Eigentümer von Grundstücken.

Codebeispiel 31: Suchfunktion search_Eigentuemmer_V10 - Request

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <!--1 or more repetitions:-->
          <api:entry>
            <api:key>NAME</api:key>
            <api:value>*Gut*</api:value>
          </api:entry>
          <api:entry>
            <api:key>BLD</api:key>
            <api:value>Tirol</api:value>
          </api:entry>
          <api:entry>
            <api:key>ABFRAGEGRUND</api:key>
            <api:value>Test</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_Eigentuemmer_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 32: Suchfunktion search_Eigentuemer_V10 – Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype/>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>15</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>VORNAME</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value/>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>NACHNAME</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value/>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>BEZEICHNUNG</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>Stadt Innsbruck (öffentliches Gut)</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>TITEL_VOR</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value/>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>TITEL_NACH</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value/>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>GEBURTSDATUM</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>0000-00-00</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>ISTJURISTISCH</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>1</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>POSTLEITZAHL</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>6020</value>
                    </flds>
                  </fields>
                </item>
              </items>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

        <hide>false</hide>
        <name>STRASSE</name>
        <type>stringType</type>
        <value>Rathaus Maria-Theresien-Str.</value>
    </flds>
    <flds>
        <hide>false</hide>
        <name>HAUSNUMMER</name>
        <type>stringType</type>
        <value>18</value>
    </flds>
    <flds>
        <hide>false</hide>
        <name>ORT</name>
        <type>stringType</type>
        <value/>
    </flds>
    <flds>
        <hide>false</hide>
        <name>STAAT</name>
        <type>stringType</type>
        <value>Österreich</value>
    </flds>
    <flds>
        <hide>false</hide>
        <name>EZ</name>
        <type>intType</type>
        <value>596</value>
    </flds>
    <flds>
        <hide>false</hide>
        <name>GBNum</name>
        <type>stringType</type>
        <value>81125</value>
    </flds>
    <flds>
        <hide>false</hide>
        <name>GBNam</name>
        <type>stringType</type>
        <value>Pradl</value>
    </flds>
    </fields>
    <name>6017167</name>
    <objectId>6017167</objectId>
</item>
<item>
    .
    .
    .
</item>
<itemCount>892</itemCount>
</items>
<onlismemeridian>false</onlismemeridian>
<resultType>Eigentümer</resultType>
<searchId>search_Eigentuemmer_V10</searchId>
</namedObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
<resultCount>892</resultCount>
<returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.4.2.17 Suchfunktion - search_GemeindeHist_V10

Begriffserklärung: Als Gemeinde, politische Gemeinde oder Kommune bezeichnet man diejenigen Gebietskörperschaften, die im öffentlich-verwaltungsmäßigen Aufbau von Staaten die kleinste räumlich-administrative, also politisch-geographische Entität darstellen. Politische Gemeinden werden vom Kataster in mehrere Katastralgemeinden unterteilt, welche eindeutig mit einer eigenen Nummer bezeichnet werden.

Funktionserklärung: Die historische Gemeindesuche ermöglicht es festzustellen, ob die gesuchte historische Gemeinde existiert oder nicht. Die unterschiedlichen Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erklärt.

Codebeispiel 33: Suchfunktion search_GemeindeHist_V10 - Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>GEMEINDE_NUMMER</api:key>
            <api:value>61207</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_GemeindeHist_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 34: Suchfunktion search_GemeindeHist_V10 – Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Verwaltungseinheit (flächenhaft)</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>2</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>PG_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>61207</value>
                    </flds>
                  </fields>
                </item>
              </items>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

        <flds>
          <hide>false</hide>
          <name>PG_NAME</name>
          <type>stringType</type>
          <value>Bad Aussee</value>
        </flds>
      </fields>
      <name>61207|Bad Aussee</name>
      <objectId>61207</objectId>
    </item>
    <itemCount>1</itemCount>
  </items>
  <onlysamemeridian>false</onlysamemeridian>
  <resultType>Politische Gemeinde</resultType>
  <searchId>search_GemeindeHist_V10</searchId>
</namedObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
<resultCount>1</resultCount>
<returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.4.2.18 Suchfunktion - search_Bezirk_V10

Begriffserklärung: Die politischen Bezirke stellen die unterste Verwaltungseinheit der staatlichen Verwaltung dar. Sie umfassen jeweils den Bereich aller Gemeinden, für die eine bestimmte Bezirkshauptmannschaft (Magistrat) als Verwaltungsbehörde zuständig ist.

Funktionserklärung: Die politische Bezirksuche ermöglicht es festzustellen, ob der gesuchte politische Bezirk aktuell existieren oder nicht. Die unterschiedlichen Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erklärt.

Codebeispiel 35: Suchfunktion search_Bezirk_V10 - Request

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>BEZIRK_NAME</api:key>
            <api:value>Baden</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_Bezirk_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```


Codebeispiel 36: Suchfunktion search_Bezirk_V10 – Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Verwaltungseinheit (flächenhaft)</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>2</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>BEZIRK_NAME</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>Baden</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>BUNDESLAND</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>Niederösterreich</value>
                    </flds>
                  </fields>
                  <name>Baden</name>
                  <objectId>BADEN</objectId>
                </item>
                <itemCount>1</itemCount>
              </items>
              <onlysamemeredian>>false</onlysamemeredian>
              <resultType>Politischer Bezirk</resultType>
              <searchId>search_Bezirk_V10</searchId>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
        <resultCount>1</resultCount>
        <returnCode>OK</returnCode>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

4.4.2.19 Suchfunktion - search_BezirkHist_V10

Begriffserklärung: Die politischen Bezirke stellen die unterste Verwaltungseinheit der staatlichen Verwaltung dar. Sie umfassen jeweils den Bereich aller Gemeinden, für die eine bestimmte Bezirkshauptmannschaft (Magistrat) als Verwaltungsbehörde zuständig ist.

Funktionserklärung: Die historische politischer Bezirkssuche ermöglicht es festzustellen, ob der gesuchte historische Bezirk existiert oder nicht. Die unterschiedlichen Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erklärt.

Codebeispiel 37: Suchfunktion search_BezirkHist_V10 - Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>BEZIRK_NAME</api:key>
            <api:value>Bregenz</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_BezirkHist_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 38: Suchfunktion search_BezirkHist_V10 – Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Verwaltungseinheit (flächenhaft)</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>2</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>BH_NAME</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>Bregenz</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>BH_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>802</value>
                    </flds>
                  </fields>
                  <name>802|Bregenz</name>
                  <objectId>802</objectId>
                </item>
                <itemCount>1</itemCount>
              </items>
              <onllysamemeridian>false</onllysamemeridian>
              <resultType>Politischer Bezirk</resultType>
              <searchId>search_BezirkHist_V10</searchId>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
        <resultCount>1</resultCount>
        <returnCode>OK</returnCode>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.4.2.20 Suchfunktion - search_Bundesland_V10

Begriffserklärung: Österreich ist ein Bundesstaat. Der Bundesstaat wird gebildet aus den selbständigen Bundesländern.

Das Bundesstaatsprinzip findet darin seinen Ausdruck, dass den Bundesländern eigene Kompetenzen in der Gesetzgebung (durch die Landtage) und Verwaltung (unter der Landesregierung als oberstes Organ) zukommen und sie durch den Bundesrat Mitwirkung an der Gesetzgebung des Bundes haben.

Funktionserklärung: Die Bundeslandsuche ermöglicht es festzustellen, ob das gesuchte Bundesland aktuell existieren oder nicht. Die unterschiedlichen Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erklärt.

Codebeispiel 39: Suchfunktion search_Bundesland_V10 - Request

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>BUNDESLAND</api:key>
            <api:value>Burgenland</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_Bundesland_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Codebeispiel 40: Suchfunktion search_Bundesland_V10 – Response

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Verwaltungseinheit (flächenhaft)</featuretype>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

        <items>
          <item>
            <fields>
              <fldCount>1</fldCount>
              <flds>
                <hide>>false</hide>
                <name>BUNDESLAND</name>
                <type>stringType</type>
                <value>Burgenland</value>
              </flds>
            </fields>
            <name>Burgenland</name>
            <objectId>BURGENLAND</objectId>
          </item>
          <itemCount>1</itemCount>
        </items>
        <onlysamemeridian>>false</onlysamemeridian>
        <resultType>Bundesland</resultType>
        <searchId>search_Bundesland_V10</searchId>
      </namedObj>
    </areaObjects>
  </areaOfInterest>
  <resultCount>1</resultCount>
  <returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.4.2.21 Suchfunktion - search_BundeslandHist_V10

Begriffserklärung: Österreich ist ein Bundesstaat. Der Bundesstaat wird gebildet aus den selbständigen Bundesländern.

Das Bundesstaatsprinzip findet darin seinen Ausdruck, dass den Bundesländern eigene Kompetenzen in der Gesetzgebung (durch die Landtage) und Verwaltung (unter der Landesregierung als oberstes Organ) zukommen und sie durch den Bundesrat Mitwirkung an der Gesetzgebung des Bundes haben.

Funktionserklärung: Die historische Bundeslandsuche ermöglicht es festzustellen, ob das gesuchte historische Bundesland existiert oder nicht. Die unterschiedlichen Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erklärt.

Codebeispiel 41: Suchfunktion search_BundeslandHist_V10 - Request

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>BUNDESLAND</api:key>
            <api:value>Burgenland</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_BundeslandHist_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
    </api:searchRequest>
</api:search>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Codebeispiel 42: Suchfunktion search_BundeslandHist_V10 – Response

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <soapenv:Body>
        <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
            <searchReturn>
                <areaOfInterest>
                    <areaObjects>
                        <namedObj>
                            <directselect>true</directselect>
                            <distance>0</distance>
                            <featuretype>Verwaltungseinheit (flächenhaft)</featuretype>
                            <items>
                                <item>
                                    <fields>
                                        <fldCount>2</fldCount>
                                        <flds>
                                            <hide>>false</hide>
                                            <name>BUNDESLAND</name>
                                            <type>stringType</type>
                                            <value>Burgenland</value>
                                        </flds>
                                        <flds>
                                            <hide>>false</hide>
                                            <name>BL_NUMMER</name>
                                            <type>stringType</type>
                                            <value>1</value>
                                        </flds>
                                    </fields>
                                    <name>1|Burgenland</name>
                                    <objectId>1</objectId>
                                </item>
                                <itemCount>1</itemCount>
                            </items>
                            <onlismemeridian>>false</onlismemeridian>
                            <resultType>Bundesland</resultType>
                            <searchId>search_BundeslandHist_V10</searchId>
                        </namedObj>
                    </areaObjects>
                </areaOfInterest>
                <resultCount>1</resultCount>
                <returnCode>OK</returnCode>
            </searchReturn>
        </searchResponse>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.4.2.22 Suchfunktion - search_Finanzamtsbereich_V10

Begriffserklärung: Die Finanzamtsbereiche spiegeln die örtliche Zuständigkeit der Finanzämter der Finanzverwaltung wider.

Funktionserklärung: Die Finanzamtsbereichsuche ermöglicht es festzustellen, ob der gesuchte Finanzamtsbereich aktuell existieren oder nicht. Die unterschiedlichen Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erklärt.

Codebeispiel 43: Suchfunktion search_Finanzamtsbereich_V10 - Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>FINANZAMTSBEREICH</api:key>
            <api:value>Bregenz</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_Finanzamtsbereich_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 44: Suchfunktion search_Finanzamtsbereich_V10 – Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Verwaltungseinheit (flächenhaft)</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>2</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>FB_NAME</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>Bregenz</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>FB_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>097</value>
                    </flds>
                  </fields>
                </item>
              </items>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

        </fields>
        <name>097|Bregenz</name>
        <objectId>097</objectId>
    </item>
    <itemCount>1</itemCount>
</items>
<onlysamemeridian>>false</onlysamemeridian>
<resultType>Finanzamtsbereich</resultType>
<searchId>search_Finanzamtsbereich_V10</searchId>
</namedObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
<resultCount>1</resultCount>
<returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.4.2.23 Suchfunktion - search_FinanzamtsbereichHist_V10

Begriffserklärung: Die Finanzamtsbereiche spiegeln die örtliche Zuständigkeit der Finanzämter der Finanzverwaltung wider.

Funktionserklärung: Die historische Finanzamtsbereichsuche ermöglicht es festzustellen, ob der gesuchte historische Finanzamtsbereich existiert oder nicht. Die unterschiedlichen Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erklärt.

Codebeispiel 45: Suchfunktion search_FinanzamtsbereichHist_V10 - Request

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>FINANZAMTSBEREICH</api:key>
            <api:value>Ried*</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_FinanzamtsbereichHist_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Codebeispiel 46: Suchfunktion search_FinanzamtsbereichHist_V10 – Response

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>

```

```

<areaOfInterest>
  <areaObjects>
    <namedObj>
      <directselect>true</directselect>
      <distance>0</distance>
      <featuretype>Verwaltungseinheit (flächenhaft)</featuretype>
      <items>
        <item>
          <fields>
            <fldCount>2</fldCount>
            <flds>
              <hide>>false</hide>
              <name>FB_NAME</name>
              <type>stringType</type>
              <value>Ried im Innkreis</value>
            </flds>
            <flds>
              <hide>>false</hide>
              <name>FB_NUMMER</name>
              <type>stringType</type>
              <value>048</value>
            </flds>
          </fields>
          <name>048|Ried im Innkreis</name>
          <objectId>048</objectId>
        </item>
        <itemCount>1</itemCount>
      </items>
      <onlysamemeredian>>false</onlysamemeredian>
      <resultType>Finanzamtsbereich</resultType>
      <searchId>search_FinanzamtsbereichHist_V10</searchId>
    </namedObj>
  </areaObjects>
</areaOfInterest>
<resultCount>1</resultCount>
<returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.4.2.24 Suchfunktion - search_Gerichtsbezirk_V10

Begriffserklärung: Der Gerichtsbezirk bezeichnet die örtliche Zuständigkeit eines Gerichtes. Der Gerichtsbezirk beschreibt die örtliche Zuständigkeit der Bezirksgerichte. Ein politischer Bezirk kann dabei mehrere Gerichtsbezirke umfassen. Ein Gerichtsbezirk erstreckt sich in der Regel nicht über mehr als einen politischen Bezirk, Ausnahmen bilden jedoch einige Statutarstädte mit dem dazugehörigen Landbezirk.

Funktionserklärung: Die Gerichtsbezirksuche ermöglicht es festzustellen, ob der gesuchte Gerichtsbezirk aktuell existieren oder nicht. Die unterschiedlichen Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erklärt.

Codebeispiel 47: Suchfunktion search_Gerichtsbezirk_V10 - Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>GERICHTSBEZIRK_NAME</api:key>
            <api:value>Hallein</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_Gerichtsbezirk_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 48: Suchfunktion search_Gerichtsbezirk_V10 – Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Verwaltungseinheit (flächenhaft)</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>3</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>GB_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>562</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>GB_NAME</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>Hallein</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>BUNDESLAND</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>Salzburg</value>
                    </flds>
                  </fields>
                  <name>Hallein</name>
                  <objectId>HALLEIN</objectId>
                </item>
                <itemCount>1</itemCount>
              </items>
              <onlysamemeridian>false</onlysamemeridian>
              <resultType>Gerichtsbezirk</resultType>
              <searchId>search_Gerichtsbezirk_V10</searchId>
            </areaObjects>
          </areaOfInterest>
        </searchReturn>
      </searchResponse>
    </soapenv:Body>
  </soapenv:Envelope>
```

```

        </namedObj>
      </areaObjects>
    </areaOfInterest>
    <resultCount>1</resultCount>
    <returnCode>OK</returnCode>
  </searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.4.2.25 Suchfunktion - search_GerichtsbezirkHist_V10

Begriffserklärung: Der Gerichtsbezirk bezeichnet die örtliche Zuständigkeit eines Gerichtes. Der Gerichtsbezirk beschreibt die örtliche Zuständigkeit der Bezirksgerichte. Ein politischer Bezirk kann dabei mehrere Gerichtsbezirke umfassen. Ein Gerichtsbezirk erstreckt sich in der Regel nicht über mehr als einen politischen Bezirk, Ausnahmen bilden jedoch einige Statutarstädte mit dem dazugehörigen Landbezirk.

Funktionserklärung: Die historische Gerichtsbezirksuche ermöglicht es festzustellen, ob der gesuchte historische Gerichtsbezirk existiert oder nicht. Die unterschiedlichen Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erklärt.

Codebeispiel 49: Suchfunktion search_GerichtsbezirkHist_V10 - Request

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>GERICHTSBEZIRK_NAME</api:key>
            <api:value>Bregenz</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_GerichtsbezirkHist_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Codebeispiel 50: Suchfunktion search_GerichtsbezirkHist_V10 – Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Verwaltungseinheit (flächenhaft)</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>2</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>GB_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>911</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>GB_NAME</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>Bregenz</value>
                    </flds>
                  </fields>
                  <name>911|Bregenz</name>
                  <objectId>911</objectId>
                </item>
                <itemCount>1</itemCount>
              </items>
              <onlysamemeredian>>false</onlysamemeredian>
              <resultType>Gerichtsbezirk</resultType>
              <searchId>search_GerichtsbezirkHist_V10</searchId>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
        <resultCount>1</resultCount>
        <returnCode>OK</returnCode>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

4.4.2.26 Suchfunktion - search_Vermessungssprengel_V10

Begriffserklärung: Der Vermessungssprengel umfasst die regionale Zuständigkeit eines Vermessungsamtes gemäß der Sprengelverordnung des BMWFJ.

Funktionserklärung: Die Vermessungssprengelsuche ermöglicht es festzustellen, ob der gesuchte Vermessungssprengel aktuell existieren oder nicht. Die unterschiedlichen Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erklärt.

Codebeispiel 51: Suchfunktion search_Vermessungssprengel_V10 - Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>VERMESSUNGSBEZIRK</api:key>
            <api:value>Baden</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_Vermessungssprengel_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 52: Suchfunktion search_Vermessungssprengel_V10 – Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Verwaltungseinheit (flächenhaft)</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>2</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>VERMESSUNGSBEZIRK</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>Baden</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>BUNDESLAND</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>Niederösterreich</value>
                    </flds>
                  </fields>
                  <name>Baden</name>
                  <objectId>BADEN</objectId>
                </item>
                <itemCount>1</itemCount>
              </items>
              <onlysamemeridian>>false</onlysamemeridian>
              <resultType>Vermessungssprengel</resultType>
              <searchId>search_Vermessungssprengel_V10</searchId>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
        <resultCount>1</resultCount>
        <returnCode>OK</returnCode>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.4.2.27 Suchfunktion - search_VermessungssprengelHist_V10

Begriffserklärung: Der Vermessungssprengel umfasst die regionale Zuständigkeit eines Vermessungsamtes gemäß der Sprengelverordnung des BMWFJ.

Funktionserklärung: Die historische Vermessungssprengelsuche ermöglicht es festzustellen, ob der gesuchte historische Vermessungssprengel existiert oder nicht. Die unterschiedlichen Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erklärt.

Codebeispiel 53: Suchfunktion search_VermessungssprengelHist_V10 - Request

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>VERMESSUNGSBEZIRK</api:key>
            <api:value>Baden</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_VermessungssprengelHist_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Codebeispiel 54: Suchfunktion search_VermessungssprengelHist_V10 – Response

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Verwaltungseinheit (flächenhaft)</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>2</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>VB_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>04</value>

```

```

        </flds>
        <flds>
            <hide>false</hide>
            <name>VB_NAME</name>
            <type>stringType</type>
            <value>Baden</value>
        </flds>
    </fields>
    <name>04|Baden</name>
    <objectId>04</objectId>
</item>
<itemCount>1</itemCount>
</items>
<onllysamemeridian>false</onllysamemeridian>
<resultType>Vermessungssprengel</resultType>
<searchId>search_VermessungssprengelHist_V10</searchId>
</namedObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
<resultCount>1</resultCount>
<returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.4.2.28 Suchfunktion - search_Staat_V10

Begriffserklärung: Das Staatsgebiet ist das räumliche Gebiet, welches der Staatsgewalt unterworfen ist und in dem bestimmte Rechtsnormen, also Gesetze, gelten.

Die Grundlage des Staates ist ein Staatsgebiet, auf dem die staatliche Herrschaft ausgeübt wird. In Österreich wird das Staatsgebiet als „Bundesgebiet“ bezeichnet und setzt sich aus den Gebieten der neun Bundesländer zusammen.

Funktionserklärung: Die Staatensuche ermöglicht es festzustellen, ob der gesuchte Staat aktuell existieren oder nicht. Die unterschiedlichen Suchmöglichkeiten werden im Anschluss an die Codebeispiele erklärt.

Codebeispiel 55: Suchfunktion search_Staat_V10 - Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>STAAT</api:key>
            <api:value>österreich</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_Staat_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 56: Suchfunktion search_Staat_V10 – Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Verwaltungseinheit (flächenhaft)</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>1</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>STAAT</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>österreich</value>
                    </flds>
                  </fields>
                  <name>österreich</name>
                  <objectId>OESTERREICH</objectId>
                </item>
                <itemCount>1</itemCount>
              </items>
              <onllysamemeridian>false</onllysamemeridian>
              <resultType>Staat</resultType>
              <searchId>search_Staat_V10</searchId>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
        <resultCount>1</resultCount>
        <returnCode>OK</returnCode>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

4.4.2.29 Suchfunktion - search_Vordurchfuehrungsebene_V10

Begriffserklärung: Die Vordurchführungsebene ist die grafische Darstellung jener Grundstücke in Österreich, welche, basierend auf einer Vermessungsurkunde (Plan) eines Vermessungsbefugten, mögliche zukünftige Änderungen im Kataster vor dem Grundbuchsbeschluss und der Katasterdurchführung wiedergibt.

Funktionserklärung: Die Vordurchführungsebenesuche ermöglicht die Suche nach Grundstücken welche sich aktuelle in der Vordurchführungsebene befinden.

Codebeispiel 57: Suchfunktion search_Vordurchfuehrungsebene_V10 - Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>0</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>GST_LISTE</api:key>
            <api:value>04107 963</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_Vordurchfuehrungsebene_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>0</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 58: Suchfunktion search_Vordurchfuehrungsebene_V10 – Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Grundstücke</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>3</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>KG_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>04107</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                    </flds>
                  </item>
                </items>
              </namedObj>
            </areaObjects>
          </areaOfInterest>
        </searchReturn>
      </searchResponse>
    </soapenv:Body>
  </soapenv:Envelope>
```



```

        <value>963/2</value>
      </flds>
    </fields>
    <hide>>false</hide>
    <name>KG_Name</name>
    <type>stringType</type>
    <value>Reisenberg</value>
  </flds>
</fields>
<name>04107_963/2</name>
<objectId>04107|963/2</objectId>
</item>
<itemCount>1</itemCount>
</items>
<onlysamemeridian>>false</onlysamemeridian>
<resultType>Grundstück_Vordurchführungsebene</resultType>
<searchId>search_Vordurchführungsebene_V10</searchId>
</namedObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
<errors>
  <errorCategory>General</errorCategory>
  <errorCode>warning_unlocated_objects</errorCode>
  <errorDesc>KG_04107_Reisenberg: 963</errorDesc>
  <returnCode>WARNING</returnCode>
</errors>
<resultCount>1</resultCount>
<returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.4.2.30 Suchfunktion - search_Veraenderungshinweis_V10

Begriffserklärung: Jede Veränderung im Kataster wird seit 1880 grundsätzlich durch einen eigenen Akt im zuständigen Vermessungsamt dokumentiert. Dieser wurde bis 07.05.2012 als "Veränderungshinweis" oder "VHW" bezeichnet. Danach wird der Begriff "Geschäftsfall" dafür verwendet.

Funktionserklärung: Die Veränderungshinweissuche ermöglicht die Suche nach Veränderungshinweisen in einer KG zu dem abgefragten Jahr.

Codebeispiel 59: Suchfunktion search_Veraenderungshinweis_V10 - Request

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>>false</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>KGJAHRVHWLIST</api:key>
            <api:value>42001_2012_1</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_Veraenderungshinweis_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>>false</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
</soapenv:Envelope>

```

Codebeispiel 60: Suchfunktion search_Veraenderungshinweis_V10 – Response

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>KG Jahr Vhw</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>3</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>KG_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>42001</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>NUMMER_JAHR</name>
                      <type>intType</type>
                      <value>2012</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>>false</hide>
                      <name>VHW</name>
                      <type>intType</type>
                      <value>1</value>
                    </flds>
                  </fields>
                  <name>42001|2012|1</name>
                  <objectId>42001|2012|1</objectId>
                </item>
                <itemCount>1</itemCount>
              </items>
              <onlysamemeridian>>false</onlysamemeridian>
              <resultType>KG Jahr Vhw</resultType>
              <searchId>search_Veraenderungshinweis_V10</searchId>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
        <resultCount>1</resultCount>
        <returnCode>OK</returnCode>
      </searchReturn>
    </searchResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.4.2.31 Suchfunktion - search_Veraenderungshinweis_Jahr_V10

Begriffserklärung: Jede Veränderung im Kataster wird seit 1880 grundsätzlich durch einen eigenen Akt im zuständigen Vermessungsamt dokumentiert. Dieser wurde bis 07.05.2012 als "Veränderungshinweis" oder "VHW" bezeichnet. Danach wird der Begriff "Geschäftsfall" dafür verwendet.

Funktionserklärung: Die Veränderungshinweissuche Jahr ermöglicht die Suche nach alle Veränderungshinweisen in einer KG zu dem abgefragten Jahr.

Codebeispiel 61: Suchfunktion search_Veraenderungshinweis_Jahr_V10 - Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <api:searchRequest>
        <api:phonetic>false</api:phonetic>
        <api:searchEntries>
          <api:entry>
            <api:key>KGJAHRLIST</api:key>
            <api:value>42001 2012</api:value>
          </api:entry>
          <api:entryCount>1</api:entryCount>
        </api:searchEntries>
        <api:searchId>search_Veraenderungshinweis_Jahr_V10</api:searchId>
        <api:usebuffer>false</api:usebuffer>
      </api:searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 62: Suchfunktion search_Veraenderungshinweis_Jahr_V10 – Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <searchReturn>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>KG Jahr</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>2</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>KG_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>42001</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>NUMMER_JAHR</name>
                      <type>intType</type>
```

```

                <value>2012</value>
            </flds>
        </fields>
        <name>42001|2012</name>
        <objectId>42001|2012</objectId>
    </item>
    <itemCount>1</itemCount>
</items>
<onlysamemeridian>>false</onlysamemeridian>
<resultType>KG Jahr</resultType>
<searchId>search_Veraenderungshinweis_Jahr_V10</searchId>
</namedObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
<resultCount>1</resultCount>
<returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.4.2.32 Suchfunktion - search_GeschaeftsfallOffen_V10

Begriffserklärung: Ein Geschäftsfall steht für einen Plan eines Vermessungsbefugten, der die Änderung von Grundstücksgrenzen darstellt. Diese Veränderung wird mit der Geschäftsfallnummer dokumentiert.

Funktionserklärung: Die Geschäftsfallsuche ermöglicht es, nach offenen Geschäftsfallnummern (Einzelabfrage) zu suchen.

Codebeispiel 63: Suchfunktion search_GeschaeftsfallOffen_V10 - Request

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:search>
      <searchRequest>
        <phonetic>0</phonetic>
        <searchEntries>
          <entry>
            <key>GF_NUMMER</key>
            <value>19/2019/56</value>
          </entry>
          <entryCount>1</entryCount>
        </searchEntries>
        <searchId>search_GeschaeftsfallOffen_V10</searchId>
        <usebuffer>0</usebuffer>
      </searchRequest>
    </api:search>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Codebeispiel 64: Suchfunktion search_GeschaeftsfallOffen_V10 – Response

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

```

```

<soapenv:Body>
  <searchResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
    <searchReturn>
      <areaOfInterest>
        <areaObjects>
          <namedObj>
            <directselect>true</directselect>
            <distance>0</distance>
            <featuretype>Grundstücke</featuretype>
            <items>
              <item>
                <fields>
                  <fldCount>27</fldCount>
                  <flds>
                    <hide>>false</hide>
                    <name>GF_NUMMER</name>
                    <type>stringType</type>
                    <value>19/2019/56</value>
                  </flds>
                  <flds>
                    <hide>>false</hide>
                    <name>EINGANGSDATUM</name>
                    <type>dateType</type>
                    <value>06.03.2019</value>
                  </flds>
                  <flds>
                    <hide>>false</hide>
                    <name>KG_NUMMER</name>
                    <type>listType</type>
                    <value>56006</value>
                  </flds>
                  <flds>
                    <hide>>false</hide>
                    <name>KG_NAME</name>
                    <type>listType</type>
                    <value>Leitenhaus</value>
                  </flds>
                  <flds>
                    <hide>>false</hide>
                    <name>GESCHAEFTSFALLTYP</name>
                    <type>functionType</type>
                    <value>Planbescheinigung (§39 VermG)</value>
                  </flds>
                  <flds>
                    <hide>>false</hide>
                    <name>PLANVERFASSER</name>
                    <type>listType</type>
                    <value>Dipl.Ing. Reinhard Kauderer</value>
                  </flds>
                  <flds>
                    <hide>>false</hide>
                    <name>ANTRAGSTELLER</name>
                    <type>listType</type>
                    <value>Dipl.Ing. Reinhard Kauderer</value>
                  </flds>
                  <flds>
                    <hide>>false</hide>
                    <name>EINBRINGER</name>
                    <type>listType</type>
                    <value>Dipl.Ing. Reinhard Kauderer</value>
                  </flds>
                  <flds>
                    <hide>>false</hide>
                    <name>DATUM_PLANAUSFERTIGUNG</name>
                    <type>dateType</type>
                    <value>01.02.2019</value>
                  </flds>
                  <flds>
                    <hide>>false</hide>
                    <name>GESCHAEFTSZAHL_PLAN</name>
                    <type>stringType</type>
                    <value>Ka06032019/1</value>
                  </flds>
                </fields>
              </item>
            </items>
          </namedObj>
        </areaObjects>
      </areaOfInterest>
    </searchReturn>
  </searchResponse>
</soapenv:Body>

```

```
<hide>false</hide>
<name>DATUM_BESCHEINIGUNG</name>
<type>dateType</type>
<value>06.03.2019</value>
</flds>
<flds>
  <hide>false</hide>
  <name>DATUM_RECHTSKRAFT</name>
  <type>dateType</type>
  <value>06.03.2019</value>
</flds>
<flds>
  <hide>false</hide>
  <name>BETROFFENE_GRUNDSTUECKE</name>
  <type>listType</type>
  <value>124/1, 124/2, 124</value>
</flds>
<flds>
  <hide>false</hide>
  <name>PG_NUMMER</name>
  <type>stringType</type>
  <value>50201</value>
</flds>
<flds>
  <hide>false</hide>
  <name>GEMEINDE_NAME</name>
  <type>stringType</type>
  <value>Abtenau</value>
</flds>
<flds>
  <hide>false</hide>
  <name>PB_NUMMER</name>
  <type>stringType</type>
  <value>502</value>
</flds>
<flds>
  <hide>false</hide>
  <name>BEZIRK_NAME</name>
  <type>stringType</type>
  <value>Hallein</value>
</flds>
<flds>
  <hide>false</hide>
  <name>GB_NUMMER</name>
  <type>stringType</type>
  <value>562</value>
</flds>
<flds>
  <hide>false</hide>
  <name>GB_NAME</name>
  <type>stringType</type>
  <value>Hallein</value>
</flds>
<flds>
  <hide>false</hide>
  <name>VA_NUMMER</name>
  <type>stringType</type>
  <value>56</value>
</flds>
<flds>
  <hide>false</hide>
  <name>VA_NAME</name>
  <type>stringType</type>
  <value>Salzburg</value>
</flds>
<flds>
  <hide>false</hide>
  <name>FB_NUMMER</name>
  <type>stringType</type>
  <value>093</value>
</flds>
<flds>
  <hide>false</hide>
  <name>FB_NAME</name>

```

```

        <type>stringType</type>
        <value>Salzburg-Land</value>
    </flds>
</fields>
<flds>
    <hide>>false</hide>
    <name>BL_NUMMER</name>
    <type>stringType</type>
    <value>5</value>
</flds>
<flds>
    <hide>>false</hide>
    <name>BUNDESLAND</name>
    <type>stringType</type>
    <value>Salzburg</value>
</flds>
</fields>
    <name>19/2019/56</name>
    <objectId>19/2019/56</objectId>
</item>
    <itemCount>1</itemCount>
</items>
<onlysamemeridian>>false</onlysamemeridian>
<resultType>Geschäftsfall</resultType>
<searchId>search_GeschaeftsfallOffen_V10</searchId>
</namedObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
<resultCount>1</resultCount>
<returnCode>OK</returnCode>
</searchReturn>
</searchResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Die folgende Tabelle erläutert die Gegenüberstellung der keys der searchentries und dem Anzeigenamen in der Clientapplikation. Die nachfolgende Tabelle enthält alle zur Verfügung stehenden Suchfunktionen.

	Bezeichnung (key)	Anzeigename (wird nicht über Schnittstelle übertragen)
searchid	search_Bezirk_V10	Politische Bezirkssuche
searchfieldname	BEZIRK_NAME	Politischer Bezirksname
resultfieldname	BEZIRK_NAME	Politischer Bezirksname
resultfieldname	BUNDESLAND	Bundesland
searchid	search_BezirkHist_V10	Historische politische Bezirkssuche
searchfieldname	BEZIRK_NAME	Politischer Bezirksname
resultfieldname	BH_NAME	Bezirkshauptmannschaftname
resultfieldname	BH_NUMMER	Bezirkshauptmannschaftsnummer
searchid	search_Blattschnitt_DKM1000_V10	Mappenblattsuche im Maßstab 1:1000
searchfieldname	BLATTNUMMER_LISTE	Blattnummernliste
searchid	search_Blattschnitt_DKM2000_V10	Mappenblattsuche im Maßstab 1:2000
searchfieldname	BLATTNUMMER_LISTE	Blattnummernliste

	Bezeichnung (key)	Anzeigename (wird nicht über Schnittstelle übertragen)
searchid	search_Blattschnitt_OBK_V10	Österreichische Basiskartensuche
searchfieldname	BLATTNUMMER_LISTE	Blattnummernliste
searchid	search_Blattschnitt_OLK_V10	Österreichische Luftbildkartensuche
searchfieldname	BLATTNUMMER_LISTE	Blattnummernliste
searchid	search_Blattschnitt_TB_V10	Triangulierungsblattsuche
searchfieldname	BLATTNUMMER_LISTE	Blattnummernliste
searchid	search_Bundesland_V10	Bundeslandsuche
searchfieldname	BUNDESLAND	Bundeslandname
resultfieldname	BUNDESLAND	Bundeslandname
searchid	search_BundeslandHist_V10	Historische Bundeslandsuche
searchfieldname	BUNDESLAND	Bundeslandname
resultfieldname	BUNDESLAND	Bundeslandname
resultfieldname	BL_NUMMER	Bundeslandnummer
searchid	search_Eigentuemmer_V10	Eigentümersuche
searchfieldname	NAME	Nachname
searchfieldname	VORNAME	Vorname
searchfieldname	BLD	Bundesland
searchfieldname	BEZIRK	Bezirk
searchfieldname	GEMEINDE	Gemeinde
searchfieldname	GEBDAT	Geburtsdatum
searchfieldname	ABFRAGEGRUND	Abfragegrund
resultfieldname	VORNAME	Vorname
resultfieldname	NACHNAME	Nachname
resultfieldname	BEZEICHNUNG	Bezeichnung
resultfieldname	TITEL_VOR	Titel vor dem Namen
resultfieldname	TITEL_NACH	Titel nach dem Namen
resultfieldname	GEBURTSDATUM	Geburtsdatum
resultfieldname	ISTJURISTISCH	Ist der Eigentümer Jurist
resultfieldname	POSTLEITZAHL	Postleitzahl
resultfieldname	STRASSE	Straße

	Bezeichnung (key)	Anzeigename (wird nicht über Schnittstelle übertragen)
resultfieldname	HAUSNUMMER	Hausnummer
resultfieldname	ORT	Ort
resultfieldname	STAAT	Staat
resultfieldname	EZ	Einlagezahl
resultfieldname	GBNum	Grundbuchsnummer
resultfieldname	GBNam	Grundbuchsname
searchid	search_Einlagezahl_V11	Einlagesuche (GDB-neu)
searchfieldname	EZ_LISTE	Einlagezahlliste
resultfieldname	KG_NUMMER	Katastralgemeindenummer
resultfieldname	EZ	Einlagezahl
searchid	search_Festpunkt_V10	Festpunktsuche
searchfieldname	FP_LISTE	Festpunkt(e)
resultfieldname	TP_LISTE	Triangulierungspunkte
resultfieldname	EP_LISTE	Einschaltpunkte
resultfieldname	PP_LISTE	Polygonpunkte
resultfieldname	MP_LISTE	Messpunkte
resultfieldname	HP_LISTE	Höhenpunkte
searchid	search_Finanzamtsbereich_V10	Finanzamtsbereichsuche
searchfieldname	FINANZAMTSBEREICH	Finanzamtsbereichname
resultfieldname	FB_NAME	Finanzamtsbereichname
resultfieldname	FB_NUMMER	Finanzamtsbereichnummer
searchid	search_FinanzamtsbereichHist_V10	Historische Finanzamtsbereichsuche
searchfieldname	FINANZAMTSBEREICH	Finanzamtsbereichname
resultfieldname	FB_NAME	Finanzamtsbereichname
resultfieldname	FB_NUMMER	Finanzamtsbereichnummer
searchid	search_Gemeinde_V10	Gemeindesuche
searchfieldname	GEMEINDE_NAME	Gemeindename
searchfieldname	GEMEINDEN_UMMER	Gemeindenummer
resultfieldname	PG_NUMMER	Politische Gemeindenummer
resultfieldname	PG_NAME	Politische Gemeindename

	Bezeichnung (key)	Anzeigename (wird nicht über Schnittstelle übertragen)
resultfieldname	MERIDIAN	Meridianstreifen
resultfieldname	BUNDESLAND	Bundesland
searchid	search_GemeindeHist_V10	Gemeindesuche
searchfieldname	GEMEINDE_NAME	Politische Gemeindename
searchfieldname	GEMEINDE_NUMMER	Politische Gemeindenummer
resultfieldname	PG_NUMMER	Politische Gemeindenummer
resultfieldname	PG_NAME	Politische Gemeindename
searchid	search_Gerichtsbezirk_V10	Gerichtsbezirksuche
searchfieldname	GERICHTSBEZIRK_NAME	Gerichtsbezirkname
searchfieldname	GERICHTSBEZIRK_NUMMER	Gerichtsbezirknummer
resultfieldname	GB_NAME	Gerichtsbezirkname
resultfieldname	GB_NUMMER	Gerichtsbezirknummer
resultfieldname	BUNDESLAND	Bundesland
searchid	search_GerichtsbezirkHist_V10	Historische Gerichtsbezirksuche
searchfieldname	GERICHTSBEZIRK_NAME	Gerichtsbezirkname
searchfieldname	GERICHTSBEZIRK_NUMMER	Gerichtsbezirknummer
resultfieldname	GB_NAME	Gerichtsbezirkname
resultfieldname	GB_NUMMER	Gerichtsbezirknummer
searchid	search_Geschaeftsfall_V10	Geschäftsfallsuche
searchfieldname	GF_LISTE	Geschäftsfallliste
searchid	search_GeschaeftsfallOffen_V10	Grundstückssuche
searchfieldname	GF_NUMMER	Geschäftsfallnummer
resultfieldname	GF_NUMMER	Geschäftsfallnummer
resultfieldname	EINGANGSDATUM	Eingangsdatum
resultfieldname	KG_NUMMER	Katastralgemeindenummer
resultfieldname	KG_NAME	Katastralgemeinde
resultfieldname	GESCHAEFTSFALLTYP	Geschäftsfalltyp
resultfieldname	PLANVERFASSEN	Planverfasser
resultfieldname	ANTRAGSTELLER	Antragsteller
resultfieldname	EINBRINGER	Einbringer

	Bezeichnung (key)	Anzeigename (wird nicht über Schnittstelle übertragen)
resultfieldname	DATUM_PLANAUSFERTIGUNG	Datum der Planausfertigung
resultfieldname	GESCHAFTSZAHL_PLAN	Geschäftszahl des Plan
resultfieldname	DATUM_BESCHEINIGUNG	Datum der Bescheinigung
resultfieldname	DATUM_RECHTSKRAFT	Datum der Rechtskraft
resultfieldname	BETROFFENE_GRUNDSTUECKE	Betroffene Grundstücke
resultfieldname	PG_NUMMER	Politische Gemeindenummer
resultfieldname	GEMEINDE_NAME	Politische Gemeindename
resultfieldname	BEZIRK_NAME	Politischer Bezirkname
resultfieldname	PB_NUMMER	Politischer Bezirknummer
resultfieldname	GB_NUMMER	Gerichtsbezirknummer
resultfieldname	GB_NAME	Gerichtsbezirkname
resultfieldname	VA_NUMMER	Vermessungsamtsnummer
resultfieldname	VA_NAME	Vermessungsamt
resultfieldname	FB_NUMMER	Finanzamtsnummer
resultfieldname	FB_NAME	Finanzamtsname
resultfieldname	BL_NUMMER	Bundeslandnummer
resultfieldname	BUNDESLAND	Bundeslandname
searchid	search_Grundstueck_V10	Grundstückssuche
searchfieldname	GST_LISTE	Grundstücksliste
resultfieldname	KG_NUMMER	Katastralgemeindenummer
resultfieldname	GST_NUMMER	Grundstücksnummer
resultfieldname	KG_NAME	Katastralgemeinde
resultfieldname	MERIDIAN	Meridianstreifen
resultfieldname	RECHTSWERT	Rechtswert
resultfieldname	HOCHWERT	Hochwert
searchid	search_GrundstueckHist_V10	Historische Grundstückssuche
searchfieldname	GST_LISTE	Grundstücksliste
resultfieldname	KG_NUMMER	Katastralgemeindenummer
resultfieldname	GST_NUMMER	Grundstücksnummer
resultfieldname	KG_NAME	Katastralgemeinde

	Bezeichnung (key)	Anzeigename (wird nicht über Schnittstelle übertragen)
resultfieldname	STAMMNUMMER	Stammnummer
resultfieldname	UNTERTEILUNGSNUMMER	Unterteilungsnummer
resultfieldname	BAUFLAECHE	Baufläche
searchid	search_Katastralgemeinde_V10	Katastralgemeindesuche
searchfieldname	KG_NAME	Katastralgemeinde
searchfieldname	KG_NUMMER	Katastralgemeindenummer
resultfieldname	KG_NUMMER	Katastralgemeindenummer
resultfieldname	KG_NAME	Katastralgemeinde
resultfieldname	MERIDIAN	Meridian
resultfieldname	BUNDESLAND	Bundesland
searchid	search_KatastralgemeindeHist_V10	Historische Katastralgemeindesuche
searchfieldname	KG_NAME	Katastralgemeinde
searchfieldname	KG_NUMMER	Katastralgemeindenummer
resultfieldname	KG_NUMMER	Katastralgemeindenummer
resultfieldname	KG_NAME	Katastralgemeinde
resultfieldname	MERIDIAN	Meridian
resultfieldname	BUNDESLAND	Bundesland
searchid	search_Register_V10	Registersuche
searchfieldname	NUMMER_BG	Bezirksgerichtnummer
searchfieldname	NUMMER_JAHR	Jahr
searchfieldname	NUMMER_LFNR	Laufende Nummer
searchid	search_Staat_V10	Staatensuche
searchfieldname	STAAT	Staat
resultfieldname	STAAT	Staat
searchid	search_Veraenderungshinweis_V10	Veränderungshinweissuche für einzelne Veränderungshinweise
searchfieldname	KGJAHRVHWHLIST	Veränderungshinweisliste
resultfieldname	KG_NUMMER	Katastralgemeindenummer
resultfieldname	NUMMER_JAHR	Jahr
resultfieldname	VHW	Veränderungshinweis

	Bezeichnung (key)	Anzeigename (wird nicht über Schnittstelle übertragen)
searchid	search_Veraenderungshinweis_Jahr_V10	Veränderungshinweissuche für ein ganzes Jahr
searchfieldname	KGJAHRLIST	Katastralgemeindennummer + Jahr (Liste)
resultfieldname	KG_NUMMER	Katastralgemeindennummer
resultfieldname	NUMMER_JAHR	Jahr
searchid	search_Vermessungssprengel_V10	Vermessungssprengelsuche
searchfieldname	VERMESSUNGSBEZIRK	Vermessungsbezirkname
resultfieldname	VERMESSUNGSBEZIRK	Vermessungsbezirkname
resultfieldname	BUNDESLAND	Bundesland
searchid	search_VermessungssprengelHist_V10	Historische Vermessungssprengelsuche
searchfieldname	VERMESSUNGSBEZIRK	Vermessungsbezirkname
resultfieldname	VB_NUMMER	Vermessungsbezirknummer
resultfieldname	VB_NAME	Vermessungsbezirkname
searchid	search_Vordurchfuehrungsebene_V10	Vordurchführungsebenesuche
searchfieldname	GST_LISTE	Grundstücksliste
resultfieldname	KG_NUMMER	Katastralgemeindennummer
resultfieldname	GST_NUMMER	Grundstücksnummer
resultfieldname	KG_NAME	Katastralgemeindenname

Tabelle 1: Suchfunktionen und Feldbezeichnungen

Das Element „AreaOfInterest“ wird unter 4.5.1 Interessensgebiet - Area of interest (AOI) näher erläutert.

4.4.3 Recherche - query

Eine Produktrecherche ist die Anwendung eines Interessensgebietes auf eine Produktspezifikation und liefert alle Parameter für eine Bestellung inkl. Preisinformationen.

Die verschiedenen Recherchearten verwenden diese Schnittstelle, um eine Liste verfügbarer Produkte für ein Gebiet zu erhalten. Als zusätzliche Information wird für jedes gefundene Produkt der Preis ermittelt und in der Antwort an den Client mitgeliefert.

Nachfolgend die Funktionsbeschreibung der Anfrage bzw. Antwort der query-Methode:

- query Anfrage zur Definition des Produkts, nach welchem recherchiert werden soll.

- query Antwort zur Information des tatsächlich recherchierten Produktes. Parameter können vom GISService verändert worden sein. Die Antwort der query-Anfrage liefert als Ergebnis der Recherche eine hit-ID. Mit der hit-ID, die ein bestimmtes recherchiertes Produkt referenziert, kann nach einer query eine Bestellung durchgeführt werden.
Diese hit-ID ist einen Tag (= 24 h) gültig. Für eine spätere Bestellung muss erneut eine query durchgeführt werden.

Das Interessensgebiet wird mit Hilfe der Elemente „geoObj“ und/oder „namedObj“ festgelegt. Nähere Informationen zur Festlegung des Interessensgebietes finden Sie unter Codebeispiel 65 und

Codebeispiel 14. Es wird ebenfalls überprüft, ob die Eingaben zu dem Produkt korrekt sind.

Das Element directselect wird im Response der Suche (search) auf „true“ gesetzt und das Element distance auf „0“. Diese beiden können dann für den Request der query durch den Benutzer an dessen Anforderungen angepasst werden.

Bei weit auseinander liegenden Grundstücken (>20km) kann es mit der Parametereinstellung directselect=false und distance>0 zu Fehlermeldungen kommen.

query

Codebeispiel 65: query – Request

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:query>
      <queryRequest>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>true</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Grundstücke</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>3</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>KG_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>04107</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>GST_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>918/21</value>
                    </flds>
                  </item>
                </items>
              </namedObj>
            </areaObjects>
          </areaOfInterest>
        </queryRequest>
      </api:query>
    </soapenv:Body>
  </soapenv:Envelope>
```

```

        <flds>
          <hide>false</hide>
          <name>KG_NAME</name>
          <type>stringType</type>
          <value>Reisenberg</value>
        </flds>
      </fields>
      <name>04107_918/21</name>
      <objectId>80002|130/2</objectId>
    </item>
    <itemCount>1</itemCount>
  </items>
  <onlysamemeridian>false</onlysamemeridian>
  <resultType>Grundstück</resultType>
  <searchId>search_Grundstueck_V10</searchId>
</namedObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
<api:metaType>Standard</api:metaType>
<product>
  <api:parameters>
    <api:param>
      <api:display>0</api:display>
      <api:paramId>M_GSTVZ</api:paramId>
      <api:valueId>M_GSTVZ_1</api:valueId>
    </api:param>
    <api:param>
      <api:display>0</api:display>
      <api:paramId>M_GESCHAEFTSFALL</api:paramId>
      <api:valueId>M_GESCHAEFTSFALL_0</api:valueId>
    </api:param>
    <api:param>
      <api:display>0</api:display>
      <api:paramId>M_ABGABEMEDIUM</api:paramId>
      <api:valueId>DIGITAL</api:valueId>
    </api:param>
    <api:param>
      <api:display>0</api:display>
      <api:paramId>M_DIGITALE_FORMATE</api:paramId>
      <api:valueId>SHP+ASCII</api:valueId>
    </api:param>
    <api:param>
      <api:display>0</api:display>
      <api:paramId>M_LIEFERUNG</api:paramId>
      <api:valueId>ONLINE</api:valueId>
    </api:param>
    <api:param>
      <api:display>0</api:display>
      <api:paramId>M_ABGABEEINHEIT</api:paramId>
      <api:valueId>OBJEKT</api:valueId>
    </api:param>
    <api:param>
      <api:display>0</api:display>
      <api:paramId>M_MEHRPLATZNUTZ</api:paramId>
      <api:valueId>M_MEHRPLATZNUTZ_1_5</api:valueId>
    </api:param>
    <api:param>
      <api:display>0</api:display>
      <api:paramId>M_PRODUKTINFO</api:paramId>
      <api:valueId>M_PRODUKTINFO_1</api:valueId>
    </api:param>
    <api:paramCount>16</api:paramCount>
  </api:parameters>
  <api:prodId>KA_096_10</api:prodId>
  <api:prodName>Grundstücksverzeichnis KFS</api:prodName>
  <api:prodType>0</api:prodType>
</product>
</queryRequest>
</api:query>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Das Element „parameters“ wird unter 4.5.2 Produktparameter näher erläutert.

Codebeispiel 66: query – Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <queryResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <queryReturn>
        <hitCount>1</hitCount>
        <hits>
          <hit>
            <available>true</available>
            <bigsel>false</bigsel>
            <checked>true</checked>
            <date/>
            <duration>2</duration>
            <extent>
              <bottom>236501.33336</bottom>
              <left>-196156.09835</left>
              <projId>GK_MGI_M31</projId>
              <right>-196119.82808</right>
              <top>236536.03931</top>
            </extent>
            <filesize>0.2</filesize>
            <history xsi:nil="true"/>
            <hitid>80002|130/2</hitid>
            <name>Grundstücksverzeichnis KFS 1 Objekt</name>
            <price>
              <currency>EUR</currency>
              <pricingInfos>
                <pricingInfo>
                  <pricingType>M_FLAECH</pricingType>
                  <value>662</value>
                </pricingInfo>
                <pricingInfo>
                  <pricingType>M_ANZAHL_OBJEKT</pricingType>
                  <value>1</value>
                </pricingInfo>
              </pricingInfos>
              <totalgrossprice>0.25</totalgrossprice>
              <totalnetprice>0.25</totalnetprice>
            </price>
          </hit>
          <hitCount>1</hitCount>
        </hits>
        <product>
          <parameters>
            <param>
              <display>false</display>
              <paramId>M_LIEFERUNG</paramId>
              <valueId>ONLINE</valueId>
            </param>
            <param>
              <display>false</display>
              <paramId>M_GSTVZ</paramId>
              <valueId>M_GSTVZ_1</valueId>
            </param>
            <param>
              .
            </param>
            <param>
              <display>false</display>
              <paramId>M_MEHRPLATZNUTZ</paramId>
              <valueId>M_MEHRPLATZNUTZ_1_5</valueId>
            </param>
          <paramCount>8</paramCount>
        </parameters>
      </queryReturn>
    </queryResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



```
<prodId>KA_096_10</prodId>  
<prodName>Grundstücksverzeichnis KFS</prodName>  
<prodType>Online</prodType>  
</product>  
</queryReturn>  
</queryResponse>  
</soapenv:Body>  
</soapenv:Envelope>
```

4.4.4 Vorschaufenster - getMap

Die Methode getMap dient zur Betrachtung eines Interessensgebietes der selektierten Objekte (z.B.: Grundstücke) oder ausgewählten Ausschnittes (z.B.: Katastralmappe PDF) nach der Recherche (query). Somit wird dem Kunden eine Vorabbetrachtung seines ausgewählten Gebietes im Zusammenhang mit dem Produkt ermöglicht. Um eine getMap-Anfrage abzuschicken, benötigt man hierzu jedoch den/die Treffer (hitID), das Interessensgebiet (areaOfInterest) und das Produkt (product) aus dem Response der zuvor durchgeführten query-Methode.

- Festlegung eines Interessensgebietes:

```
<areaOfInterest>
  <areaObjects>
    <namedObj>
      .
      .
      .
    </namedObj>
  </areaObjects>
</areaOfInterest>
```

Oder

```
<areaOfInterest>
  <areaObjects>
    <geoObj>
      .
      .
      .
    </geoObj>
  </areaObjects>
</areaOfInterest>
```

areaOfInterest	Interessensgebiet, das auf dem Kartenbild eingeblendet werden soll. (Siehe Kapitel "Interessensgebiet - Area of interest")
----------------	--

- Navigationsgrafik für einen bestimmten Extent:

```
<extent>
  <bottom>200364.93779662</bottom>
  <left>37856.60846992</left>
  <projId>GK_MGI_M31</projId>
  <right>167456.60846992</right>
  <top>297564.93779662</top>
</extent>
```

extent	Extent in Weltkoordinaten der angeforderten Karte. Wird ein Extent mit 0 Werten angegeben, dann wird eine Gesamtansicht (ganz Österreich) gewählt.
projid	ID der Projektion der Koordinatenwerte des Extents.
left	Linker Rand des angeforderten Ausschnittes.
top	Oberer Rand des angeforderten Ausschnittes.
right	Rechter Rand des angeforderten Ausschnittes.
bottom	Unterer Rand des angeforderten Ausschnittes.

- Navigationsgrafik für einen bestimmten Maßstab:

```
<scale>1000</scale>
```

scale	Maßstab, in dem das Kartenbild erstellt werden soll. Wenn ein Maßstab größer 0 angegeben wird, dann wird der darzustellende Extent aus diesem Maßstab und dem Mittelpunkt des Bildes errechnet. Wenn zusätzlich zoomsel und/oder zoomaoi gesetzt sind, wird der Mittelpunkt der Vereinigung von Selektionsgebiet und Interessensgebiet verwendet.
-------	---

- Festlegen des Recherche-Produktes:

```
<product>
  <parameters>
    <param>
      <display>0</display>
      <paramId>M_GRENZPUNKTSYMBOL</paramId>
      <valueId>M_GRENZPUNKTSYMBOL_1</valueId>
    </param>
    .
    .
    .
    <paramCount>16</paramCount>
  </parameters>
  <prodId>KA_053_10</prodId>
  <prodName>Katastralmappe</prodName>
  <prodType>0</prodType>
</product>
```

product	Definition für das Produkt, welches auf der Hintergrundkarte dargestellt werden soll.
---------	---

- Hervorgehobene Darstellung selektierter Produkte:

Bei Produkten mit einer queryid:

```
<selectionIDs>queryid_090818171643744diajxa</selectionIDs>
```

Bei Produkten ohne queryid:

```
<selectionIDs>
  17242.660816|241916.657578|18238.219652|241345.022928|GK_MGI_M28
</selectionIDs>
```

Bei einer Recherche mit mehreren Treffern (z.B.: Orthophoto-Farbe mit Blattschnitt)

```
<selectionIDs>7533-102</selectionIDs>
<selectionIDs>7533-103</selectionIDs>
```

selectionIDs	Liste mit Objekt-Ids, die selektiert dargestellt werden sollen.
--------------	---

- Automatischer Zoom des Bildausschnittes auf das Interessensgebiet:

```
<zoomAoi>true</zoomAoi>
<zoomSel>false</zoomSel>
```

zoomaoi	Flag, ob auf das Interessensgebiet (aoi = area of interest) gezoomt werden soll. Wenn zoomsel und zoomaoi auf true gesetzt sind, dann wird auf die Vereinigung des Extents gezoomt.
---------	---

- Automatischer Zoom des Bildausschnittes auf das selektierte Gebiet:

```
<zoomAoi>false</zoomAoi>
<zoomSel>true</zoomSel>
```

zoomsel	Flag, ob der Extent auf die Ausdehnung der Selektion gezoomt werden soll. Die Selektion wird im Element <SELECTIONIDS> festgelegt.
---------	---

- Automatischer Zoom des Bildausschnittes auf die Vereinigung der Extents von Interessensgebiet und selektierten Produkten:

```
<zoomAoi>true</zoomAoi>
<zoomSel>true</zoomSel>
```

zoomaoi zoomsel	Wenn zoomsel und zoomaoi auf true gesetzt sind, dann wird auf die Vereinigung des Extents gezoomt.
--------------------	--

- Festlegung der Größe des Ausgabebildes:

```
<imageSize>
  <height>375</height>
  <width>500</width>
</imageSize>
```

imageSize	Größe der angeforderten Karte in Pixel. Wenn das Element angegeben ist und Breite und Höhe größer 0 sind, dann enthält der Response ein Image des Kartenausschnittes.
width	Breite in Pixel. (Maximalwert = 800)
height	Höhe in Pixel. (Maximalwert = 800)

- Skalierung des Bildausschnittes um einen bestimmten Faktor:

```
<extScale>1.1</extScale>
```

extscale	Faktor um den der Extent skaliert werden soll. Sinnvoll im Zusammenhang mit den Attributen zoomsel und zoomaoi, um einen Abstand zwischen Selektion bzw. Interessensgebiet und Bildrand zu erhalten.
----------	--

- Festlegung der Locator-Image-Ausgabe:

```
<makeLocatorImage>true</makeLocatorImage>
```

makeLocatorImage	Flag, ob das Übersicht-Kartenbild erstellt werden soll.
------------------	---

- Festlegung der Größe des Ausgabebildes:

```
<locatorImageSize>
  <height>100</height>
  <width>180</width>
</locatorImageSize>
```

Hier ist eine maximale Größe des Bildes von 150 x 210 Pixel (height x width) definiert.

locatorImageSize	Größe der angeforderten Karte in Pixel. Wenn das Element angegeben ist und Breite und Höhe größer 5 sind, dann enthält der Response ein Image des Kartenausschnittes.
width	Breite in Pixel. (Maximalwert = 210)
height	Höhe in Pixel. (Maximalwert = 150)

- Festlegung der Kartendarstellung:

1. Karte = KM50

```
<mapProductId>NAVIGATION_MAP</mapProductId>
```

2. Karte = Orthophoto

```
<mapProductId>NAVIGATION_ORTHOPHOTO</mapProductId>
```

mapProductId	Flag, ob die Karte als KM50 oder Orthophoto dargestellt werden soll.
--------------	--

- Ausgabe des Bildes im Response:

```
<image>iVBORw0KGgoAAAANSUh ..... K5CYII=</image>
```

image	Das Bild ist base64 codiert und ist nur vorhanden, wenn im Request das Flag makeImage=true gesetzt wurde, das Element <imageSize> angegeben wurde und Breite und Höhe größer 0 waren.
-------	---

- Ausgabe des Locator-Image im Response:

```
<locatorImage>iVBORw0KGgoA ..... K5CYII=</locatorImage>
```

locatorImage	Das Bild ist base64 codiert und ist nur vorhanden, wenn im Request das Flag makeLocatorImage=true gesetzt wurde, das Element <locatorImageSize> angegeben wurde und Breite und Höhe größer 0 waren.
--------------	---

getMap

Codebeispiel 67: getMap – Request

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <soap:Body>
    <getMap xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <mapRequest>
        <areaOfInterest>
          <areaObjects>
            <namedObj>
              <directselect>false</directselect>
              <distance>0</distance>
              <featuretype>Grundstücke</featuretype>
              <items>
                <item>
                  <fields>
                    <fldCount>3</fldCount>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>KG_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>04107</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>GST_NUMMER</name>
                      <type>stringType</type>
                      <value>918/21</value>
                    </flds>
                    <flds>
                      <hide>false</hide>
                      <name>KG_NAME</name>
                      <type>stringType</type>
                    </flds>
                </item>
              </items>
            </namedObj>
          </areaObjects>
        </areaOfInterest>
      </mapRequest>
    </getMap>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

```

        <value>Reisenberg</value>
      </flds>
    </fields>
    <name>04107_918/21</name>
    <objectId>04107|918/21</objectId>
  </item>
  <itemCount>1</itemCount>
</items>
<onlysamemeridian>>false</onlysamemeridian>
<resultType>Grundstück</resultType>
<searchId>search_Grundstueck_V10</searchId>
</namedObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
<extScale>1</extScale>
<extent>
  <bottom>321856.65341938</bottom>
  <left>237783.81027478</left>
  <projId>GK_MGI_M31</projId>
  <right>237804.97694145</right>
  <top>321877.82008605</top>
</extent>
<imageSize>
  <height>800</height>
  <width>800</width>
</imageSize>
<locatorImageSize>
  <height>150</height>
  <width>200</width>
</locatorImageSize>
<makeLocatorImage>>true</makeLocatorImage>
<mapProductId>NAVIGATION_MAP</mapProductId>
<product>
  <api:parameters>
    <api:param>
      <api:display>0</api:display>
      <api:paramId>M_GSTVZ</api:paramId>
      <api:valueId>M_GSTVZ_1</api:valueId>
    </api:param>
    <api:param>
      <api:display>0</api:display>
      <api:paramId>M_GESCHAEFTSFALL</api:paramId>
      <api:valueId>M_GESCHAEFTSFALL_0</api:valueId>
    </api:param>
    <api:param>
      <api:display>0</api:display>
      <api:paramId>M_ABGABEMEDIUM</api:paramId>
      <api:valueId>DIGITAL</api:valueId>
    </api:param>
    <api:param>
      <api:display>0</api:display>
      <api:paramId>M_DIGITALE_FORMATE</api:paramId>
      <api:valueId>SHP+ASCII</api:valueId>
    </api:param>
    <api:param>
      <api:display>0</api:display>
      <api:paramId>M_LIEFERUNG</api:paramId>
      <api:valueId>ONLINE</api:valueId>
    </api:param>
    <api:param>
      <api:display>0</api:display>
      <api:paramId>M_ABGABEEINHEIT</api:paramId>
      <api:valueId>OBJEKT</api:valueId>
    </api:param>
    <api:param>
      <api:display>0</api:display>
      <api:paramId>M_MEHRPLATZNUTZ</api:paramId>
      <api:valueId>M_MEHRPLATZNUTZ_1_5</api:valueId>
    </api:param>
    <api:param>
      <api:display>0</api:display>
      <api:paramId>M_PRODUKTINFO</api:paramId>
      <api:valueId>M_PRODUKTINFO_1</api:valueId>
    </api:param>
  </api:parameters>
</product>

```

```

        <api:paramCount>16</api:paramCount>
      </api:parameters>
      <api:prodId>KA_096_10</api:prodId>
      <api:prodName>Grundstücksverzeichnis KFS</api:prodName>
      <api:prodType>0</api:prodType>
    </product>
    <scale>1000</scale>
    <selectionIDs/>
    <zoomAoi>true</zoomAoi>
    <zoomSel>true</zoomSel>
  </mapRequest>
</getMap>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Codebeispiel 68: getMap – Response

```

<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <getMapResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <getMapReturn>
        <extent>
          <bottom>321761.40341938</bottom>
          <left>237688.56027478</left>
          <projId>GK_MGI_M31</projId>
          <right>237900.22694145</right>
          <top>321973.07008605</top>
        </extent>
        <image>iVBORw0KGgoAAAANSUUhEUgAAAYAAAAMgCAYAAADbc.....AAABJR5ErkJgg</image>
        <imageSize>
          <height>800</height>
          <width>800</width>
        </imageSize>
        <locatorImage>iVBORw0KGgUUhEUgAAAMAAACsA.....PDSP/D8AAAE1FTkSuQmCC</locatorImage>
        <locatorImageSize>
          <height>150</height>
          <width>200</width>
        </locatorImageSize>
        <orthophotoAvailable>>false</orthophotoAvailable>
        <scale>1000.0</scale>
      </getMapReturn>
    </getMapResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

4.4.5 Bestellungsreferenz - getordertoken

Um eine Bestellung durchzuführen, ist zunächst ein sogenanntes Token erforderlich. Dieses dient als vorläufige Referenz für eine durchzuführende Bestellung. Sollte z.B. nach einer Bestellung (orderproduct) bei der Versendung der Antwort an den Client ein Fehler auftreten (z.B. durch einen Netzwerkausfall), so kann mittels dieser Referenz wieder auf die bereits durchgeführte Bestellung zugegriffen und alle damit relevanten Informationen abgerufen werden. Dies ermöglicht eine Transaktionssicherheit für den Prozess der Bestellung. Die Länge des Tokens beträgt 32 Zeichen und wird in einer konfigurierbaren Zeitspanne aufgehoben werden (vorgesehen ist eine Zeitspanne von 3 Tagen). Falls eine Bestellung zu einem späteren Zeitpunkt als nach 3 Tagen durchgeführt wird, muss erneut ein ordertoken abgefragt werden.

getordertoken

Codebeispiel 69: getordertoken – Request

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:getOrderToken/>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 70: getordertoken – Response

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <getOrderTokenResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <getOrderTokenReturn>
        <orderToken>dea0445ac0a86564009bbed74749b81b</orderToken>
      </getOrderTokenReturn>
    </getOrderTokenResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

4.4.6 Bestellung - orderproduct

Die Bestellung von Produkten erfolgt durch Aufruf der Methode orderproduct der Webserviceschnittstelle.

Als Eingabeparameter für die Durchführung einer Bestellung ist ein sogenanntes Token notwendig, das über die Webservice-Methode getordertoken generiert und an den Client zurück gesendet wird.

Anhand des Tokens wird im Produkt-Webservice erkannt, ob eine Bestellung bereits abgearbeitet bzw. durchgeführt wurde. Dies ermöglicht es, „Doppelbestellungen“ (z.B. durch wiederholtes Abschicken der Bestellanforderung) zu identifizieren.

Damit ist es auch möglich, dem Client alle zu einem Bestellvorgang relevanten Informationen (die SAP-Bestellnummer) jederzeit erneut zukommen zu lassen, wenn dieser den Bestellprozess (orderproduct-Methode) erneut mit demselben Token durchführt.

Als weitere Eingabeparameter erwartet die Schnittstelle ein oder mehrere Produkte aus der Ergebnisliste einer Recherche. Aus diesen Informationen wird ein Warenkorb erstellt. Dieser Warenkorb wird zur Bestellung verwendet, der SOAP-Response mit Bestellnummer wird zurückgesendet.

Eine Bestellung kann aus maximal 100 Bestellpositionen bestehen.

Eine Produkterstellung im Rahmen der Bestellung läuft asynchron, d.h. es wird eine Anweisung zur Produkterstellung aufgerufen, die tatsächliche Produkterstellung wird im Bestellprozess nicht abgewartet.

orderproduct

Der orderproduct-Request ist für die Bestellung des ausgewählten Produktes für das festgelegte Interessensgebiet zuständig. Im orderproduct-Request ist die hitId enthalten, die aus der query ermittelt wurde. Nun gibt es zwei Arten von hitId:

1. Die nummer steht für die Bestellposition innerhalb einer Bestellung. Die erste Position hat die Nummer 100, die zweite 200 usw. Diese dient als Referenz für die Positionen im getorderstatus-Response (**Codebeispiel 76**).
2. Die hitid beinhaltet ein Interessensgebiet mit Objekt-IDs (z.B.: „1924-523“ → Blattschnittnummer) und dient als Referenz zum orderproduct-Request sowie zum query-Response. Somit kann der Kunde jederzeit einen Zusammenhang herstellen.

Codebeispiel 71: orderproduct – Request (Variante 1 mit queryid)

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:orderProduct>
      <api:orderproduct>
        <api:item>
          <api:comments>Test</api:comments>
          <api:hitId>queryid_pws_12080908151631575696qshoxa</api:hitId>
          <api:productname>Grenz-, Staatsgrenzpunkte 97 Objekte</api:productname>
          <api:quantity>1</api:quantity>
          <api:recherche>
            <api:id/>
            <api:product>
              <api:gisUnit/>
              <api:id>KA_059_11</api:id>
              <api:name/>
            </api:product>
            <rechercheValues>
              <rechercheValue>
                <name>M_GP_XY</name>
                <value>M_GP_XY_1</value>
              </rechercheValue>
              <rechercheValue>
                <name>M_STAATSGP_XY</name>
                <value>M_STAATSGP_XY_1</value>
              </rechercheValue>
              <rechercheValue>
                <name>M_ABGABEEINHEIT</name>
                <value>OBJEKT</value>
              </rechercheValue>
              <rechercheValue>
                <name>M_DIGITALE_FORMATE</name>
                <value>CSV</value>
              </rechercheValue>
            </rechercheValues>
          </api:recherche>
        </api:item>
      </api:orderproduct>
    </api:orderProduct>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

        <rechercheValue>
          <name>M_LIEFERUNG</name>
          <value>ONLINE</value>
        </rechercheValue>
        <rechercheValue>
          <name>M_ABGABEMEDIUM</name>
          <value>DIGITAL</value>
        </rechercheValue>
        <rechercheValue>
          <name>M_PROJECTION</name>
          <value>GK_MGI_AUTO</value>
        </rechercheValue>
        <rechercheValue>
          <name>M_MEHRPLATZNUTZ</name>
          <value>M_MEHRPLATZNUTZ_1_5</value>
        </rechercheValue>
        <rechercheValueCount>19</rechercheValueCount>
      </rechercheValues>
    </api:recherche>
  </api:item>
  <api:ordertoken>0a1b3a370a06081001572b7feef33c9e</api:ordertoken>
</api:orderproduct>
</api:orderProduct>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Codebeispiel 72: orderproduct – Response (Variante 1 mit queryid)

```

<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <orderProductResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <orderProductReturn>
        <billingaddress>
          <city>Wien</city>
          <country>AT</country>
          <firstname>Web</firstname>
          <lastname>Service</lastname>
          <postalcode>1020</postalcode>
          <salutation>11</salutation>
          <street>Soapstreet 123</street>
          <title xsi:nil="true"/>
        </billingaddress>
        <currency>EUR</currency>
        <email xsi:nil="true"/>
        <invoiceno xsi:nil="true"/>
        <ordercreationdate>Thu Aug 09 08:38:59 CEST 2012</ordercreationdate>
        <orderitem>
          <dataURL>https://download.bev.gv.at/data/19cc86ac05ed18b0ec2d108c931725eb/000109897/1/shop\_c09bb6ee0a06081100fd2291ce2b3593/100.zip</dataURL>
          <hitid>queryid_pws_12080908151631575696qshoxa</hitid>
          <nummer>100</nummer>
          <prices>
            <currency>EUR</currency>
            <itemGrossPrice>2.33</itemGrossPrice>
            <itemNetPrice>2.33</itemNetPrice>
            <singleGrossPrice>2.33</singleGrossPrice>
            <singleNetPrice>2.33</singleNetPrice>
          </prices>
          <productname>Grenz-, Staatsgrenzpunkte 97 Objekte</productname>
          <quantity>1.0</quantity>
          <recherche xsi:nil="true"/>
        </orderitem>
        <orderno>0000143993</orderno>
        <totalgrossprice>2.33</totalgrossprice>
        <totalnetprice>2.33</totalnetprice>
      </orderProductReturn>
    </orderProductResponse>
  </soapenv:Body>

```

```
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 73: orderproduct – Request (Variante 2 ohne queryid)

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:orderProduct>
      <api:orderproduct>
        <api:item>
          <api:comments>Test</api:comments>
          <api:hitId>1924-03</api:hitId>
          <api:productname>Orthophoto-Farbe komprimiert 1924-03</api:productname>
          <api:quantity>1</api:quantity>
          <api:recherche>
            <api:id/>
            <api:product>
              <api:gisUnit/>
              <api:id>FE_021_10</api:id>
              <api:name/>
            </api:product>
            <rechercheValues>
              <rechercheValue>
                <name>M_LIEFERUNG</name>
                <value>ONLINE</value>
              </rechercheValue>
              <rechercheValue>
                <name>M_BLATTSCHNITT</name>
                <value>DKM_2000</value>
              </rechercheValue>
              <rechercheValue>
                <name>M_ORTHOPHOTO_FARBE</name>
                <value>M_ORTHOPHOTO_FARBE_1</value>
              </rechercheValue>
              <rechercheValueCount>28</rechercheValueCount>
            </rechercheValues>
          </api:recherche>
        </api:item>
        <api:ordertoken>4700ffeb0a060811015bad1c36323542</api:ordertoken>
      </api:orderproduct>
    </api:orderProduct>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Codebeispiel 74: orderproduct – Response (Variante 2 ohne queryid)

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <orderProductResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
      <orderProductReturn>
        <billingaddress>
          <city>Wien</city>
          <country>AT</country>
          <firstname>Web</firstname>
          <lastname>Service</lastname>
          <postalcode>1020</postalcode>
          <salutation>11</salutation>
          <street>Soapstreet 123</street>
          <title xsi:nil="true"/>
        </billingaddress>
        <currency>EUR</currency>
      </orderProductReturn>
    </orderProductResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

<email xsi:nil="true"/>
<invoiceno xsi:nil="true"/>
<ordercreationdate>Mon Jul 02 12:43:08 CEST 2012</ordercreationdate>
<orderitem>
  <dataURL>http://downloadtest.bev.gv.at/bev.web/download.do?
    basketItemID=474940880a06081001153a846964f726</dataURL>
  <hitid>1924-03</hitid>
  <nummer>100</nummer>
  <prices>
    <currency>EUR</currency>
    <itemGrossPrice>15.0</itemGrossPrice>
    <itemNetPrice>15.0</itemNetPrice>
    <singleGrossPrice>15.0</singleGrossPrice>
    <singleNetPrice>15.0</singleNetPrice>
  </prices>
  <productname>Orthophoto digital 1924-03</productname>
  <quantity>1.0</quantity>
  <recherche xsi:nil="true"/>
</orderitem>
<orderno>0000143734</orderno>
<totalgrossprice>15.0</totalgrossprice>
<totalnetprice>15.0</totalnetprice>
</orderProductReturn>
</orderProductResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Der Response enthält den Downloadlink (dataURL), der eine Zeichenlänge von 32 Zeichen (nach „basketItemID=“ bis zum Ende) und die Bestellnummer (orderno) mit einer Zeichenlänge von 10 besitzt.

4.4.7 Bestellstatus der Positionen - getorderstatus

Die Methode prüft den Status der einzelnen Positionen anhand einer Bestellnummer. Die Bestellnummer muss vom Client im SOAP-Request mitgeschickt werden.

getorderstatus

Codebeispiel 75: getorderstatus – Request

```

<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:api="http://api.soap.sws.bev.gv.at">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <api:getOrderStatus>
      <orderno>0000143993</orderno>
    </getOrderStatus>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Codebeispiel 76: getorderstatus – Response

```

<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <getOrderStatusResponse xmlns="http://api.soap.sws.bev.gv.at">

```

```

<getOrderStatusReturn>
  <orderno>0000143993</orderno>
  <orderposition>
    <nummer>100</nummer>
    <product>
      <id>KA_054_10</id>
    </product>
    <orderstatus>
      <id>In Arbeit</id>
    </orderstatus>
  </orderposition>
  <orderposition>
    <nummer>200</nummer>
    <product>
      <id> KA_051_10</id>
    </product>
    <orderstatus>
      <id>Abgeschlossen</id>
    </orderstatus>
  </orderposition>
  <orderposition>
    <nummer>300</nummer>
    <product>
      <id> KA_052_10</id>
    </product>
    <orderstatus>
      <id>Fehlgeschlagen</id>
    </orderstatus>
  </orderposition>
</getOrderStatusReturn>
</getOrderStatusResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Sobald der Status einer Bestellposition auf „abgeschlossen“ steht, kann das Produkt über die zuvor (orderProduct-Response) erhaltene Download-URL (dataURL) bezogen werden.

4.5 Komponenten

4.5.1 Interessensgebiet - Area of interest (AOI)

Ein Interessensgebiet `areaOfInterest` ist eine eindeutige Gebietsfestlegung, jedoch noch keine Selektion von Produkten.

Ein Interessensgebiet ist unabhängig von Produkten, es ist jedoch notwendiger Bestandteil bei der Ermittlung der Verfügbarkeit, des Preises und der Bestellung eines Produktes.

Ein Interessensgebiet besteht aus:

- 0-n `geoObjekten`.
- 0-n Ergebnissen aus Suchfunktions-Abfragen.

Ein `geoObjekt` kann sein:

- Ein oder mehrere Punkte
- Eine Linie
- Ein Polygon
- Optional eine Buffer-Distanz

Ein Kreis wird dabei durch einen Punkt mit einer Buffer-Distanz als Radius dargestellt, ein Rechteck durch die vier Eckpunkte.

Interessensgebiet und Selektion können identisch sein, und zwar dann, wenn die Suche auf dem Produkt Datenlayer selbst erfolgt (direkte Selektion).

Interessensgebiete kommen bei der Produktrecherche vor: Eine Produktrecherche ist die Anwendung eines Interessensgebietes auf eine Produktspezifikation.

SOAP - XML Darstellung eines Interessensgebiets mittels NamedObjects:

```
<areaOfInterest>
  <areaObjects>
    <namedObj>
      <directselect>true</directselect>
      <distance>0</distance>
      <featuretype>Punkte</featuretype>
      <items>
        <itemCount>2</itemCount>
        <item>
          <fields>
            <fldCount>0</fldCount>
          </fields>
          <name>336-118</name>
          <objectId>42304</objectId>
        </item>
        <item>
          <fields>
            <fldCount>0</fldCount>
          </fields>
          <name>337-118</name>
          <objectId>42305</objectId>
        </item>
      </items>
      <onlysamemeridian>>false</onlysamemeridian>
      <resultType>TP</resultType>
      <searchId> search_Festpunkt_V10</searchId>
    </namedObj>
  </areaObjects>
</areaOfInterest>
```

SOAP - XML Darstellung eines Interessensgebiets mittels geoObjects:

```
<areaOfInterest>
  <areaObjects>
    <geoObj>
      <distance>0</distance>
      <points>
        <point>
          <x>-196027</x>
          <y>5236776</y>
        </point>
        <point>
          <x>-196028</x>
          <y>5236723</y>
        </point>
        <point>
          <x>-195955</x>
          <y>5236723</y>
        </point>
        <point>
          <x>-195971</x>
          <y>5236809</y>
        </point>
      <pointCount>4</pointCount>
    </points>
    <projId>GK_MGI_M31</projId>
    <symdist>0</symdist>
    <type>Polygon</type>
  </geoObj>
</areaObjects>
</areaOfInterest>
```

Bedeutung der Elemente und Attribute:

<areaOfInterest>	Interessensgebiet.
<areaObjects>	Liste mit geoObj und namedObj Elementen.

<geoObj>	Spezifiziert ein grafisches Objekt. Z.B. ein vom Benutzer aufgezo- genes Rechteck.
<projld>	ID der Projektion (Koordinatensystem), in welcher die Koordinatenwerte der Punkte vorliegen.
<type>	Typ des grafischen Objektes. Point - ein oder mehrere Punkte. Wenn Distance > 0 ist, wird daraus ein oder mehrere Kreise. Line - eine Linie. Wenn Distance > 0 ist, dann wird ein Buffer um die Linie erzeugt. Polygon - ein geschlossenes Polygon. Um ein Rechteck darzustellen, sind die vier Eckpunkte anzugeben.
<distance>	Breite für einen Buffer, der um grafische Objekte erstellt werden soll. Der Wert ist in den Einheiten (meistens Meter) des durch projld definierten Koordinatensystems anzugeben.
<symdist>	Radius in Weltkoordinaten (Meter) bei Punktselektionen. Bei Selektionen mit Punkten auf Punkt- bzw. Linienlayern muss eine Bufferdistanz verwendet werden. Serverseitig wird die Distanz jedoch nicht verwendet, wenn die Selektion auf einem Polygonlayer erfolgt.
<points>	Liste mit P Elementen.
<point>	Einzelner Punkt.
<x>,<y>,<z>	Koordinaten des Punktes in den Einheiten (meistens Meter) des durch projld definierten Koordinatensystems.

<namedObj>	Liste mit Ergebnissen aus Suchfunktions-Abfragen.
<searchId>	Eindeutige ID der Suchfunktion, aus der die objectid Werte stammen.
<directselect>	Flag, ob direkte Selektion verwendet werden soll. Wenn der Layer des namedObj Element des Interessensgebietes und der Layer, auf dem selektiert werden soll, identisch sind, dann kann mit directselect=true eine direkte Selektion, d.h. eine Übertragung der IDs vom Interessensgebiet in die Selektion erfolgen. Ist das Flag gesetzt, die Layer sind aber nicht identisch, dann erfolgt eine räumliche Verschneidung. Anmerkung: directselect ist wichtig bei Katasterproduktbestellungen, wenn als Interessensgebiet Grundstücke angegeben werden, denn directselect=true bewirkt, dass nur die im Interessensgebiet angegebenen Grundstücke ausgewählt werden, bei directselect=false wird eine räumliche GIS-Verschneidung durchgeführt und somit auch die Nachbargrundstücke mitselektiert.
<distance>	Breite für einen Buffer, der um die Objekte erstellt werden soll.
<items>	Liste mit item Elementen.
<item>	Einzelnes Suchabfragen Ergebnis.
<objectId>	Eindeutige ID des (geographischen Objektes).

Bedeutung der Elemente und Attribute im Query Response:

<duration>	Herstellungzeit der Produkte
------------	------------------------------

Um den Zusammenhang zwischen namedObj (mit directselect und distance) und geoObj genauer darzustellen, hier einige grafische Beispiele:

1. Query mit einem namedObj mit directselect=true und distance=0:



Abbildung 3: AOI - namedobj Beispiel 1

In der Abbildung 3 wurde das Grundstück 1646/7 als Area of interest verwendet und damit recherchiert.

2. Query mit einem namedObj mit directselect=false und distance=0:

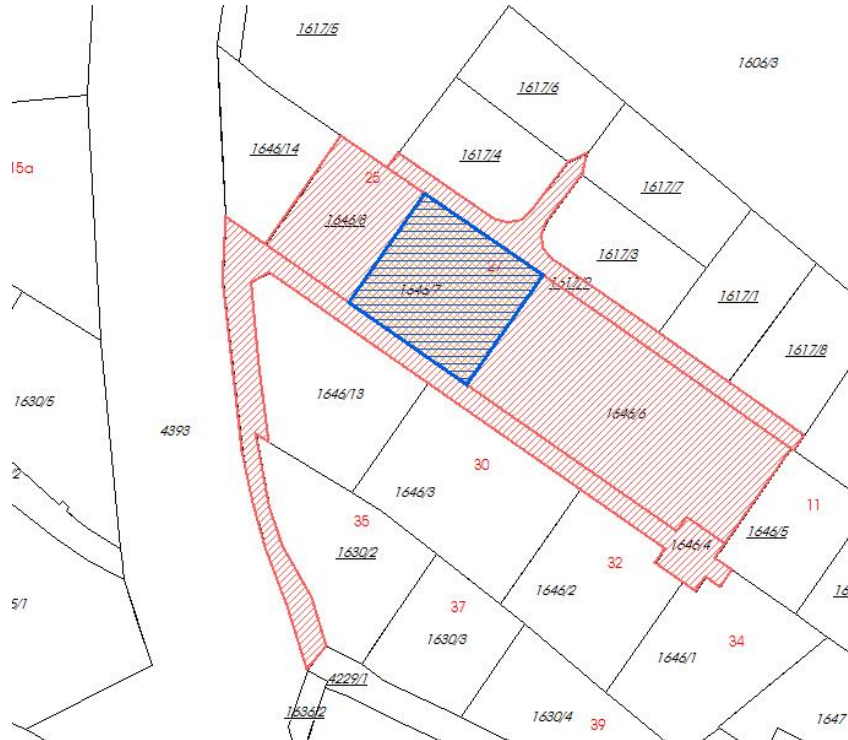


Abbildung 4: AOI - namedobj Beispiel 2

Die Abbildung 4 zeigt das Grundstück 1646/7 inklusive der selektierten Nachbargrundstücke (directselect=false).

3. Query mit einem namedObj mit directselect=true und distance=30:

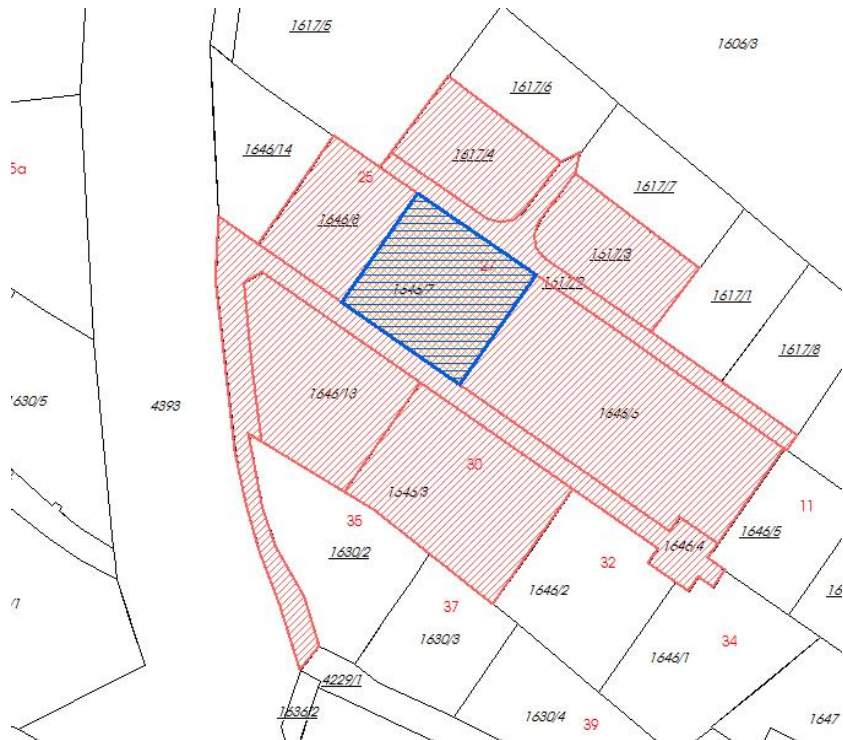


Abbildung 5: AOI - namedobj Beispiel 3

Die Recherche aus der Abbildung 5 zeigt das Grundstück 1646/7 inklusive der selektierten Grundstücke, die sich in einer Bufferzone von 30 m zum abgefragten Grundstück befinden.

4. Query mit einem Polygon (geoObj):

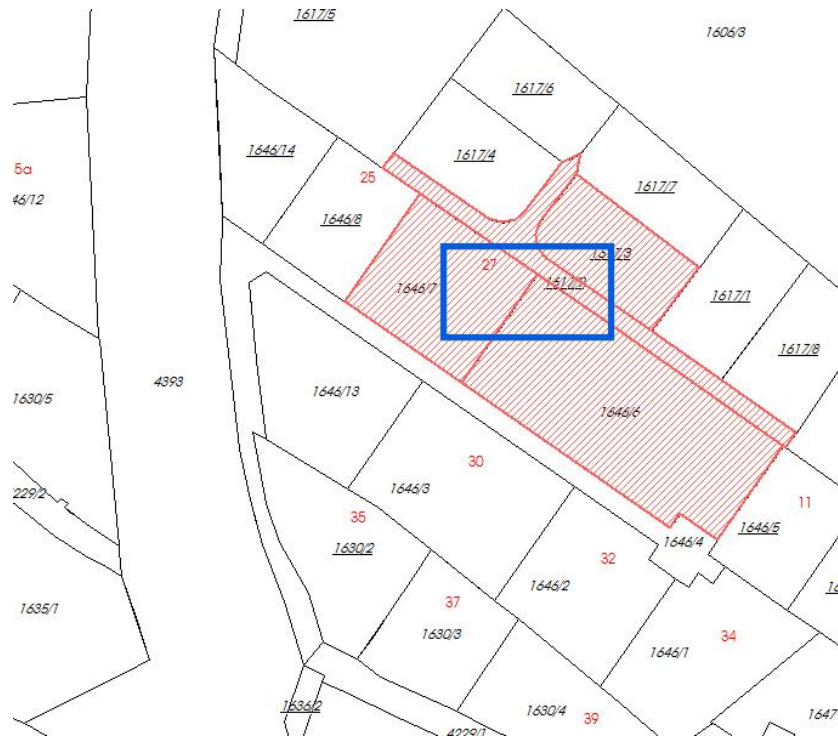


Abbildung 6: AOI - geoObj Beispiel

Die Abbildung 6 zeigt das Interessensgebiet-Polygon (blaues Rechteck) und die dadurch selektierten Grundstücke (1646/7, 1646/6, 1617/3, 1646/9).

5. Query mit einem Polygon als geoObj und einem namedObj mit directselect=true und distance=0:

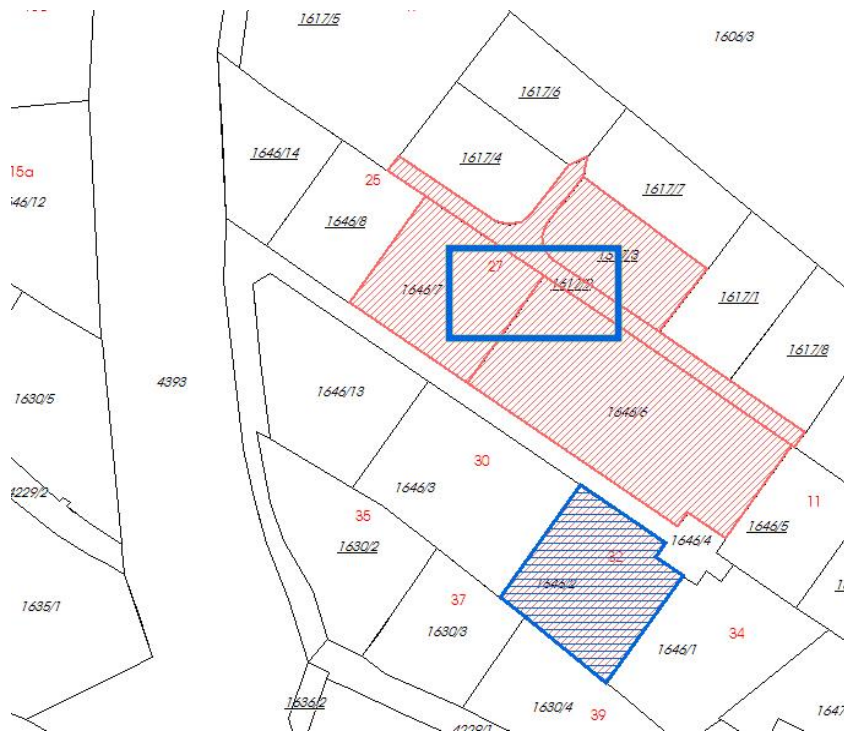


Abbildung 7: AOI –namedObj & geoObj Beispiel 1

Die Abbildung 7 zeigt das zuvor abgefragte Interessensgebiet Rechteck + Grundstück 1646/2 (geoObj=blaues Rechteck & namedobj = blaues Grundstück).

6. Query mit einem Polygon als geoObj und einem namedObj mit directselect=false und distance=0:

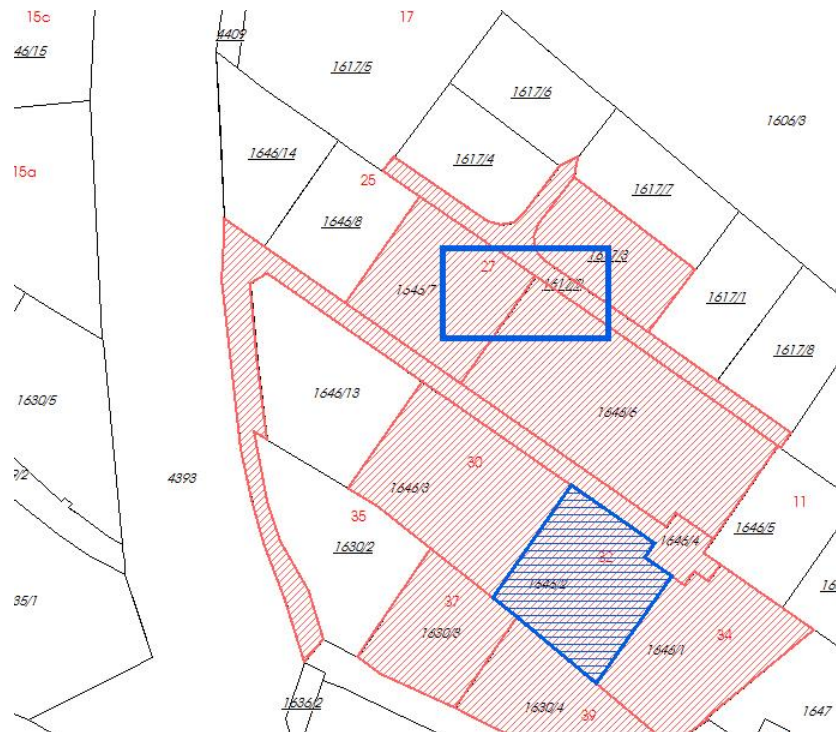


Abbildung 8: AOI - named & geoObj Beispiel 2

Diese Variante (Abbildung 8) zeigt das Interessensgebiet-Polygon (blaues Rechteck) und die dadurch selektierten Grundstücke (1646/7, 1646/6, 1617/3, 1646/9) plus das Grundstück 1646/2 inklusive der selektierten Nachbargrundstücke (directselect=false; 1646/3, 1646/4, 1646/1, 1630/4, 1630/3).

4.5.2 Produktparameter

Produkte kommen vor bei:

- getproducts – Response zur Ermittlung der möglichen Produkte
- query - Request zur Verfügbarkeit des Produkts zu einem definierten Interessensgebiet
- query - Response zur Information des tatsächlich recherchierten Produktes. Parameter können vom GISService verändert worden sein, außerdem werden zusätzliche Attribute mitgeliefert
- getmap - Request zur Abfrage des Interessensgebietes
- getmap – Response zur Ansicht des Interessensgebietes
- orderproduct - Request zur Bestellung des Produkts

SOAP - XML Darstellung eines Produkts:


```

<product>
  <parameters>
    <param>
      <display>false</display>
      <paramId>M_GRUNDSTUECKSGRENZE</paramId>
      <valueId>M_GRUNDSTUECKSGRENZE_1</valueId>
    </param>
    <param>
      <display>false</display>
      <paramId>M_LIEFERUNG</paramId>
      <valueId>ONLINE</valueId>
    </param>
    <param>
      <display>false</display>
      <paramId>M_VERWALTUNGSGRENZE</paramId>
      <valueId>M_VERWALTUNGSGRENZE_1</valueId>
    </param>
    .
    .
    <paramCount>45</paramCount>
  </parameters>
  <prodId>KA_038_10</prodId>
  <prodName>Sonder</prodName>
  <prodType>OnLine</prodType>
</product>

```

Bedeutung der Elemente und Attribute:

<product>	Definition eines Produktes.
<prodId>	Produkt-ID aus dem Produktkonfigurator.
<prodName>	Name des Produktes.
<parameters>	Liste der Produktparameter in Form von param Elementen. Für Produktparameter, die für das Produkt verfügbar sind, aber nicht spezifiziert werden, werden Defaultwerte eingesetzt. Die Defaultwerte sind GIS-seitig in den Produktionsanweisungen festgelegt.
<param>	Spezifikation eines Produktparameters.
<paramId>	Produktparameter-ID aus dem Produktkonfigurator.
<valueId>	Produktparameterausprägungs-ID aus dem Produktkonfigurator.

4.5.3 Projektionen

Projektionen bzw. Koordinatensysteme werden (aus der Sicht der Schnittstelle) als fix definiert vorgegeben. D.h. der Client kann sich die Kombination aus Referenzsystem, Projektionssystem und Meridianstreifen nicht selber zusammenstellen, sondern kann nur eine der vordefinierten Kombinationen auswählen. Folgende Kombinationen stehen zur Auswahl:

ValueID	Name	EPSG Code
GK_MGI_M28	Gauß-Krüger MGI M28	31254
GK_MGI_M31	Gauß-Krüger MGI M31	31255
GK_MGI_M34	Gauß-Krüger MGI M34	31256
GK_MGI_AUTO	GK_MGI_auto	
LAM_MGI	Lambert MGI	31287
GEO_MGI	Geografisch MGI	4312
UTM_ETRS89_M09	UTM ETRS89 Zone 32	25832

UTM_ETRS89_M15	UTM ETRS89 Zone 33	25833
UTM_ETRS89_AUTO	UTM_ETRF89_AUTO	
LAM_ETRS89	Lambert ETRS89	3416
GEO_ETRS89	Geografisch ETRS89	4258
XYZ_ETRS89	Kartesisch ETRS89	4936

Projektionen kommen vor als

- Produktparameter (ParamID="M_PROJECTION") einer Produktspezifikation, um die vom Benutzer für das Ergebnis gewünschte Projektion festzulegen.
- Input-Wert bei verschiedenen Requests (geoObj), um die Projektion der Input-Daten festzulegen. Für das XML-Element valueid ist eine der ValueIDs aus obiger Tabelle anzugeben.
- Beim Wert *_AUTO wird vom System aufgrund der Lage die geeignete Projektion automatisch ausgewählt.

Beispiele für die einzelnen Projektionen (mit einem geoObj = Point):

<p>Codebeispiel 77: GK_MGI_M28</p> <pre> <geoObj> <distance>0</distance> <points> <point> <x>-49548</x> <y>261003</y> </point> <pointCount>1</pointCount> </points> <projId>GK_MGI_M28</projId> <symdist>0</symdist> <type>Point</type> </geoObj> </pre>	<p>Codebeispiel 78: GK_MGI_M31</p> <pre> <geoObj> <distance>0</distance> <points> <point> <x>174406.64</x> <y>267281.65</y> </point> <pointCount>1</pointCount> </points> <projId>GK_MGI_M31</projId> <symdist>0</symdist> <type>Point</type> </geoObj> </pre>
<p>Codebeispiel 79: GK_MGI_M34</p> <pre> <geoObj> <distance>0</distance> <points> <point> <x>-501572.11</x> <y>282319.85</y> </point> <pointCount>1</pointCount> </points> <projId>GK_MGI_M34</projId> <symdist>0</symdist> <type>Point</type> </geoObj> </pre>	<p>Codebeispiel 80: LAM_MGI</p> <pre> <geoObj> <distance>0</distance> <points> <point> <x>124586</x> <y>404979</y> </point> <pointCount>1</pointCount> </points> <projId>LAM_MGI</projId> <symdist>0</symdist> <type>Point</type> </geoObj> </pre>
<p>Codebeispiel 81: GEO_MGI</p> <pre> <geoObj> <distance>0</distance> <points> <point> <x>16.42191</x> <y>48.18783</y> </point> <pointCount>1</pointCount> </points> <projId>GEO_MGI</projId> <symdist>0</symdist> <type>Point</type> </geoObj> </pre>	<p>Codebeispiel 82: UTM_ETRS89_M09</p> <pre> <geoObj> <distance>0</distance> <points> <point> <x>910002</x> <y>5353560</y> </point> <pointCount>1</pointCount> </points> <projId>UTM_ETRS89_M09</projId> <symdist>0</symdist> <type>Point</type> </geoObj> </pre>
<p>Codebeispiel 83: UTM_ETRS89_M15</p> <pre> <geoObj> <distance>0</distance> <points> <point> <x>605696</x> <y>5338135</y> </point> <pointCount>1</pointCount> </points> <projId>UTM_ETRS89_M15</projId> <symdist>0</symdist> <type>Point</type> </geoObj> </pre>	<p>Codebeispiel 84: LAM_ETRS89</p> <pre> <geoObj> <distance>0</distance> <points> <point> <x>124524</x> <y>404898</y> </point> <pointCount>1</pointCount> </points> <projId>LAM_ETRS89</projId> <symdist>0</symdist> <type>Point</type> </geoObj> </pre>
<p>Codebeispiel 85: GEO_ETRS89</p> <pre> <geoObj> <distance>0</distance> <points> <point> <x>16.42191</x> <y>48.18783</y> </point> <pointCount>1</pointCount> </points> </pre>	<p>Codebeispiel 86: XYZ_ETRS89</p> <pre> <geoObj> <distance>0</distance> <points> <point> <x>4122957.489</x> <y>1094797.698</y> <z>4726216.986</z> </point> </points> </pre>

<pre> </points> <projId>GEO_ETRS89</projId> <symdist>0</symdist> <type>Point</type> </geoObj> </pre>	<pre> <pointCount>1</pointCount> </points> <projId>XYZ_ETRS89</projId> <symdist>0</symdist> <type>Point</type> </geoObj> </pre>
<p>Zu beachten hierbei ist, die Koordinaten sind, anders als im EPSG-Code, vertauscht. x = Horizontal und y = Vertikal.</p>	

4.6 Fehlermeldungen und Warnungen

Das Result Element jeder SOAP-Response enthält eine ERRORS Auflistung mit allfälligen Fehlermeldungen.

```

<errors>
  <errorCategory>string</errorCategory>
  <errorCode>string</errorCode>
  <errorDesc>string</errorDesc>
  <returnCode>ERROR or WARNING</returnCode>
</errors>

```

Implementierungshinweis für die Client-Software: wenn ein Fehler auftritt und im SOAP-Response mitgeschickt wird, dann soll dieser auch im Client angezeigt werden.

Bedeutung der Elemente und Attribute:

<errors>	Liste mit Warnungen und Fehlermeldungen. Der erste Eintrag in der Liste stellt den zuletzt aufgetretenen Fehler dar (Stack-Prinzip).
<returnCode>	Identifizierung des Fehlers als Warnung oder als Fehler
<errorCategory>	Fehlerkategorie
<errorDesc>	Ausführliche Beschreibung des Fehlers in Klartext.
<errorCode>	ID des Fehlers bzw. der Warnung

Fehlermeldungen beinhalten eine Fehlerbeschreibung, die dem Benutzer der Recherche an geeigneter Stelle angezeigt wird (siehe

Codebeispiel 14).

4.6.1 Fehlermeldungen der GIS-Schnittstelle

Fehlermeldungen der GIS-Schnittstelle werden an den anfragenden Client „durchgereicht“. D.h. es wird keine Veränderung des Fehlertextes durchgeführt.

Beim GIS-System können außer den Fehlern auch Warnungen auftreten. Diese werden wie Fehler ohne Veränderung an den Client zurückgeliefert, haben jedoch keine Auswirkung auf

den weiteren Verlauf der Bestellung. Es wird der Entscheidung des Clients überlassen, ob er diese Warnungen auswertet (z.B. anzeigt) oder ignoriert.

<returnCode>	ERROR
<errorCategory>	General
<errorDesc>	Es wurde keine Produktspezifikation angegeben.
<errorCode>	ID des Fehlers bzw. der Warnung (z.B.: warning_unlocated_objects)

4.6.2 Fehlermeldungen der Shop-Schnittstelle

Fehler, die im Zusammenhang mit dem Shop auftreten können, werden mit einer generischen Fehlermeldung beantwortet. Die Fehlermeldung lautet:

<returnCode>	ERROR
<errorCategory>	General
<errorDesc>	Ihre Anfrage kann nicht bearbeitet werden. Bitte versuchen Sie es später noch einmal.
<errorCode>	ID des Fehlers bzw. der Warnung (z.B.: SHOP_001)

4.6.3 Fehlermeldungen bei Systemfehlern

Als Systemfehler werden Fehler bezeichnet, die eine weitere Verarbeitung der Anfrage verhindern. Dazu zählen auch Fehler, die aufgrund eines Timeouts eines der angefragten Backend-Systeme hervorgerufen wurden.

Der Client erhält bei solchen Fehlern eine generische Fehlermeldung. Die generelle Fehlermeldung ist wie folgt definiert:

<returnCode>	ERROR
<errorCategory>	General
<errorDesc>	Ihre Anfrage kann nicht bearbeitet werden. Bitte versuchen Sie es später noch einmal.
<errorCode>	ID des Fehlers bzw. der Warnung (z.B.: SYST_001)

4.6.4 Fehlermeldungen bei Systemfehlern des Shops

Gibt es einen Systemfehler im Shop, so wird die Anfrage des Clients vom Webserver mit einem standardisierten HTTP-500 Statuscode beantwortet.

4.6.5 Berechtigungsfehlermeldungen

- Berechtigungsfehler aufgrund der KVBV-Überprüfungen

Fehlermeldungen der KVBV werden über den allgemeinen Fehler-Mechanismus zum Client gesendet.

<returnCode>	ERROR
<errorCategory>	General
<errorDesc>	Keine Berechtigung für diesen Webdienst. Techn.User hat die WS-relevante EGA_ROLE nicht
<errorCode>	ID des Fehlers bzw. der Warnung (z.B.:KVBV_001)

- Fehlermeldung bei nicht erlaubten Methodenaufrufen

Wird vom Client versucht eine Methode aufzurufen, für die er nicht berechtigt ist, wird folgender Fehlertext (errordesc) mit seinen Metadaten zurückgeliefert:

<returnCode>	ERROR
<errorCategory>	General
<errorDesc>	Sie sind nicht berechtigt, diese Methode durchzuführen.
<errorCode>	ID des Fehlers bzw. der Warnung (SHOP_002)

- Fehlermeldung bei nicht erlaubten Suchen

Wird vom Client versucht eine Methode aufzurufen, für die er nicht berechtigt ist, wird folgender Fehlertext (errordesc) mit seinen Metadaten zurückgeliefert:

<returnCode>	ERROR
<errorCategory>	General
<errorDesc>	Sie sind nicht berechtigt, diese Suche durchzuführen.
<errorCode>	ID des Fehlers bzw. der Warnung (SHOP_003)

- Fehlermeldung bei nicht erlaubten Produktbestellungen und Recherchen

Wird vom Client versucht nach einem Produkt zu recherchieren oder eines zu bestellen, für das er nicht berechtigt ist, wird folgender Fehlertext (errordesc) mit seinen Metadaten zurückgeliefert:

<returnCode>	ERROR
<errorCategory>	General
<errorDesc>	Sie sind nicht berechtigt, dieses Produkt abzufragen bzw. zu bestellen.
<errorCode>	ID des Fehlers bzw. der Warnung (SHOP_004)

4.6.6 Fehlermeldungen bei XML/WSDL-Fehlern

Wird vom Client eine nicht valide SOAP-Anfrage gestellt, wird folgender Fehlertext (errordesc) mit seinen Metadaten zurückgeliefert:

<returnCode>	ERROR
<errorCategory>	General
<errorDesc>	Die gesendete Anfrage entspricht nicht dem im WSDL definiertem Schema.
<errorCode>	ID des Fehlers bzw. der Warnung (WSDL_001)

4.7 Auslieferungsfile - Beschreibung

Auslieferungsformat:

Das Format der downloadbaren Datei ist ein ZIP-Archiv. Die Datei kann nach Fertigstellung der Bestellung einfach über den erhaltenen Downloadlink heruntergeladen werden. Die ZIP-Datei wird nach der Bestellposition mit 100.zip für die erste Datei, 200.zip für die zweite usw. benannt.

Inhalte:

Das ZIP-Archiv enthält neben dem bestellten Produkt immer eine Überblicksdokumentation zum Produkt im PDF-Format.

Inhalte – File-Benennung:

Die Files werden nach einem einheitlichen System benannt.

Bestellnummer_**Positionsnummer**_**Produktname**_**Zusatzinformation**.**Dateiendung**

z.B.: 0000073374_300_KM-50-R_select_4129_R_WALD.tif

4.8 URL für den aktuellen Status des PWS

Um den aktuellen Status des BEV Produkt-Webservice abzurufen, wurde eine Sub-Domain eingerichtet. Diese Seite liefert Informationen über den aktuellen Status oder über zukünftige Ereignisse (z.B.: Wartungsfenster) des PWS. Diese URL kann in einen Client eingebunden werden, somit weiß der Kunde sofort über den Status des Produkt-Webservice Bescheid.

Produktivumgebung:

Die URL für den Status des Produkt-Webservice auf der Produktivumgebung lautet:

<http://apps.bev.gv.at/pws/status>

4.9 Unterschiede zwischen der TU und der PU

PWS-URL

Während der Testphase ist die URL für den Aufruf des Produkt-Webservice:

<https://sti.bev.gv.at:8443/ega-pws-test>. Für die produktive Verwendung muss folgende URL verwendet werden: <https://sti.bev.gv.at:8443/ega-pws>.

Des Weiteren wurde der Port 443 freigeschaltet:

- TU: <https://sti.bev.gv.at:443/ega-pws-test>
- PU: <https://sti.bev.gv.at:443/ega-pws>

5 Anhang

5.1 Offene Punkte

Thema	Ergebnis/Beschreibung

5.2 Begriffsbestimmungen und Abkürzungen

Begriff / Abkürzung	Definition, Beschreibung
EGA	eGeodataAustria
PWS	BEV Produkt-Webservice
AOI	area of interest
PVP	Portalverbundprotokoll (reference.e-government.gv.at)
WSDL	<p>Die Web Services Description Language (WSDL) ist eine plattform-, programmiersprachen- und protokollunabhängige Beschreibungssprache für Netzwerkdienste (Web Services) zum Austausch von Nachrichten auf Basis von XML.</p> <p>WSDL oder die Web Services Description Language beschreibt einen Web Service so, dass mit den Informationen dieser Beschreibung eine komfortable Verwendung eines Web Services möglich wird. Neben der Adresse des Servers enthält WSDL auch eine Beschreibung der Funktionen und der zugehörigen Daten für einen Aufruf.</p>
SOAP	SOAP (ursprünglich für Simple Object Access Protocol) ist ein Netzwerkprotokoll, mit dessen Hilfe Daten zwischen Systemen ausgetauscht und Remote Procedure Calls durchgeführt werden können.
Token	Deutsch: Kennzeichen, Merkmal. Eine ID, die zeitlich begrenzte, sichere Schlüssel für den Zugang zu Datenverarbeitungs-Systemen generiert.
TU / PU	Testumgebung / Produktivumgebung
URL	Uniform Resource Locator - URLs identifizieren und lokalisieren eine Ressource über das verwendete Netzwerkprotokoll
MGI	Militär Geographisches Institut – geodätisches Datum der österreichischen Landesvermessung
ETRS89	European Terrestrial Reference System 1989
UTM	Universal Transverse Mercator

5.2.1.1 Begriffserklärung der Blattschnitte

- Blattschnitt Triangulierungsblatt (TB)

Die Meridianstreifen werden durch Längs- und Querstreifen in sogenannte Triangulierungsblätter unterteilt und zwar zu beiden Seiten des Bezugsmeridians in je 15 Längsstreifen von 10 000 m Breite. Die Längsstreifen werden im Westen beginnend fortlaufend mit den Zahlen 01 bis 90 bezeichnet; die Längsstreifen 01 bis 08 und 83 bis 90 liegen zur Gänze außerhalb des Staatsgebietes (Beispiel siehe Abbildung 9: Triangulierungsblatteinteilung).

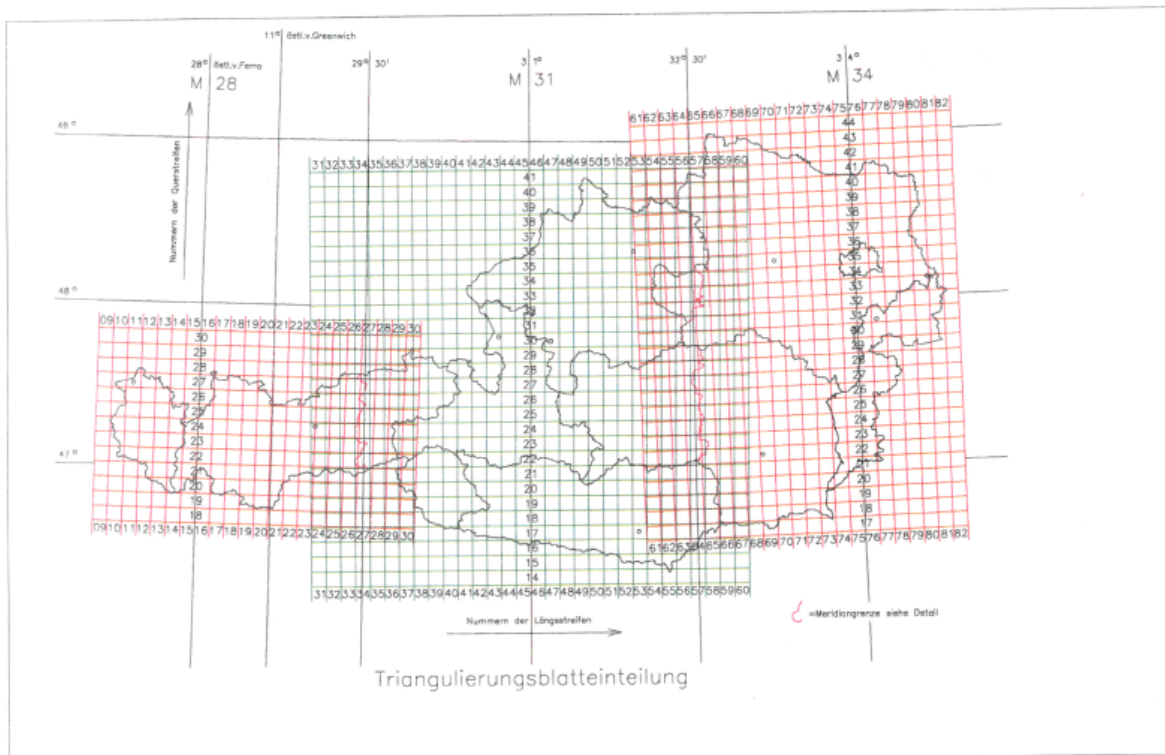


Abbildung 9: Triangulierungsblatteinteilung

- Blattschnitt österreichische Luftbildkarte (OLK)

Das Triangulierungsblatt, ein Quadrat mit dem Ausmaß von 10.000 m x 10.000 m wird in 4 Quadrate mit dem Ausmaß von 5000 m x 5000 m geteilt. Ein solches Quadrat hat in der Natur eine Fläche von 2.500 ha und bildet den Rahmen des Katasterplans bzw. der Luftbildkarte, welche(r) im Maßstab 1:10 000 einen Plan mit den Abmessungen von 500 mm x 500 mm ergibt (Beispiel siehe Abbildung 10: österreichische Luftbildkarten- und Basiskartenblatteinteilung – rotes Rechteck).

- Blattschnitt österreichische Basiskarte (OBK)

Die Basiskarte 1:5 000 entsteht durch Teilung des Quadrates der Luftbildkarte 1:10 000 in 4 Quadrate von je 2500 m x 2500 m. Ein solches Quadrat hat in der Natur eine Fläche von 625 ha und bildet den Rahmen einer Basiskarte, die im Maßstab 1:5 000 einen Plan mit den

Abmessungen von 500 mm x 500 mm ergibt. Je Triangulierungsblatt sind 16 Basiskartenblätter angeordnet (Beispiel siehe Abbildung 10: österreichische Luftbildkarten- und Basiskartenblatteinteilung – grünes Rechteck, z.B.: 100).

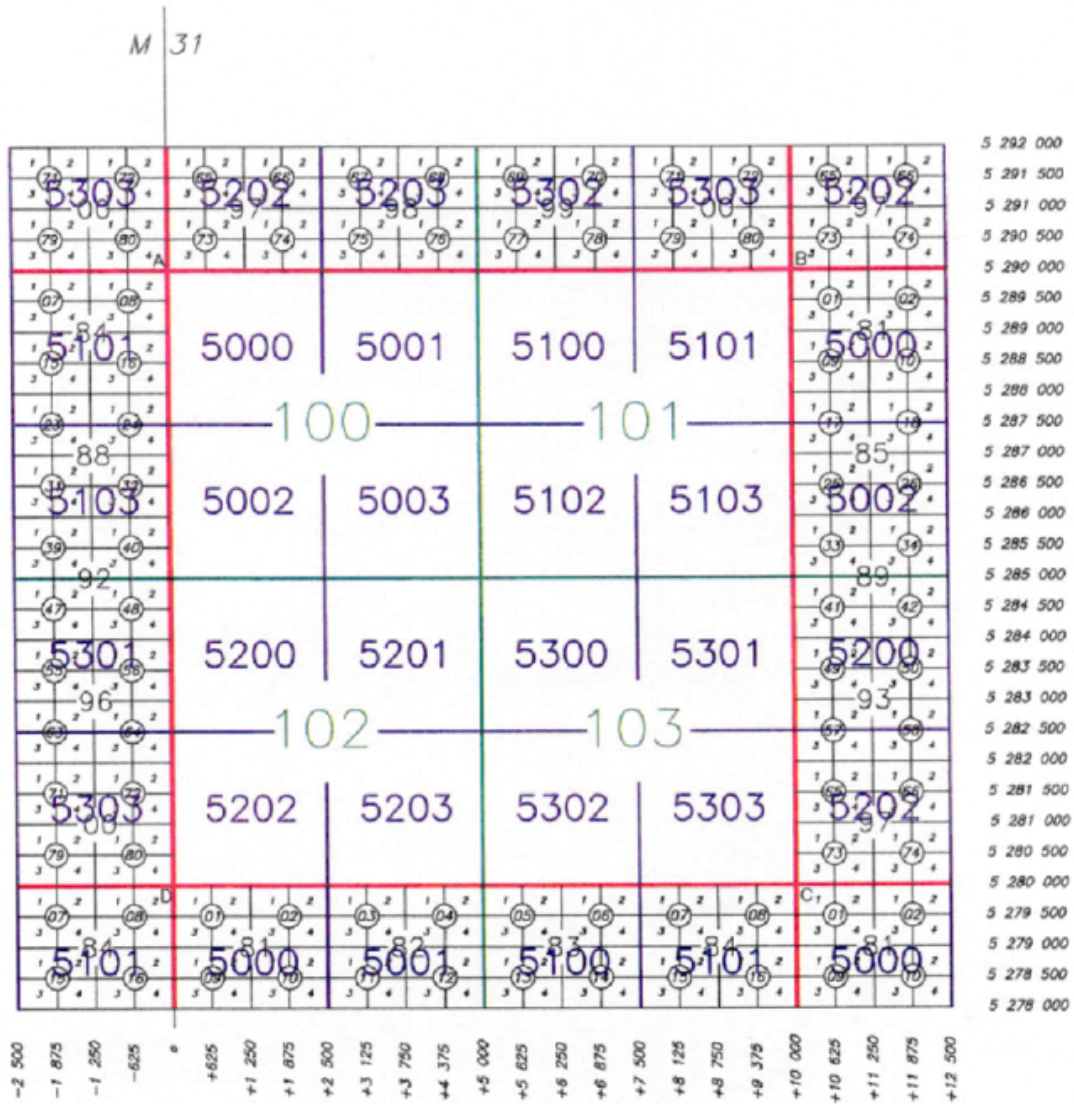


Abbildung 10: österreichische Luftbildkarten- und Basiskartenblatteinteilung

- Blattschnitt Mappenblatt 1:2 000 (DKM2000)

Das Triangulierungsblatt wird in 8 Längs- und 10 Querstreifen unterteilt, wodurch 80 Rechtecke von je 1250 m x 1000 m entstehen. Ein solches Rechteck bildet den Rahmen eines Mappenblattes 1:2 000, hat in der Natur einen Flächeninhalt von 125 ha und ergibt im Maßstab 1:2 000 einen Plan mit den Abmessungen 625 mm x 500 mm. Die Mappenblätter 1:2 000 werden innerhalb jedes Triangulierungsblattes in der Nordwestecke beginnend fortlaufend mit den Nummern 1 bis 80 bezeichnet (Beispiel siehe Abbildung 11: Mappenblatteinteilung - rotes Rechteck).

- Blattschnitt Mappenblatt 1:1 000 (DKM1000)

Das Mappenblatt 1:1 000 entsteht durch Teilung des Mappenblattes 1:2 000 in 4 gleich große Rechtecke von je 625 m x 500 m. Ein solches Rechteck hat in der Natur eine Fläche von 31,25 ha und bildet den Rahmen eines Mappenblattes, das im Maßstab 1:1 000 einen Plan mit den Abmessungen 625 mm x 500 mm ergibt. Die Mappenblätter 1:1 000 werden mit der Nummer des zugehörigen Mappenblattes 1:2 000, der nach einem Schrägstrich je nach Lage die Ziffern 1-4 anzufügen sind, bezeichnet (Beispiel siehe Abbildung 11: Mappenblatteinteilung - braunes Rechteck).

M 31

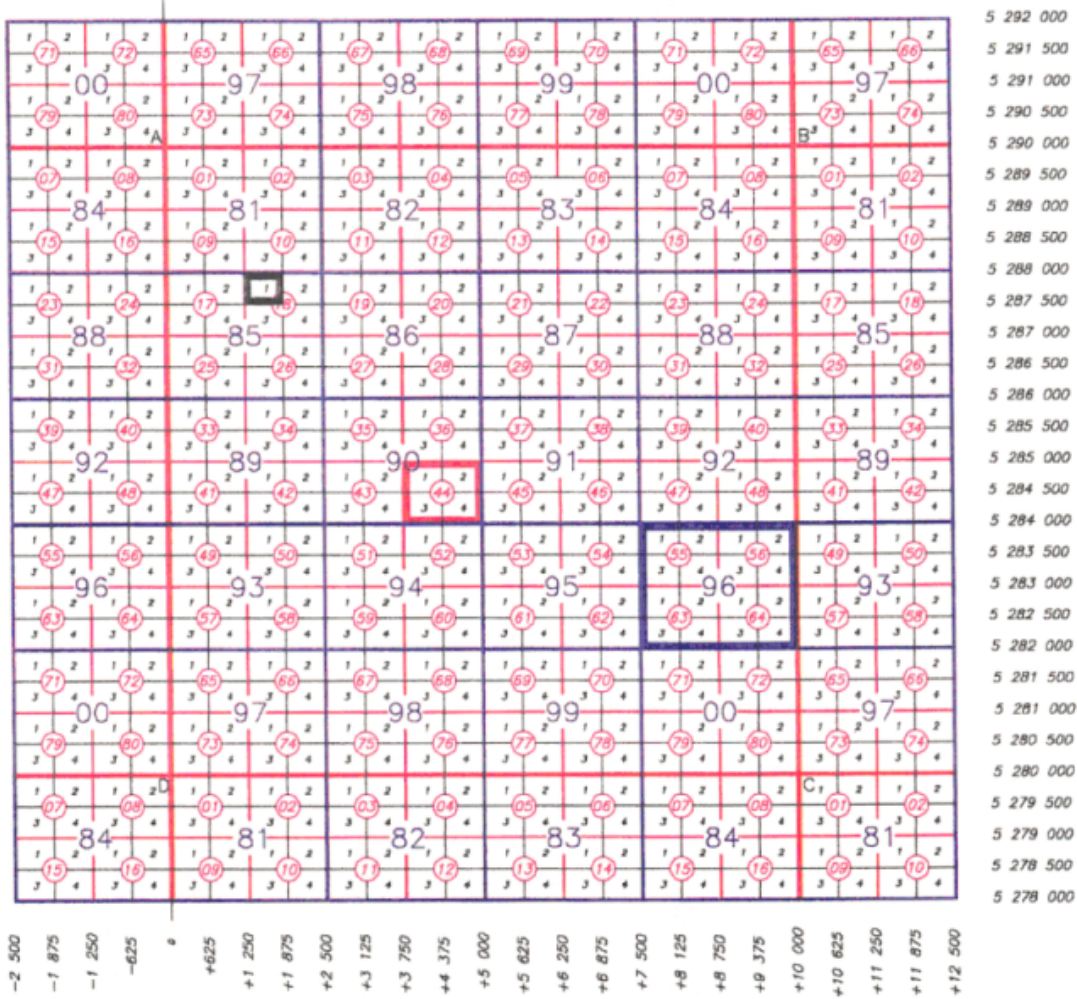


Abbildung 11: Mappenblatteinteilung

5.3 Zusammenhang mit anderen Dokumenten

Ref.	Datei, Referenz, Dokument	Beschreibung