

GeoDjango Tutorial

Version

Inhaltsverzeichnis

Einführung

Einführung	7
-------------------	----------

Weitere Informationen	8
------------------------------	----------

Beispielimplementierungen	9
----------------------------------	----------

- Beispiel Hosting BW Komm.ONE - WFS Abgabe BPlan in Rasterform 9
- Netgis Mannheim 9

Leitfäden	10
------------------	-----------

Vorarbeiten

Installation der Python Umgebung	11
---	-----------

- Benötigte Software 11
- Los geht's am Terminal 11
- VSCODE einrichten über Oberfläche 12
- Weitere Infos 12

Django Projekt initialisieren (Standard-Terminal oder VSCODE-Terminal)	13
---	-----------

Rahmen für Anwendung

Erste Schritte	14
-----------------------	-----------

- Startseite anpassen (einfache FunctionBasedView) 14
- Ausprobieren der Admin Oberfläche und der Startseite 16
- Aktivieren der Debugtoolbar 16

Erstellung erster Versionen der Templates	18
--	-----------

- Basis Template xplanung_light/templates/xplanung_light/layout.html 18
- Anpassung der views 19
- Template für home - xplanung_light/templates/xplanung_light/home.html 19
- Template für about - xplanung_light/templates/xplanung_light/about.html 20

Nutzung von Standardfunktionen des auth packages für Anmeldung und Registrierung	21
• Anpassung der Pfade in xplanung_light/urls.py	21
• HTML-Templates	21
• Formular für Registrierung	23
• Anpassung der views	19
• Stylesheets optimieren	24
• Was wir bisher haben	24
Responsive Design	
Integration von bootstrap5	26
Datenmodelle	
Vorbereitung	29
• Historie	29
• Spatial Data	30
Organisationsmodell	31
• Einleitung	31
• Modelldefinition	31
• Datenimport	33
Planmodell	39
• Einleitung	31
• Modelldefinition	31
• VerwaltungsvIEWS	41
Optimieren der Views	
Geometrie Editor	45
• Aktivieren des Leaflet-Clients in den Views	45
Tabellenanzeige	47
Anpassung Templates	49
Leaflet Konfiguration	
Zentrale Konfiguration	50

WMS Layer hinzufügen	51
Export XPlanung	
XPlanung GML Export	52
• Export XML View	52
• URL für Export	54
• Link in Table View	55
• XML Template	56
Kartenansicht und Filter	
Kartenansicht	58
Suche	63
• Installation django-filter	63
• Erstellen einer Filter Klasse	63
• Anpassen des Views	64
• Anzeige der Filterfunktionen im template	65
Ergebnis	
Zusammenfassung	66
Metadatenexport	67
• Neuer Endpunkt	67
• Anpassung des Views	67
• Erstellen des XML-Templates	69
• Anpassung der Tabelle	82
Ergebnis des ISO-Metadaten Exports	84
TODOs	85
Addons	
Zusätzliche Funktionen	86
• Import von XPlan-GML Files	86
• Integration Mapserver	94
• Anzeige der GetCapabilities URLs	103
• Anzeige des Links zu den Publizierenden Organisationen	105

• Sortieren der BPläne nach letzte Änderung desc	106
• Screenshots	107

GeoDjango Tutorial

Einführung

Das Tutorial soll an einem konkreten Beispiel zeigen, wie man mit Django in relativ kurzer Zeit eine einfache Anwendung zur Verwaltung von Geodaten erstellen kann. Als Beispiel werden hier kommunale Bauleitpläne genommen.

Die Anwendung verfügt über folgende Funktionen/Eigenschaften:

- Nutzung der Django-Standardbenutzerverwaltung für Registrierung und Authentifizierung
- Import der rheinland-pfälzischen Gebietskörperschaften mit deren geometrischen Abgrenzungen
- Historisierung der Gebietskörperschaften
- Erstellen, Editieren, Löschen von Bebauungsplänen mit Referenzen auf die Gebietskörperschaften
- Editieren multipolygonaler Abgrenzungen von Geltungsbereichen der Bebauungspläne
- Layout mit bootstrap5 optimiert (responsive)
- Export von konformen XPlan-GML Dateien

Verwendete Django packages:

- django-bootstrap5
- django-simple-history
- django-leaflet
- django-tables2
- django-debug-toolbar
- django-filters

Weitere Informationen

- [django](#)
- [xplanung](#)
- [Gebietskörperschaften RLP](#)
- [Leitfaden kommunale Pläne GDI-RP](#)
- [Testdaten xleitstelle](#)
- [Beispiel Dateien XPlanung 6.0](#)
- [QGIS XPlan-Reader](#)
- [QGIS XPlan-Umring](#)
- [Validator - alt](#)
- [Validator - neu](#)

Beispielimplementierungen

Beispiel Hosting BW **Komm.ONE** - WFS Abgabe BPlan in Rasterform

Link	Operation	Erläuterung
Eigenschaftsabfrage	GetCapabilities	keine
BP_Plan	GetFeature	keine
XP_Rasterdarstellung	GetFeature	keine
BP_Bereich	GetFeature	keine

Netgis Mannheim

- **Übersicht**
- Einzelner Plan

Leitfäden

- Bayern 10/2024
- Baden-Württemberg 12/2022
 - Anlage
- Brandenburg 05/2022
- Rheinland-Pfalz 10/2017
- Sachsen-Anhalt 03/2024

Installation der Python Umgebung

Benötigte Software

1. Debian 11
2. VSCODE
3. Virtuelle python Umgebung
4. Internetzugang

Los geht's am Terminal

Verzeichnis anlegen

```
mkdir komserv2
```

Ins Verzeichnis wechseln

```
cd komserv2
```

Virtuelle python-Umgebung anlegen

```
python3 -m venv .venv
```

Virtualle Umgebung aktivieren

```
source .venv/bin/activate
```

Paketmanager pip aktualisieren

```
python3 -m pip install --upgrade pip
```

Django installieren

```
python3 -m pip install django
```

Installieren der Bibliotheken für spatialite

```
apt install binutils libproj-dev gdal-bin spatialite-bin libsqlite3-mod-spatialite
```

VSCODE im Verzeichnis starten

```
code .
```

VSCODE einrichten über Oberfläche

1. Python Umgebung wählen
2. Debugger konfigurieren - launch.json Datei in .vscode Ordner

```
{
  "version": "0.2.0",
  "configurations": [
    {
      "name": "Python Debugger: Django",
      "type": "debugpy",
      "request": "launch",
      "args": [
        "runserver"
      ],
      "django": true,
      "autoStartBrowser": false,
      "program": "${workspaceFolder}/manage.py"
    }
  ]
}
```

1. Restart VSCODE - manchmal notwendig, um launch.json einlesen zu lassen

Weitere Infos

<https://code.visualstudio.com/docs/python/tutorial-django>

Django Projekt initialisieren (Standard-Terminal oder VSCODE-Terminal)

Im Arbeitsverzeichnis komserv2 - venv aktiviert! Django Boilerplate Code anlegen

```
django-admin startproject komserv .
```

Erste App anlegen

```
python manage.py startapp xplanung_light
```

Datenbankschema erstellen und automatisch initiale SQLITE DB anlegen

```
python manage.py migrate
```

Starten des Django-Servers auf lokalem Port 8000

```
python manage.py runserver
```

<http://127.0.0.1:8000>

Erste Schritte

Startseite anpassen (einfache FunctionBasedView)

xplanung_light/views.py

```
from django.http import HttpResponseRedirect

def home(request):
    return HttpResponseRedirect("Hello, XPlanung!")
```

urls.py erstellen: xplanung_light/urls.py

```
from django.urls import path
from xplanung_light import views

urlpatterns = [
    path("", views.home, name="home"),
]
```

Anpassung der Projekt urls.py: komserv/urls.py

```
from django.contrib import admin
from django.urls import include, path

urlpatterns = [
    path("", include("xplanung_light.urls")),
    path('admin/', admin.site.urls)
]
```

App xplanung_light zur Konfiguration in komserv/settings.py hinzufügen

```
#...
# Application definition
INSTALLED_APPS = [
    #...
    'xplanung_light',
    #...
]
#...
```

Erstellung der Verzeichnisse für staticfiles und templates - pwd: komserv2/xplanung_light/

```
mkdir templates
cd templates
mkdir xplanung_light
cd ..
mkdir static
cd static
mkdir xplanung_light
cd ..
```

Erstellung eines minimalen stylesheets: xplanung_light/static/xplanung_light/site.css

```
.message {
    font-weight: 600;
    color: blue;
}
```

Anlegen der Konfiguration für die Ablage der static files in komserv/settings.py

```
#...
STATIC_ROOT = BASE_DIR / 'static_collected'
#...
```

Kopieren der static files in die vorgesehenen Ordner

```
python3 manage.py collectstatic
```

Ausgabe

```
126 static files copied to 'XXX/komserv2/static_collected'.
```

Superuser anlegen

```
python3 manage.py createsuperuser --username=admin --
email=admin@example.com
```

Ausprobieren der Admin Oberfläche und der Startseite

dev-Server beenden (je nach Umgebung) und neu starten - jetzt am besten in VSCODE über F5 - Run->Start Debugging

`http://127.0.0.1:8000/`

`http://127.0.0.1:8000/admin/`

Aktivieren der Debugtoolbar

`django-debug-toolbar`

Installation des Pakets

```
python3 -m pip install django-debug-toolbar
```

Anpassen der Konfiguration

`komserv/settings.py`

```
#...
# Application definition
INSTALLED_APPS = [
    #...
    'debug_toolbar',
    #...
]
#...
MIDDLEWARE = [
    #...
    'debug_toolbar.middleware.DebugToolbarMiddleware',
]
#...
INTERNAL_IPS = [
    # ...
    "127.0.0.1",
    # ...
]
```

Erweiterung der URLs

konserv/urls.py

```
#...  
from django.contrib.staticfiles.urls import staticfiles_urlpatterns  
from debug_toolbar.toolbar import debug_toolbar_urls  
#...  
urlpatterns += staticfiles_urlpatterns() + debug_toolbar_urls()
```

Erstellung erster Versionen der Templates

Basis Template xplanung_light/templates/
xplanung_light/layout.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8"/>
    <meta name="description" content="Author: Armin Retterath,
XPlanung, Django, Formular, Easy, kostenfrei, Open Source"/>
    <title>{% block title %}{% endblock %}</title>
    {% load static %}
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="{% static
'xplanung_light/site.css' %}" />
</head>
<body>
    <div class="navbar">
        <a href="{% url 'home' %}" class="navbar-brand">XPlanung
light</a>
        <a href="{% url 'about' %}" class="navbar-item">Über</a>
        {% if user.is_authenticated %}
            <p>
                Angemeldeter Benutzer: {{ user.username }} <br>
                <a href="{% url 'logout' %}" class="navbar-
item">Abmelden</a>
            </p>
            <p><a href="{% url 'admin:index' %}" >Admin Backend</a></
p>
        {% else %}
            <a href="{% url 'login' %}" class="navbar-
item">Anmelden</a>
        {% endif %}
    </div>
    <div class="body-content">
        {% block content %}
        {% endblock %}
    </div>
    <hr/>
    <footer>
        <p>&copy; 2025</p>
```

```

        <p>Letzte Änderung: 2025-04-04 11:40 Initiales Anlegen</p>
    </div>
</body>
</html>

```

Anpassung der views

Function based views für home und about Seiten - xplanung_light/views.py

```

#...
from django.shortcuts import render

def home(request):
    return render(request, "xplanung_light/home.html")

def about(request):
    return render(request, "xplanung_light/about.html")
#...

```

url für about zu xplanung_light/urls.py hinzufügen

```

#...
path("about/", views.about, name="about"),
#...

```

Template für home - xplanung_light/templates/xplanung_light/home.html

```

{% extends "xplanung_light/layout.html" %}
{% block title %}
Home
{% endblock %}
{% block content %}
<p>Einfache Webanwendung zur Verwaltung kommunaler Pläne gemäß dem
aktuellen Standard <a href="https://xleitstelle.de/xplanung"
target="_blank">XPlanung</a></p>
<p>Der Betreiber übernimmt keinerlei Verantwortung für die
Funktionsfähigkeit und Zuverlässigkeit der Anwendung. Es handelt
sich nur um ein <b>Proof of Concept</b>. Solange die Anwendung
online ist, kann und darf sie von jedermann kostenfrei verwendet

```

```

werden. Für die Sicherheit der Daten wird ebenfalls keine
Verantwortung übernommen. Nutzer sollten nur ihre eigenen Daten
sehen und editieren können. Das Projekt dient als Test zur Prüfung
von Funktionen des zugrundeliegenden Webframeworks <a href="https://
www.djangoproject.com/" target="_blank">Django</a> und wurde
innerhalb weniger Tage unter Nutzung von <a href="https://
docs.djangoproject.com/en/5.0/topics/class-based-views/generic-
display/" target="_blank">class-based generic views</a>
umgesetzt ;-).</p>
<h4>Funktionen</h4>
<ul>
    <li>...</li>
    <li>...</li>
</ul>
<h4>Technische Informationen</h4>
<ul>
    <li><a href="#" target="_blank">Projekt auf GitHub</a></li>
    <li><a href="#" target="_blank">Github Repo der ...</a></li>
    <li><a href="#" target="_blank">Standard</a></li>
</ul>
<h4>Validatoren</h4>
<ul>
    <li><a href="#" target="_blank">...</a></li>
</ul>
{% endblock %}

```

Template für about - xplanung_light/templates/
xplanung_light/about.html

```

{% extends "xplanung_light/layout.html" %}
{% block title %}
Über
{% endblock %}
{% block content %}
<p>Anwendung zur einfachen Verwaltung von kommunalen Plänen, konform
zum deutschen Standard <b>XPlanung</b>.</p>
{% endblock %}

```

Nutzung von Standardfunktionen des auth packages für Anmeldung und Registrierung

Anpassung der Pfade in xplanung_light/urls.py

```
from django.contrib.auth import views as auth_views
#...
path("accounts/login/",
auth_views.LoginView.as_view(next_page="home"), name="login"),
path("accounts/logout/",
auth_views.LogoutView.as_view(next_page="home"), name='logout'),
# https://dev.to/donesrom/how-to-set-up-django-built-in-registration-in-2023-41hg
path("register/", views.register, name = "register"),
#...
```

HTML-Templates

Erstellen eines Verzeichnisses für Registrierungstemplates

Erstellung des Verzeichnisses für registration - pwd: komserv2/xplanung_light/templates/

```
mkdir xplanung_light/templates/registration
```

Templates

xplanung_light/templates/registration/login.html

```
{% extends "../xplanung_light/layout.html" %}
{% block content %}
{% if form.errors %}
```

```

<p>Your username and password didn't match. Please try again.</p>
{% endif %}
{% if next %}
    {% if user.is_authenticated %}
        <p>Your account doesn't have access to this page. To proceed,
        please login with an account that has access.</p>
    {% else %}
        <p>Please login to see this page.</p>
    {% endif %}
{% endif %}
<form method="post" action="{% url 'login' %}">
{% csrf_token %}
<table>
<tr>
    <td>{{ form.username.label_tag }}</td>
    <td>{{ form.username }}</td>
</tr>
<tr>
    <td>{{ form.password.label_tag }}</td>
    <td>{{ form.password }}</td>
</tr>
</table>
<input type="submit" value="Einloggen">
<input type="hidden" name="next" value="{{ next }}">
</form>
<p>Noch keinen Zugang? <a href="{% url 'register' %}" class="navbar-
item">Hier Registrieren</a></p>
{# Assumes you set up the password_reset view in your URLconf #}
{# <p><a href="{% url 'password_reset' %}">Lost password?</a></p> #}
{% endblock %}

```

xplanung_light/templates/registration/register.html

```

{% extends "../xplanung_light/layout.html" %}
{% load bootstrap4 %}
{% bootstrap_css %}
{% bootstrap_javascript jquery='full' %}
{% block content %}
<h2>Registrieren</h2>
    <form method="post">
        {% csrf_token %}
        {{form.as_p}}
        <button type="submit">Registrieren</button>
    </form>
{% endblock %}

```

Formular für Registrierung

xplanung_light/forms.py

```
from django import forms
from django.contrib.auth.forms import UserCreationForm
from django.contrib.auth.models import User

class RegistrationForm(UserCreationForm):

    email = forms.EmailField(required=True)

    class Meta:
        model = User
        fields = ['username', 'email', 'password1', 'password2']
```

Anpassung der views

xplanung_light/views.py

```
#...
from xplanung_light.forms import RegistrationForm
from django.shortcuts import redirect
from django.contrib.auth import login
#...
# https://dev.to/balt1794/registration-page-using-usercreationform-
django-part-1-21j7
def register(request):
    if request.method != 'POST':
        form = RegistrationForm()
    else:
        form = RegistrationForm(request.POST)
        if form.is_valid():
            form.save()
            user = form.save()
            login(request, user)
            return redirect('home')
        else:
            print('form is invalid')
    context = {'form': form}
    return render(request, 'registration/register.html', context)
```

Stylesheets optimieren

xplanung_light/static/xplanung_light/site.css

```
/* ... */
.navbar {
    background-color: lightslategray;
    font-size: 1em;
    font-family: 'Trebuchet MS', 'Lucida Sans Unicode', 'Lucida
Grande', 'Lucida Sans', Arial, sans-serif;
    color: white;
    padding: 8px 5px 8px 5px;
}

.navbar a {
    text-decoration: none;
    color: inherit;
}

.navbar-brand {
    font-size: 1.2em;
    font-weight: 600;
}

.navbar-item {
    font-variant: small-caps;
    margin-left: 30px;
}

.body-content {
    padding: 5px;
    font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif;
}
```

Was wir bisher haben

1. Nutzung von Templates
2. Einfache function based views
3. Anwendung von css
4. Formulare
5. Registrierung

6. Authentifizierung

Dokumentation auf xplanung_light/templates/xplanung_light/home.html

```
<!-- ... -->
<h4>Funktionen</h4>
<ul>
  <li>Homepage</li>
  <li>Authentifizierung gegen Datenbank</li>
  <li>Registrierung</li>
  <li>Admin-Backend</li>
  <li>...</li>
</ul>
<!-- ... -->
```

Integration von bootstrap5

django-bootstrap5

Installation per pip

```
python3 -m pip install django-bootstrap5
```

Aktivieren in komserv/settings.py

```
#...
INSTALLED_APPS = [
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    'xplanung_light',
    #...
    'django_bootstrap5',
    #...
]
```

Anpassen des Basis-Templates xplanung_light/templates/xplanung_light/layout.html

```
{# Load the tag library #}
{% load django_bootstrap5 %}

{# Load CSS and JavaScript #}
{% bootstrap_css %}
{% bootstrap_javascript %}

{# Display django.contrib.messages as Bootstrap alerts #}
{% bootstrap_messages %}
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8"/>
    <meta name="description" content="Author: Armin Retterath,
XPlanung, Django, Formular, Easy, kostenfrei, Open Source"/>
    <title>{% block title %}{% endblock %}</title>
    {% load static %}
```

```

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="{% static
'xplanung_light/site.css' %}"/>
</head>
<body>
  <!-- https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/navbar/ -->
  <nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-dark bg-dark">
    <div class="container-fluid">
      <a class="navbar-brand" href="{% url 'home' %}">XPlanung
light</a>
      <button class="navbar-toggler" type="button" data-bs-
toggle="collapse" data-bs-target="#navbarTogglerDemo01" aria-
controls="navbarTogglerDemo01" aria-expanded="false" aria-
label="Toggle navigation">
        <span class="navbar-toggler-icon"></span>
      </button>
      <div class="collapse navbar-collapse"
id="navbarTogglerDemo01">
        <ul class="navbar-nav me-auto mb-2 mb-lg-0">
          <li class="nav-item">
            <a class="nav-link" aria-current="page" href="{% url
'about' %}">Über</a>
          </li>
          {% if user.is_authenticated %}
          <li class="nav-item">
            <a class="nav-link" aria-current="page" href="{%
url 'admin:index' %}">Admin Backend</a>
          </li>
          {% endif %}
        </ul>
        <div class="d-flex">
          {% if user.is_authenticated %}
          <p>
            Angemeldeter Benutzer: {{ user.username }} <br>
            <a href="{% url 'logout' %}">Abmelden</a>
          </p>
          {% else %}
          <a href="{% url 'login' %}">Anmelden</a>
          {% endif %}
        </div>
      </div>
    </div>
  </nav>
  <div class="body-content">
    {% block content %}
    {% endblock %}
    <hr/>
    <footer>
      <p>&copy; 2025</p>
      <p>Letzte Änderung: 2025-04-07 14:22 Bootstrap 5
Integration</p>
    </footer>
  </div>

```

```
</body>  
</html>
```

Vorbereitung

Neben der Verwaltung räumlicher Daten, wie z.B. den Zuständigkeitsbereichen von Verwaltungen und Geltungsbereichen von Plänen beinhaltet das Modell organisatorische Zuständigkeiten, die einem zeitlichen Wandel unterliegen. Organisationsstrukturen können sich im Lauf von mehreren Jahren ändern und daher ist es sinnvoll diese zu historisieren. Man kann sich ein eigenes Historienkonzept überlegen, oder man nutzt ein vorhandenes Package. In diesem Fall wird **django-simple-history** genutzt.

Historie

Installation des packages

```
python3 -m pip install django-simple-history
```

Aktivierung in komserv/settings.py

```
#...
INSTALLED_APPS = [
    # ...
    'simple_history',
]
#...
MIDDLEWARE = [
    # ...
    'simple_history.middleware.HistoryRequestMiddleware',
]
#...
```

Migration des Datenmodells

```
python3 manage.py makemigrations
python3 manage.py migrate
```

Spatial Data

Da GeoDjango verwendet werden soll, müssen wir zunächst die Datenbank von SQLITE auf SPATIALITE ändern. Hierzu reicht eine Anpassung in der globalen Konfigurationsdatei.

Aktivierung in komserv/settings.py

```
DATABASES = {
    'default': {
        # 'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'ENGINE': 'django.contrib.gis.db.backends.spatialite',
        'NAME': BASE_DIR / 'db.sqlite3',
    }
}
```

Damit sind die Vorbereitungen auch schon abgeschlossen. Jetzt folgt die Definition der benötigten Datenmodelle.

Organisationsmodell

Einleitung

Das initiale Modell für verantwortliche Organisationen soll die Gebietskörperschaften des Landes abbilden. Diese sind grundsätzlich hierarchisch gegliedert und verfügen über bundesweit einheitlich definierte Schlüssel (AGS). Verantwortlich für die Bereitstellung der Struktur der Gebietskörperschaften ist in Rheinland-Pfalz das Statistische Landesamt. Dieses publiziert das s.g. **Amtliche Verzeichnis der Gemeinden und Gemeindeteile** in Form einer PDF-Datei. Leider lässt sich das nicht ohne weiteres automatisiert verarbeiten, es gibt jedoch auch ein **Verzeichnis der Kommunalverwaltungen, Oberbürgermeister, Landräte und Bürgermeister**. Dieses wird als xslm Mappe publiziert und enthält über verschiedene Tabellen verteilt die für unseren Zweck benötigte information.

Wir benötigen sowohl Kontaktinformationen, als auch Adressen und Zuständigkeitsbereiche. Die Zuständigkeitsbereiche werden vom Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation über eine OGC-WFS Schnittstelle publiziert und enthalten auch die jeweiligen einheitlichen AGS. Damit lassen sie sich automatisiert mit den Organisationen verknüpfen. Um das Modell nicht unnötig kompliziert zu machen, speichern wir alle Informationen zunächst in einem einfachen flachen Modell. In Django werden Modelle pro App in einer Datei models.py abgelegt. In unserem Fall also xplanung_light/models.py. Da die Modelle python-Klassen sind, lässt sich vieles über Vererbung umsetzen. Wir definieren dazu einfach eine simple Klasse GenericMetadata, die zunächst einfach eine automatisch generierte UUID beinhaltet, die die davon abgeleiteten Klassen erben. Die Integration von django-simple-history ist sehr einfach und erfolgt durch das Attribut **history = HistoricalRecords()**.

Modelldefinition

xplanung_light/models.py

```
from django.db import models
from django.contrib.auth.models import User
import uuid
from simple_history.models import HistoricalRecords
from django.contrib.gis.db import models

# generic meta model
class GenericMetadata(models.Model):
    generic_id = models.UUIDField(default = uuid.uuid4)
```

```

#created = models.DateTimeField(null=True)
#changed = models.DateTimeField(null=True)
#deleted = models.DateTimeField(null=True)
#active = models.BooleanField(default=True)
#owned_by_user = models.ForeignKey(User,
on_delete=models.CASCADE, null=True)

class Meta:
    abstract = True

    """def save(self, *args, **kwargs):
        self.owned_by_user = self.request.user
        super().save(*args, **kwargs)"""

# administrative organizations
class AdministrativeOrganization(GenericMetadata):

    COUNTY = "KR"
    COUNTY_FREE_CITY = "KFS"
    COM_ASS = "VG"
    COM_ASS_FREE_COM = "VFG"
    COM = "GE"
    UNKNOWN = "UK"

    ADMIN_CLASS_CHOICES = [
        (COUNTY, "Landkreis"),
        (COUNTY_FREE_CITY, "Kreisfreie Stadt"),
        (COM_ASS, "Verbandsgemeinde"),
        (COM_ASS_FREE_COM, "Verbandsfreie Gemeinde"),
        (COM, "Gemeinde/Stadt"),
        (UNKNOWN, "unbekannt"),
    ]

    ls = models.CharField(max_length=2,
verbose_name='Landesschlüssel', help_text='Eindeutiger zweistelliger
Schlüssel für das Bundesland - RLP: 07', default='07')
    ks = models.CharField(max_length=3,
verbose_name='Kreisschlüssel', help_text='Eindeutiger dreistelliger
Schlüssel für den Landkreis', default='000')
    vs = models.CharField(max_length=2,
verbose_name='Gemeindeverbandsschlüssel', help_text='Eindeutiger
zweistelliger Schlüssel für den Gemeindeverband', default='00')
    gs = models.CharField(max_length=3,
verbose_name='Gemeindeschlüssel', help_text='Eindeutiger
dreistelliger Schlüssel für die Gemeinde', default='000')
    name = models.CharField(max_length=1024, verbose_name='Name der
Gebietskörperschaft', help_text='Offizieller Name der
Gebietskörperschaft - z.B. Rhein-Lahn-Kreis')
    type = models.CharField(max_length=3,
choices=ADMIN_CLASS_CHOICES, default='UK', verbose_name='Typ der
Gebietskörperschaft', db_index=True)

```



```

    address_street = models.CharField(blank=True, null=True,
max_length=1024, verbose_name='Straße mit Hausnummer',
help_text='Straße und Hausnummer')
    address_postcode = models.CharField(blank=True, null=True,
max_length=5, verbose_name='Postleitzahl', help_text='Postleitzahl')

    address_city = models.CharField(max_length=256, blank=True,
null=True, verbose_name='Stadt')
    address_phone = models.CharField(max_length=256, blank=True,
null=True, verbose_name='Telefon')
    address_facsimile = models.CharField(max_length=256, blank=True,
null=True, verbose_name='Fax')
    address_email = models.EmailField(max_length=512, blank=True,
null=True, verbose_name='EMail')
    address_homepage = models.URLField(blank=True, null=True,
verbose_name='Homepage')
    geometry = models.GeometryField(blank=True, null=True,
verbose_name='Gebiet')
    history = HistoricalRecords()

    def __str__(self):
        """Returns a string representation of a administrative
unit."""
        return f'{self.type}' '{self.name}'

```

Migration

```

python3 manage.py makemigrations
python3 manage.py migrate

```

Datenimport

Da die benötigten Daten für die Organisationen als xslm und in Form von Webservices bereitstehen, benötigen wir zwei weitere python-Bibliotheken.

```

python3 -m pip install openpyxl
python3 -m pip install requests

```

Wir laden die xslm Datei zunächst händisch herunter und legen sie in unser Arbeitsverzeichnis.

Verzeichnis der Kommunalverwaltungen, Oberbürgermeister, Landräte und Bürgermeister

Die Funktionen für den Import speichern wir in xplanung_light/views.py. Hier ist wichtig, dass die Proxy-Einstellungen in der Datei angepasst werden. Für produktive Zwecke ist es besser, die Proxy-

Konfiguration in der zentralen Konfigurationsdatei abzulegen und zu importieren. Hierzu später mehr.

xplanung_light/views.py

```
#...
from xplanung_light.models import AdministrativeOrganization
from django.contrib.gis.geos import GEOSGeometry
from openpyxl import Workbook, load_workbook
import requests
#...

PROXIES = {
    'http_proxy': 'http://xxx:8080',
    'https_proxy': 'http://xxx:8080',
}

def get_geometry(type, ags):
    if type == 'KR' or type == 'KFS':
        base_uri = "https://www.geoportal.rlp.de/spatial-objects/314/collections/vermkv:landkreise_rlp"
        param_dict = {'f': 'json', 'kreissch': ags[:3]}
    if type == 'VG' or type == 'VFG':
        base_uri = "https://www.geoportal.rlp.de/spatial-objects/314/collections/vermkv:verbandsgemeinde_rlp"
        param_dict = {'f': 'json', 'vgnr': ags[:5]}
    if type == 'GE':
        base_uri = "https://www.geoportal.rlp.de/spatial-objects/314/collections/vermkv:gemeinde_rlp"
        param_dict = {'f': 'json', 'ags': "*7" + ags}
    resp = requests.get(url=base_uri, params=param_dict,
proxies=PROXIES)
    print(base_uri)
    print(str(param_dict))
    data = resp.json()
    return str(data['features'][0]['geometry'])

def import_organisations():
    wb = load_workbook('Kommunalverwaltungen_01.01_2025.xlsm')
    # nuts-1 - bundeslandebene
    # nuts-2 - regierungsbezirke
    # nuts-3 - landkreisebene
    # lau-1 - verbandsgemeindeebene
    # lau-2 - gemeideebene

    table_all_admin_units = wb.worksheets[10]
    table_nuts_3_1 = wb.worksheets[5]
    table_nuts_3_2 = wb.worksheets[6]
    table_lau_1_1 = wb.worksheets[8]
    table_lau_1_2 = wb.worksheets[7]
    # table_lau_2 = wb.worksheets[10]
```

```

count_landkreise = 0
count_kreisfreie_staedte = 0
count_verbandsgemeinden = 0
count_verbandsfreie_gemeinden = 0
count_gemeinden = 0
# read landkreisebene
landkreisebene = {}
i = 0
for row in table_nuts_3_1.iter_rows(values_only=True):
    i = i + 1
    if i > 2:
        if row[0] != None:
            landkreis = {}
            landkreis['kr'] = row[0]
            landkreis['vg'] = row[2]
            landkreis['ge'] = row[1]
            landkreis['name'] = row[4]
            landkreis['type'] = 'KR'
            landkreis['address'] = {}
            landkreis['address']['street'] = row[9]
            landkreis['address']['postcode'] = row[10]
            landkreis['address']['city'] = row[11]
            landkreis['address']['phone'] = str(row[12]) + '/' +
str(row[13])
            landkreis['address']['facsimile'] = str(row[12]) +
 '/' + str(row[14])
            landkreis['address']['email'] = str(row[15])
            landkreis['address']['homepage'] = "https://" +
str(row[16])
            landkreisebene[row[0] + row[2] + row[1]] = landkreis
            count_landkreise = count_landkreise + 1
i = 0
for row in table_nuts_3_2.iter_rows(values_only=True):
    i = i + 1
    if i > 2:
        if row[0] != None:
            kreisfreie_stadt = {}
            kreisfreie_stadt['kr'] = row[0]
            kreisfreie_stadt['vg'] = row[2]
            kreisfreie_stadt['ge'] = row[1]
            kreisfreie_stadt['name'] = row[4]
            kreisfreie_stadt['type'] = 'KFS'
            kreisfreie_stadt['address'] = {}
            kreisfreie_stadt['address']['street'] = row[9]
            kreisfreie_stadt['address']['postcode'] = row[10]
            kreisfreie_stadt['address']['city'] = row[11]
            kreisfreie_stadt['address']['phone'] = str(row[12]) +
 '/' + str(row[13])
            kreisfreie_stadt['address']['facsimile'] =
str(row[12]) + '/' + str(row[14])
            kreisfreie_stadt['address']['email'] = str(row[15])

```

```

kreisfreie_stadt['address']['homepage'] = "https://"
+ str(row[16])
landkreisebene[row[0] + row[2] + row[1]] =
kreisfreie_stadt
count_kreisfreie_staedte = count_kreisfreie_staedte +
1
# read verbandsgemeindeebene
verbandsgemeindeebene = {}
i = 0
for row in table_lau_1_1.iter_rows(values_only=True):
    i = i + 1
    if i > 2:
        if row[0] != None:
            vg = {}
            vg['kr'] = row[0]
            vg['vg'] = row[2]
            vg['ge'] = row[1]
            vg['name'] = row[4]
            vg['type'] = 'VG'
            vg['address'] = {}
            vg['address']['street'] = row[9]
            vg['address']['postcode'] = row[10]
            vg['address']['city'] = row[11]
            vg['address']['phone'] = str(row[12]) + '/' +
str(row[13])
            vg['address']['facsimile'] = str(row[12]) + '/' +
str(row[14])
            vg['address']['email'] = str(row[15])
            vg['address']['homepage'] = "https://" + str(row[16])
            verbandsgemeindeebene[row[0] + row[2] + row[1]] = vg
            count_verbandsgemeinden = count_verbandsgemeinden + 1
i = 0
for row in table_lau_1_2.iter_rows(values_only=True):
    i = i + 1
    if i > 2:
        if row[0] != None:
            vg = {}
            vg['kr'] = row[0]
            vg['vg'] = row[2]
            vg['ge'] = row[1]
            vg['name'] = row[4]
            vg['type'] = 'VFG'
            vg['address'] = {}
            vg['address']['street'] = row[9]
            vg['address']['postcode'] = row[10]
            vg['address']['city'] = row[11]
            vg['address']['phone'] = str(row[12]) + '/' +
str(row[13])
            vg['address']['facsimile'] = str(row[12]) + '/' +
str(row[14])
            vg['address']['email'] = str(row[15])
            vg['address']['homepage'] = "https://" + str(row[16])

```

```

        verbandsgemeindeebene[row[0] + row[2] + row[1]] = vg
        count_verbandsfreie_gemeinden =
count_verbandsfreie_gemeinden + 1
    #print(json.dumps(landkreise))
    all_admin_units = {}
    i = 0
    for row in table_all_admin_units.iter_rows(values_only=True):
        i = i + 1
        if i > 2:
            if row[0] != None:
                admin_unit = {}
                admin_unit['kr'] = row[0]
                admin_unit['vg'] = row[1]
                admin_unit['ge'] = row[2]
                admin_unit['name'] = row[3]
                print(admin_unit['name'])
                admin_unit['plz'] = row[4]
                admin_unit['type'] = 'GE'
                if row[1] == '00' and row[2] == '000':
                    admin_unit['type'] = landkreisebene[row[0] +
row[1] + row[2]]['type']
                    admin_unit['address'] = landkreisebene[row[0] +
row[1] + row[2]]['address']
                if row[1] != '00' and row[2] == '000':
                    admin_unit['type'] = verbandsgemeindeebene[row[0]
+ row[1] + row[2]]['type']
                    admin_unit['address'] =
verbandsgemeindeebene[row[0] + row[1] + row[2]]['address']
                admin_unit['geometry'] =
get_geometry(admin_unit['type'], str(row[0]) + str(row[1]) +
str(row[2]))
                all_admin_units[str(row[0]) + str(row[1])
+str(row[2])] = admin_unit
                #save object to database
                obj, created =
AdministrativeOrganization.objects.update_or_create(
                    ks=admin_unit['kr'],
                    vs=admin_unit['vg'],
                    gs=admin_unit['ge'],
                    defaults={
                        "ks": admin_unit['kr'],
                        "vs": admin_unit['vg'],
                        "gs": admin_unit['ge'],
                        "name": admin_unit['name'],
                        "type": admin_unit['type'],
                        "geometry":
GEOSGeometry(admin_unit['geometry'])
                    },
                )
            """
            administration = AdministrativeOrganization()
            administration.ks = admin_unit['kr']

```

```
administration.vs = admin_unit['vg']
administration.gs = admin_unit['ge']
administration.name = admin_unit['name']
administration.type = admin_unit['type']
administration.geometry =
GEOSGeometry(admin_unit['geometry'])
administration.save()
"""

print("Landkreise:" + str(count_landkreise))
print("Kreisfreie Städte:" + str(count_kreisfreie_staedte))
print("Verbandsgemeinden:" + str(count_verbandsgemeinden))
print("Verbandsfreie Gemeinden:" +
str(count_verbandsfreie_gemeinden))
print(i)
```

Der initiale Import wird einfach von der shell gestartet. Wir nutzen hier die Django shell, über die man direkten Zugriff auf die Funktionen im Projekt erhält.

```
python3 manage.py shell
```

```
from xplanung_light.views import import_organisations
import_organisations()
```

Planmodell

Einleitung

Das Modell zur Verwaltung von kommunalen Plänen orientiert sich am deutschen Standard **XPlanung** und am **Leitfaden für die Bereitstellung kommunaler Pläne und Satzungen im Rahmen der Geodateninfrastruktur Rheinland-Pfalz (GDI-RP)**. Dieser Leitfaden wurde ab 2008 auf Basis von XPlanung 2.0 entwickelt. Neben den Vorgaben des Datenaustauschstandards wurden dabei auch Anforderungen aus der kommunalen Praxis übernommen und eine standardisierte Bereitstellung vorgegeben. Der Standard wurde mit den kommunalen Spitzenverbänden des Landes abgestimmt und wird vom Lenkungsausschuss für Geodateninfrastruktur Rheinland-Pfalz herausgegeben.

In einer ersten Version des Modells wird nur eine minimale Zahl von Attributen definiert. Für den proof of concept (POC) ist das zunächst ausreichend. Das abstrakte Grundmodell heißt XPlan und vererbt seine Attribute auf das konkrete Modell BPlan. Der Geltungsbereich ist als Geometry-Field modelliert und kann damit auch Multipolygone aufnehmen.

Modelldefinition

xplanung_light/models.py

```
"""
https://xleitstelle.de/releases/objektartenkatalog\_6\_0
"""

class XPlan(models.Model):

    name = models.CharField(null=False, blank=False, max_length=2048,
        verbose_name='Name des Plans', help_text='Offizieller Name des
        raumbezogenen Plans')
    #nummer [0..1]
    nummer = models.CharField(max_length=5, verbose_name="Nummer des
    Plans.")
    #internalId [0..1]
    #beschreibung [0..1]
    #kommentar [0..1]
    #technHerstellDatum [0..1], Date
    #genehmigungsDatum [0..1], Date
    #untergangsDatum [0..1], Date
    #aendertPlan [0..*], XP_VerbundenerPlan
    #wurdeGeaendertVonPlan [0..*], XP_VerbundenerPlan
```

```

#aendertPlanBereich [0..*], Referenz, Testphase
#wurdeGeaendertVonPlanBereich [0..*], Referenz, Testphase
#erstellungsmassstab [0..1], Integer
#bezugshoehe [0..1], Length
#hoehenbezug [0..1]
#technischerPlanersteller, [0..1]
#raeumlicherGeltungsbereich [1], GM_Object
geltungsbereich = models.GeometryField(null=False, blank=False,
verbose_name='Grenze des räumlichen Geltungsbereiches des Plans.')
#verfahrensmerkmale [0..*], XP_VerfahrensMerkmal
#hatGenerAttribut [0..*], XP_GenerAttribut
#externeReferenz, [0..*], XP_SpezExterneReferenz
#texte [0..*], XP_TextAbschnitt
#begrundungstexte [0..*], XP_BegrundungAbschnitt

```

```

class Meta:
    abstract = True

```

```

class BPlan(XPlan):

```

```

    BPLAN = "1000"
    EINFACHERBPLAN = "10000"
    QUALIFIZIERTERBPLAN = "10001"
    BEBAUUNGSPLANZURWOHNRAUMVERSORGUNG = "10002"
    VORHABENBEZOGENERBPLAN = "3000"
    VORHABENUNDERSCHLIESSUNGSPLAN = "3100"
    INNENBEREICHSSATZUNG = "4000"
    KLARSTELLUNGSSATZUNG = "40000"
    ENTWICKLUNGSSATZUNG = "40001"
    ERGAENZUNGSSATZUNG = "40002"
    AUSSENBEREICHSSATZUNG = "5000"
    OERTLICHEBAUVORSCHRIFT = "7000"
    SONSTIGES = "9999"

```

```

    BPLAN_TYPE_CHOICES = [
        (BPLAN, "BPlan"),
        (EINFACHERBPLAN, "EinfacherBPlan"),
        (QUALIFIZIERTERBPLAN, "QualifizierterBPlan"),
        (BEBAUUNGSPLANZURWOHNRAUMVERSORGUNG,
"BebauungsplanZurWohnraumversorgung"),
        (VORHABENBEZOGENERBPLAN, "VorhabenbezogenerBPlan"),
        (VORHABENUNDERSCHLIESSUNGSPLAN,
"VorhabenUndErschliessungsplan"),
        (INNENBEREICHSSATZUNG, "InnenbereichsSatzung"),
        (KLARSTELLUNGSSATZUNG, "KlarstellungsSatzung"),
        (ENTWICKLUNGSSATZUNG, "EntwicklungsSatzung"),
        (ERGAENZUNGSSATZUNG, "ErgaenzungsSatzung"),
        (AUSSENBEREICHSSATZUNG, "AussenbereichsSatzung"),
        (OERTLICHEBAUVORSCHRIFT, "OertlicheBauvorschrift"),
        (SONSTIGES, "Sonstiges"),
    ]

```



```

#gemeinde [1], XP_Gemeinde
gemeinde = models.ForeignKey(AdministrativeOrganization,
null=True, on_delete=models.SET_NULL)
#planaufstellendeGemeinde [0..*], XP_Gemeinde
#plangeber [0..*], XP_Plangeber
#planArt [1..*], BP_PlanArt
planart = models.CharField(null=False, blank=False, max_length=5,
choices=BPLAN_TYPE_CHOICES, default='1000', verbose_name='Typ des
vorliegenden Bebauungsplans.', db_index=True)
#sonstPlanArt [0..1], BP_SonstPlanArt
#rechtsstand [0..1], BP_Rechtsstand
#status [0..1], BP_Status
#aenderungenBisDatum [0..1], Date
#aufstellungsbeschlussDatum [0..1], Date
#veraenderungssperre [0..1], BP_VeraenderungssperreDaten
#auslegungsStartDatum [0..*], Date
#auslegungsEndDatum [0..*], Date
#traegerbeteiligungsStartDatum [0..*], Date
#traegerbeteiligungsEndDatum [0..*], Date
#satzungsbeschlussDatum [0..1], Date
#rechtsverordnungsDatum [0..1], Date
#inkrafttretensDatum [0..1], Date
#ausfertigungsDatum [0..1], Date
#staedtebaulicherVertrag [0..1], Boolean
#erschliessungsvertrag [0..1], Boolean
#durchfuehrungsvertrag [0..1], Boolean
#gruenordnungsplan [0..1], Boolean
#versionBauNVO [0..1], XP_GesetzlicheGrundlage
#versionBauGB [0..1], XP_GesetzlicheGrundlage
#versionSonstRechtsgrundlage [0..*], XP_GesetzlicheGrundlage
#bereich [0..*], BP_Bereich

def __str__(self):
    """Returns a string representation of a BPlan."""
    return f'{{self.planart}}: {{self.name}}'

```

VerwaltungsvIEWS

Vorarbeiten

Um eine komfortable Verwaltung von Geometrien zu ermöglichen, bietet es sich an das Django Leaflet package (**django-leaflet**) einzusetzen. Standardmäßig ist bei django noch eine älterer OpenLayers-Client (2.13) integriert.

Installation des packages

```
python3 -m pip install django-leaflet
```

Aktivieren des packages in komserv/settings.py

```
#...  
    'leaflet',  
#...
```

Ersatz des OpenLayer Client im Admin backend - xplanung_light/admin.py

```
#...  
from leaflet.admin import LeafletGeoAdmin  
from xplanung_light.models import BPlan  
#...  
admin.site.register(BPlan, LeafletGeoAdmin)  
#...
```

Urls

xplanung_light/urls.py

```
#...  
from xplanung_light.views import BPlanCreateView, BPlanUpdateView,  
BPlanDeleteView, BPlanListView  
#...  
    # urls for bplan  
    path("bplan/", BPlanListView.as_view(), name="bplan-list"),  
    path("bplan/create/", BPlanCreateView.as_view(), name="bplan-  
create"),  
    path("bplan/<int:pk>/update/", BPlanUpdateView.as_view(),  
name="bplan-update"),  
    path("bplan/<int:pk>/delete/", BPlanDeleteView.as_view(),  
name="bplan-delete"),  
]
```

Views

Nutzung von einfachen ClassBasedGenericViews

xplanung_light/views.py

```
#...
from django.views.generic import (ListView, CreateView, UpdateView,
DeleteView)
from xplanung_light.models import AdministrativeOrganization, BPlan
from django.urls import reverse_lazy
#...

class BPlanCreateView(CreateView):
    model = BPlan
    fields = ["name", "nummer", "geltungsbereich", "gemeinde",
"planart"]
    success_url = reverse_lazy("bplan-list")

class BPlanUpdateView(UpdateView):
    model = BPlan
    fields = ["name", "nummer", "geltungsbereich", "gemeinde",
"planart"]
    success_url = reverse_lazy("bplan-list")

class BPlanDeleteView(DeleteView):
    model = BPlan

    def get_success_url(self):
        return reverse_lazy("bplan-list")

class BPlanListView(ListView):
    model = BPlan
    success_url = reverse_lazy("bplan-list")
```

Templates

xplanung_light/templates/xplanung_light/*

List

xplanung_light/templates/xplanung_light/bplan_list.html

```
{% extends "xplanung_light/layout.html" %}
{% block title %}
    Liste der Bebauungspläne
{% endblock %}
{% block content %}
```

```
<p>Treffer: {{ object_list.count }} Bebauungspläne</p>
{% endblock %}
```

Confirm Delete

xplanung_light/templates/xplanung_light/bplan_confirm_delete.html

```
<form method="post">{% csrf_token %}
    <p>Wollen sie das Objekt wirklich löschen? "{{ object }}"?</p>
    {{ form }}
    <input type="submit" value="Bestätigung">
</form>
```

Create

xplanung_light/templates/xplanung_light/bplan_form.html

```
{% extends "xplanung_light/layout.html" %}
{% block title %}
    Bebauungsplan anlegen
{% endblock %}
{% block content %}
    <form method="post">{% csrf_token %}
        {{ form.as_p }}
        <input type="submit" value="Save">
    </form>
{% endblock %}
```

Update

xplanung_light/templates/xplanung_light/bplan_form_update.html

```
{% block title %}
    Bebauungsplan editieren
{% endblock %}
{% block content %}
    <form method="post">{% csrf_token %}
        {{ form.as_p }}
        <input type="submit" value="Aktualisieren">
    </form>
{% endblock %}
```

Geometrie Editor

Aktivieren des Leaflet-Clients in den Views

Leaflet Integration im Basis-Template `xplanung_light/templates/xplanung_light/layout.html`

```
{# ... #}  
{# load leaflet specific parts #}  
{% load leaflet_tags %}  
{% leaflet_css plugins="ALL" %}  
{% leaflet_js plugins="ALL" %}  
{# ... #}
```

Anpassung der `BPlanCreateView` und `BPlanUpdateView` in `xplanung_light/views.py`

```
#...  
from leaflet.forms.widgets import LeafletWidget  
#...  
class BPlanCreateView(CreateView):  
    model = BPlan  
    fields = ["name", "nummer", "geltungsbereich", "gemeinde",  
"planart"]  
    success_url = reverse_lazy("bplan-list")  
  
    def get_form(self, form_class=None):  
        form = super().get_form(form_class)  
        form.fields['gemeinde'].queryset =  
form.fields['gemeinde'].queryset.only("pk", "name", "type")  
        form.fields['geltungsbereich'].widget =  
LeafletWidget(attrs={'geom_type': 'MultiPolygon', 'map_height':  
'500px', 'map_width': '50%', 'MINIMAP': True})  
        return form  
  
class BPlanUpdateView(UpdateView):  
    model = BPlan  
    fields = ["name", "nummer", "geltungsbereich", "gemeinde",  
"planart"]  
    success_url = reverse_lazy("bplan-list")  
  
    def get_form(self, form_class=None):  
        form = super().get_form(form_class)  
        form.fields['gemeinde'].queryset =  
form.fields['gemeinde'].queryset.only("pk", "name", "type")
```

```
        form.fields['geltungsbereich'].widget =  
        LeafletWidget(attrs={'geom_type': 'MultiPolygon', 'map_height':  
        '500px', 'map_width': '50%', 'MINIMAP': True})  
        return form
```

Tabellenanzeige

Um mit geringem Aufwand eine einfach zu pflegende Tabellenanzeige zu erhalten, bietet sich das package **django-tables2** an.

```
python3 -m pip install django-tables2
```

Package zu komserv/settings.py hinzufügen

```
#...  
    'django_tables2',  
#...
```

Erstellen einer Python-Datei für das Management von Tabellen

xplanung_light/tables.py

```
import django_tables2 as tables  
from .models import BPlan  
from django_tables2 import Column  
from django_tables2.utils import A  
  
class BPlanTable(tables.Table):  
    #download = tables.LinkColumn('gedis-document-pdf',  
text='Download', args=[A('pk')], \  
    #                                     orderable=False, empty_values=())  
    edit = tables.LinkColumn('bplan-update', text='Bearbeiten',  
args=[A('pk')], \  
                                     orderable=False, empty_values=())  
    delete = tables.LinkColumn('bplan-delete', text='Löschen',  
args=[A('pk')], \  
                                     orderable=False, empty_values=())  
    """  
    geojson = Column(  
        accessor=A('geojson'),  
        orderable=False,  
        # ...  
    )  
    """  
  
class Meta:  
    model = BPlan
```

```
template_name = "django_tables2/bootstrap5.html"  
fields = ("name", "gemeinde", "edit", "delete")
```

Anpassung der Klasse BPlanListView in xplanung_light/views.py - Integration des Tabellenmoduls

```
#...  
from django_tables2 import SingleTableView  
from xplanung_light.tables import BPlanTable  
#...  
class BPlanListView(SingleTableView):  
    model = BPlan  
    table_class = BPlanTable  
    success_url = reverse_lazy("bplan-list")
```


Anpassung Templates

Anpassung der Liste - Hinzufügen eines Create Buttons - xplanung_light/templates/xplanung_light/bplan_list.html

```
{# .... #}  
{% block content %}  
<p><a href="{% url 'bplan-create' %}">BPlan anlegen</a></p>  
{# .... #}
```

Menüeintrag für Bebauungspläne hinzufügen - xplanung_light/templates/xplanung_light/layout.html

```
{# .... #}  
<ul class="navbar-nav me-auto mb-2 mb-lg-0">  
    {% if user.is_authenticated %}  
    <li class="nav-item">  
        <a class="nav-link" aria-current="page" href="{% url  
'bplan-list' %}">Bebauungspläne</a>  
    </li>  
    {% endif %}  
    <li class="nav-item">  
  
{# .... #}
```

Datenmodelle migrieren

```
python3 manage.py makemigrations  
python3 manage.py migrate
```

Zentrale Konfiguration

komserv/settings.py

```
#...
LEAFLET_CONFIG = {
    # conf here
    'SPATIAL_EXTENT': (6.0, 49.0, 8.5, 52),
    'DEFAULT_CENTER': (7.0, 50.0),
    'DEFAULT_ZOOM': 7,
    'MIN_ZOOM': 2,
    'MAX_ZOOM': 20,
    'DEFAULT_PRECISION': 6,
}
#...
```

WMS Layer hinzufügen

Muss im jeweiligen Template erfolgen, da die zentrale Leaflet Konfiguration nur zusätzliche Tiled Layer erlaubt. Siehe auch <https://stackoverflow.com/questions/66938889/how-to-add-leaflet-extensions-marker-basemap-geocoder-to-django-leaflet>

xplanung_light/templates/xplanung_light/bplan_form.html

```
{% extends "xplanung_light/layout.html" %}
{% block title %}
    Bebauungsplan anlegen
{% endblock %}
{% block content %}
<script type="text/javascript">
    window.addEventListener("map:init", function(e) {
        var detail = e.detail;
        var map = detail.map;
        /* Transparent overlay layers */
        var wmsLayer = L.tileLayer.wms('https://
geo5.service24.rlp.de/wms/liegenschaften_rp.fcgi?', {
            layers: 'Flurstueck',
            format: 'image/png',
            transparent: true,
        }).addTo(map);
        // and many more
    }, false
    ); //end of window.addEventListener
</script>
    <form method="post" class="geocoding-form">{% csrf_token %}
        {{ form.as_p }}
        <input type="submit" value="Speichern">
    </form>
{% endblock %}
```

XPlanung GML Export

Für den interoperablen Datenaustausch müssen die Bebauungsplaninformationen in XPlan-GML exportiert werden können. In Django lassen sich hierfür einfache XML-Templates verwenden. Diese werden zur Laufzeit mit den Daten aus der DB gefüllt. Das Prinzip ist das gleiche wie bei den HTML-Templates.

Export XML View

Für den Export brauchen wir einen View. Da immer nur ein einzelner Bebauungsplan exportiert wird, kann man als Grundlage den Standard Detail View nutzen.

xplanung_light/views.py

```
#...
from django.views.generic import DetailView
#...
class BPlanDetailView(DetailView):
    model = BPlan
#...
```

Dieser vererbt seine Struktur an den neuen Export View. Für ein konformes XPlan-GML sind einige Vorarbeiten nötig. Wir brauchen die Geometrien für den räumlichen Geltungsbereich im EPSG: 25832 und im Format GML3. Das kann man relativ einfach mit einer Erweiterung des querysets mit einer annotation lösen. Zusätzlich zu den Polygonen brauchen wir noch den Extent der Geometrien. Dieser lässt sich aktuell nicht über eine annotation abfragen, sondern muss zur Laufzeit berechnet werden. Dazu nutzen wir die über Geodjango zur Verfügung stehende GDAL Implementierung. Da wir auch das GML3 noch ändern müssen (Ergänzungen von gml_id Attributen), brauchen wir noch die etree-Bibliothek zum Parsen und Schreiben von XML.

xplanung_light/views.py

```
#...
from django.contrib.gis.db.models.functions import AsGML, Transform
from django.contrib.gis.gdal import CoordTransform, SpatialReference
from django.contrib.gis.gdal import OGRGeometry
import uuid
import xml.etree.ElementTree as ET
#...
class BPlanDetailXmlRasterView(BPlanDetailView):
```

```

def get_queryset(self):
    # Erweiterung der auszulesenden Objekte um eine
    transformierte Geometrie im Format GML 3
    queryset =
super().get_queryset().annotate(geltungsbereich_gml_25832=AsGML(Transform("geltu
25832), version=3))
    return queryset

def get_context_data(self, **kwargs):
    context = super().get_context_data(**kwargs)
    # Um einen XPlanung-konformen Auszug zu bekommen, werden
    gml_id(s) verwendet.
    # Es handelt sich um uuids, die noch das Prefix "GML_"
    bekommen. Grundsätzlich sollten die
    # aus den Daten in der DB stammen und dort vergeben werden.
    # Im ersten Schritt synthetisieren wir sie einfach ;- )
    context['auszug_uuid'] = "GML_" + str(uuid.uuid4())
    context['bplan_uuid'] = "GML_" + str(uuid.uuid4())
    # Irgendwie gibt es keine django model function um direkt
    den Extent der Geometrie zu erhalten. Daher nutzen wir hier gdal
    # und Transformieren die Daten erneut im RAM
    # Definition der Transformation (Daten sind immer in WGS 84
    - 4326)
    ct = CoordTransform(SpatialReference(4326, srs_type='epsg'),
    SpatialReference(25832, srs_type='epsg'))
    # OGRGeometry Objekt erstellen
    ogr_geom = OGRGeometry(str(context['bplan']).geltungsbereich,
    srs=4326)
    # Transformation nach EPSG:25832
    ogr_geom.transform(ct)
    # Speichern des Extents in den Context
    context['extent'] = ogr_geom.extent
    # Ausgabe der GML Variante zu Testzwecken
    # print(context['bplan'].geltungsbereich_gml_25832)
    # Da die GML Daten nicht alle Attribute beinhalten, die
    XPlanung fordert, müssen wir sie anpassen, bzw. umschreiben
    # Hierzu nutzen wir etree
    ET.register_namespace('gml', 'http://www.opengis.net/gml/3.2')
    root = ET.fromstring("<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?
><snippet xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml/3.2'>" +
    context['bplan'].geltungsbereich_gml_25832 + "</snippet>")
    ns = {'gml': 'http://www.opengis.net/gml/3.2',
    }
    # print("<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?><snippet
    xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml/3.2'>" +
    context['bplan'].geltungsbereich_gml_25832 + "</snippet>")
    # Test ob ein Polygon zurück kommt - damit wäre nur ein
    einziges Polygon im geometry Field
    polygons = root.findall('gml:Polygon', ns)
    # print(len(polygons))
    if len(polygons) == 0:
        # print("Kein Polygon auf oberer Ebene gefunden - es

```

```

sind wahrscheinlich mehrere!")
    multi_polygon_element = root.find('gml:MultiSurface', ns)
    uuid_multisurface = uuid.uuid4()
    multi_polygon_element.set("gml:id", "GML_" +
str(uuid_multisurface))
    # Füge gml_id Attribute hinzu - besser diese als Hash
aus den Geometrien zu rechnen, oder in Zukunft generic_ids der
Bereiche zu verwenden
    polygons = root.findall('gml:MultiSurface/
gml:surfaceMember/gml:Polygon', ns)
    for polygon in polygons:
        uuid_polygon = uuid.uuid4()
        polygon.set("gml:id", "GML_" + str(uuid_polygon))
        context['multisurface_geometry_25832'] =
ET.tostring(multi_polygon_element, encoding="utf-8",
method="xml").decode('utf8')
    else:
        polygon_element = root.find('gml:Polygon', ns)
        #polygon_element.set("xmlns:gml", "http://
www.opengis.net/gml/3.2")
        uuid_polygon = uuid.uuid4()
        polygon_element.set("gml:id", "GML_" + str(uuid_polygon))
        # Ausgabe der Geometrie in ein XML-Snippet - erweitert
um den MultiSurface/surfaceMember Rahmen
        ET.dump(polygon_element)
        context['multisurface_geometry_25832'] =
'<gml:MultiSurface srsName="EPSG:25832"><gml:surfaceMember>' +
ET.tostring(polygon_element, encoding="utf-8",
method="xml").decode('utf8') + '</gml:surfaceMember></
gml:MultiSurface>'
    return context

"""
def get_object(self):
    single_object = super().get_object(self.get_queryset())
    # print(single_object.geltungsbereich)
    # print(single_object.geltungsbereich_gml_25832)
    return single_object
"""

def dispatch(self, *args, **kwargs):
    response = super().dispatch(*args, **kwargs)
    response['Content-type'] = "application/xml" # set header
    return response

```

URL für Export

Um die Export Funktion nutzen zu können, brauchen wir noch einen neuen Endpunkt.

xplanung_light/urls.py

```
#...
from xplanung_light.views import BPlanCreateView, BPlanUpdateView,
BPlanDeleteView, BPlanListView, BPlanDetailXmlRasterView
#...
# export xplanung gml
path("bplan/<int:pk>/xplan/",
BPlanDetailXmlRasterView.as_view(template_name="xplanung_light/
bplan_template_xplanung_raster_6.xml"), name="bplan-export-xplan-
raster-6"),
#...
```

Link in Table View

Den Link auf den Endpunkt übernehmen wir in die Bebauungsplantabelle

xplanung_light/tables.py

```
#...
class BPlanTable(tables.Table):
    #download = tables.LinkColumn('gedis-document-pdf',
text='Download', args=[A('pk')], \
    #                                     orderable=False, empty_values=())
    xplan_gml = tables.LinkColumn('bplan-export-xplan-raster-6',
text='Exportieren', args=[A('pk')], \
    #                                     orderable=False, empty_values=())
    edit = tables.LinkColumn('bplan-update', text='Bearbeiten',
args=[A('pk')], \
    #                                     orderable=False, empty_values=())
    delete = tables.LinkColumn('bplan-delete', text='Löschen',
args=[A('pk')], \
    #                                     orderable=False, empty_values=())
    """
    geojson = Column(
        accessor=A('geojson'),
        orderable=False,
        # ...
    )
    """

class Meta:
    model = BPlan
    template_name = "django_tables2/bootstrap5.html"
    fields = ("name", "gemeinde", "planart", "xplanung_gml", "edit",
"delete")
```

XML Template

Fehlt nur noch das Template ;-)

konserv2/xplanung_light/templates/xplanung_light/bplan_template_xplanung_raster_6.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="yes"?>
<xplan:XPlanAuszug xmlns:xplan="http://www.xplanung.de/xplangml/6/0"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2" xmlns:xlink="http://
www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs" xmlns:xsd="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema" xsi:schemaLocation="http://
www.xplanung.de/xplangml/6/0 http://repository.gdi-de.org/schemas/
de.xleitstelle.xplanung/6.0/XPlanung-Operationen.xsd" gml:id="{{
auszug_uuid }}">
  <gml:boundedBy>
    <gml:Envelope srsName="EPSG:25832">
      <gml:lowerCorner>567015.8040 5937951.7580</gml:lowerCorner>
      <gml:upperCorner>567582.8240 5938562.2710</gml:upperCorner>
    </gml:Envelope>
  </gml:boundedBy>
  <gml:featureMember>
    <xplan:BP_Plan gml:id="{{ bplan_uuid }}">
      <gml:boundedBy>
        <gml:Envelope srsName="EPSG:25832">
          <gml:lowerCorner>{{ extent.0 }} {{ extent.1 }}</
gml:lowerCorner>
          <gml:upperCorner>{{ extent.2 }} {{ extent.3 }}</
gml:upperCorner>
        </gml:Envelope>
      </gml:boundedBy>
      <xplan:name>{{ bplan.name }}</xplan:name>
      <xplan:erstellungsMassstab>1000</xplan:erstellungsMassstab>
      <xplan:raeumlicherGeltungsbereich>
        {% autoescape off %}
        {{ multisurface_geometry_25832 }}
        {% endautoescape %}
      </xplan:raeumlicherGeltungsbereich>
      <xplan:gemeinde>
        <xplan:XP_Gemeinde>
          <xplan:ags>{{ bplan.gemeinde.ls }}{{ bplan.gemeinde.ks }}{{
bplan.gemeinde.vs }}{{ bplan.gemeinde.gs }}</xplan:ags>
          <xplan:gemeindeName>{{ bplan.gemeinde.name }}</
xplan:gemeindeName>
        </xplan:XP_Gemeinde>
      </xplan:gemeinde>
      <xplan:planArt>{{ bplan.planart }}</xplan:planArt>
      <xplan:staedtebaulicherVertrag>false</
xplan:staedtebaulicherVertrag>
```



```
<xplan:erschliessungsVertrag>false</  
xplan:erschliessungsVertrag>  
  <xplan:durchfuehrungsVertrag>false</  
xplan:durchfuehrungsVertrag>  
    <xplan:gruenordnungsplan>false</xplan:gruenordnungsplan>  
  </xplan:BP_Plan>  
</gml:featureMember>  
</xplan:XPlanAuszug>
```

Kartenansicht

Bei der Liste der Bebauungspläne macht es Sinn sich die Lage der Pläne auch auf einer dynamischen Übersichtskarte anzeigen zu lassen. Hierzu kann django-leaflet genutzt werden. Im ersten Schritt muss man aber die Geodaten mit in den View übernehmen. Theoretisch wäre es ausreichend das Geometrie Feld **geltungsbereich** zu nutzen. Wenn man aber etwas Interaktion haben will, z.B. eine Selektierbarkeit einzelner Objekte im Viewer, dann ist es besser, ein gesamtes Geometrieobjekt mit ausgewählten Attributen zu verwenden. Hierzu überschreiben wir den die `get_context_data` Funktion der `ListView` um eine Serialisierung der Geometrien der aktuellen Seite und nennen sie **markers**

xplanung_light/views.py

```
from django.core.serializers import serialize
# ...
class BPlanListView(FilterView, SingleTableView):
# ...
def get_context_data(self, **kwargs):
    context = super().get_context_data(**kwargs)
    context["markers"] = json.loads(
        serialize("geojson",
context['table'].page.object_list.data,
geometry_field='geltungsbereich')
    )
    return context
```

komserv2/settings.py

```
# ...
SERIALIZATION_MODULES = {
    "geojson": "django.contrib.gis.serializers.geojson",
}
# ...
```

Die Marker wollen wir in einem LeafletViewer darstellen. Hierzu müssen wir das Template bearbeiten. Aber zunächst brauchen wir noch die js-lib **turf**, die geometrische Operationen zur Verfügung stellt.

komserv/xplanung_light/templates/layout.html

```
<!-- ... -->
<head>
```

```

<!-- ... -->
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@turf/turf@7/
turf.min.js"></script>
<!-- ... -->
</head>
<!-- ... -->

```

komserv/xplanung_light/templates/xplanung_light/bplan_list.html

```

{% extends "xplanung_light/layout.html" %}
{% load leaflet_tags %}
{% block title %}
    Liste der Bebauungspläne
{% endblock %}
{% load render_table from django_tables2 %}
{% block content %}
    {{ markers|json_script:"markers-data" }}
<script>
<!-- javascript-Part - siehe nächster Abschnitt -->
</script>
{% leaflet_map "bplan_list_map" callback="window.map_init_basic" %}
<p><a href="{% url 'bplan-create' %}">BPlan anlegen</a></p>
{% render_table table %}
<p>Anzahl: {{ object_list.count }}</p>
{% endblock %}

```

In dem Javascript für den Leaflet-Client steckt jetzt etwas mehr Logik.

- Die marker werden in die das HTML-Element mit der id **markers-data** übertragen
- Leaflet parsed das Json und baut daraus features
- Die Features werden anhand von Attributen unterschiedlich gefärbt
- Es gibt ein click-Event, dass die Polygone abfragt und ein PopUp erzeugt

Javascript im Script-Tag des templates komserv/xplanung_light/templates/xplanung_light/bplan_list.html

```

let mapGlobal = {};
function map_init_basic (map, options) {
    mapGlobal = map;
    //https://stackoverflow.com/questions/43007019/leaflet-event-
    how-to-propagate-to-overlapping-layers
    const data = document.getElementById("markers-data");
    const markers = JSON.parse(data.textContent);
    map.setZoom(14);
    let feature = L.geoJSON(markers, {
        style: function(feature) {

```

```

        switch (feature.properties.planart) {
            case '1000': return {color: "#ff0000"};
            case '10000': return {color: "#0000ff"};
        }
    }//,
    //onEachFeature: onEachFeature
    //zoomToBounds: zoomToBounds
}
)
/*bindPopup(function (layer) {
    return layer
        .feature.properties.generic_id;
    })*
.addTo(map);
map.fitBounds(feature.getBounds());
/*
map.on('moveend', function() {
    const bbox_field = document.getElementById("id_bbox");
    //bbox_field.value = "test";
    //alert(JSON.stringify(map.getBounds()));
    const bounds = map.getBounds();
    bbox_field.value = bounds._southWest.lng + "," +
bounds._southWest.lat + "," + bounds._northEast.lng + "," +
bounds._northEast.lat;
});
*/
/*function onEachFeature(feature, layer) {
    layer.on({
        click: zoomToFeature
    });
    //featureByName[feature.properties.name] = layer;
}*/
/*
function zoomToBounds(bounds) {
    alert(JSON.stringify(bounds));
    //featureByName[feature.properties.name] = layer;
}
*/
/*
function zoomToFeature(e) {
    map.fitBounds(e.target.getBounds());
}
*/
var popup = L.popup()
map.on('click', e => {
    //var thisMap = map;
    const { lat, lng } = e.latlng;
    const point = turf.point([lng, lat]);
    const polygonsClicked = [];
    //console.log(map._layers)
    for (var id in map._layers) {
        const layer = map._layers[id]

```

```

        if (typeof layer.feature !== "undefined"){
            //map._layers.forEach((p, i) => {
            //const polygon= p.toGeoJSON();
            const polygon = layer.feature;
            //console.log(polygon)
            //console.log(point)
            if (turf.booleanPointInPolygon(point, polygon))
polygonsClicked.push(layer);
        }
    }
    if (polygonsClicked.length > 0) {
        popupContent = "Dokument(e):<br>";
        for (var id in polygonsClicked) {
            //console.log(polygonsClicked[id]);
            bounds = polygonsClicked[id].getBounds();
            //console.log(bounds);
            popupContent += "<a
onclick='mapGlobal.fitBounds([[\" + bounds._southWest.lat + \", \" +
bounds._southWest.lng + \"], [\" + bounds._northEast.lat + \", \" +
bounds._northEast.lng + \"]]);'>+</a> ";
            popupContent += "<b>" +
polygonsClicked[id].feature.properties.title + "</b> (" +
polygonsClicked[id].feature.properties.date_of_document + ") - " +
polygonsClicked[id].feature.properties.description + ' <br>';
            popupContent += "<a href='../" +
polygonsClicked[id].feature.properties.pk + "/pdf/"
target='_blank'>Download: " +
polygonsClicked[id].feature.properties.pk + " (" +
polygonsClicked[id].feature.properties.document_class + ")" + "</
a><br>";
        }
        popup
            .setLatLng(e.latlng)
            .setContent(popupContent)
            .openOn(map);
    } else {
        /*
        popup
            .setLatLng(e.latlng)
            .setContent("You clicked the map at " +
e.latlng.toString())
            .openOn(map);
        */
    }
    });
}

```

Anpassung der Höhe im css-File

komserv/xplanung_light/static/xplanung_light/site.css

```
#bplan_list_map { height: 180px; }
```

Suche

Installation django-filter

```
python3 -m pip install django-filter
```

komserv/settings.py

```
# ...
INSTALLED_APPS = [
    # ...
    'django_filters',
    # ...
]
# ...
```

Erstellen einer Filter Klasse

komserv/xplanung_light/filter.py

```
from django_filters import FilterSet, CharFilter, ModelChoiceFilter
from .models import BPlan, AdministrativeOrganization
from django.contrib.gis.geos import Polygon
from django.db.models import Q

def bbox_filter(queryset, value):
    #print("value from bbox_filter: " + value)
    # extract bbox from cs numerical values
    geom = Polygon.from_bbox(value.split(','))
    #print(geom)
    # 7.51461,50.31417,7.51563,50.31544
    return queryset.filter(geltungsbereich__bboverlaps=geom)

# https://stackoverflow.com/questions/68592837/custom-filter-with-django-filters
class BPlanFilter(FilterSet):

    name = CharFilter(lookup_expr='icontains')
    bbox = CharFilter(method='bbox_filter', label='BBOX')
```

```

    gemeinde =
ModelChoiceFilter(queryset=AdministrativeOrganization.objects.only("pk",
"name", "type"))

class Meta:
    model = BPlan
    fields = ["name", "gemeinde", "planart", "bbox"]

def bbox_filter(self, queryset, name, value):
    #print("name from DocumentFilter.bbox_filter: " + name)
    return bbox_filter(queryset, value)

```

Anpassen des Views

- Import der Klassen
- Erben von `FilterView`
- neues Attribut `filterset_class`
- fixe Definition des templates - sonst sucht django nach `bplan_filter.html` - und das existiert nicht
- Überschreiben von **`get_queryset`**

komserv/xplanung_light/views.py

```

# ...
import json
from .filter import BPlanFilter
from django_filters.views import FilterView
# ...
class BPlanListView(FilterView, SingleTableView):
    model = BPlan
    table_class = BPlanTable
    template_name = 'xplanung_light/bplan_list.html'
    success_url = reverse_lazy("bplan-list")
    filterset_class = BPlanFilter

    def get_context_data(self, **kwargs):
        context = super().get_context_data(**kwargs)
        context["markers"] = json.loads(
            serialize("geojson",
context['table'].page.object_list.data,
geometry_field='geltungsbereich')
        )
        return context

```



```
def get_queryset(self):
    qs = super().get_queryset()
    self.filter_set = BPlanFilter(self.request.GET, queryset=qs)
    return self.filter_set.qs

# ...
```

Anzeige der Filterfunktionen im template

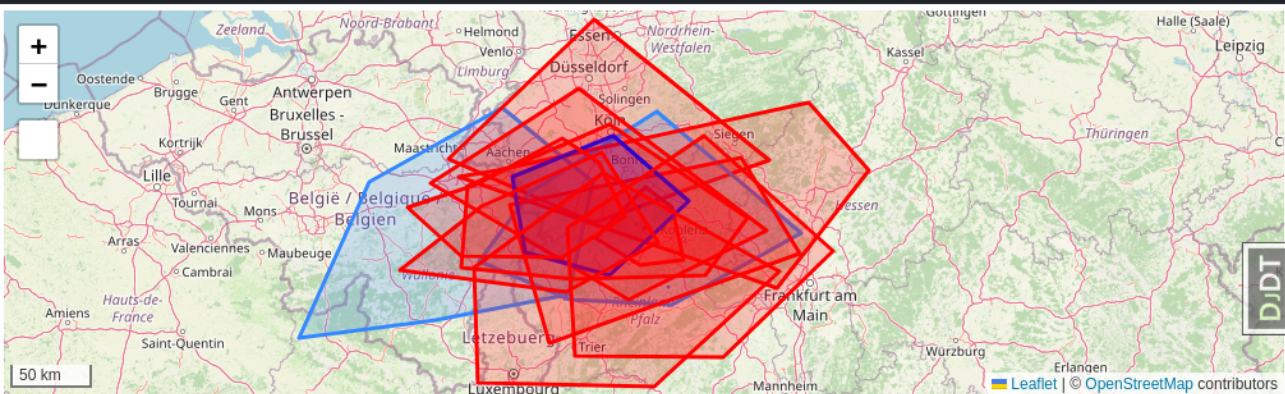
templates/xplanung_light/bplan_list.html

```
<!-- ... -->
{% leaflet_map "bplan_list_map" callback="window.map_init_basic" %}
Filter
<!-- add bootstrap form css - if wished -->
{% load django_bootstrap5 %}
<form method="get" action="">
    {{ filter.form.as_p }}
    <input type="submit" /><a href="{% url 'bplan-list' %}">Filter
löschen</a>.</p>
</form>
<p><a href="{% url 'bplan-create' %}">BPlan anlegen</a></p>
<!-- ... -->
```

Zusammenfassung

Wir haben innerhalb kürzester Zeit eine sehr einfache Verwaltungssoftware für Bebauungspläne erstellt. Die exportierbaren GML-Dateien lassen sich mit Hilfe des Validators prüfen und sind valide. Einen praktischen Nutzwert hat die Software in diesem Stadium aber noch nicht.

XPlanung light Bebauungspläne Über Admin Backend
Angemeldeter Benutzer: admin
Abmelden



Filter

Name des Plans contains:

Gemeinde:

Typ des vorliegenden Bebauungsplans:

BBOX:

[Filter löschen.](#)

[BPlan anlegen](#)

Name des Plans	Gemeinde	Typ des vorliegenden Bebauungsplans	Xplan gml	Edit	Delete
test plan 33	Almersbach (Gemeinde/ Stadt)	EntwicklungsSatzung	Exportieren	Bearbeiten	Löschen
asdd	Affler (Gemeinde/Stadt)	BPlan	Exportieren	Bearbeiten	Löschen
rrere	Alf (Gemeinde/Stadt)	InnenbereichsSatzung	Exportieren	Bearbeiten	Löschen
dasdas	Affler (Gemeinde/Stadt)	BPlan	Exportieren	Bearbeiten	Löschen

Metadatenexport

Um zeigen zu können, wie schnell man das System anpassen kann, werden wir schnell noch ISO19193-konforme Metadaten generieren.

Neuer Endpunkt

Den View für XPlan GML können wir einfach beibehalten und später etwas anpassen ;-)

komserv2/xplanung_light/urls.py

```
urlpatterns = [  
    # ...  
    # iso metadata generator for each bplan  
    path("bplan/<int:pk>/iso19139/",  
        BPlanDetailXmlRasterView.as_view(template_name="xplanung_light/  
        bplan_template_iso19139.xml"), name="bplan-export-iso19139"),  
]
```

Anpassung des Views

Wir brauchen die Geometrien jetzt auch im EPSG:4326 - dazu schreiben wir auch eine kleine Funktion zum Qualifizieren des GMLs aus der DB.

komserv2/xplanung_light/views.py

```
# ...  
from django.urls import reverse_lazy, reverse  
# ...  
def qualify_gml_geometry(gml_from_db:str):  
    ET.register_namespace('gml','http://www.opengis.net/gml/3.2')  
    root = ET.fromstring("<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?  
><snippet xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml/3.2'>" + gml_from_db  
    + "</snippet>")  
    ns = {  
        'gml': 'http://www.opengis.net/gml/3.2',  
    }  
    # print("<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?><snippet  
    xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml/3.2'>" +  
    context['bplan'].geltungsbereich_gml_25832 + "</snippet>")
```

```

    # Test ob ein Polygon zurück kommt - damit wäre nur ein einziges
    Polygon im geometry Field
    polygons = root.findall('gml:Polygon', ns)
    # print(len(polygons))
    if len(polygons) == 0:
        # print("Kein Polygon auf oberer Ebene gefunden - es sind
        wahrscheinlich mehrere!")
        multi_polygon_element = root.find('gml:MultiSurface', ns)
        uuid_multisurface = uuid.uuid4()
        multi_polygon_element.set("gml:id", "GML_" +
        str(uuid_multisurface))
        # Füge gml_id Attribute hinzu - besser diese als Hash aus
        den Geometrien zu rechnen, oder in Zukunft generic_ids der Bereiche
        zu verwenden
        polygons = root.findall('gml:MultiSurface/gml:surfaceMember/
        gml:Polygon', ns)
        for polygon in polygons:
            uuid_polygon = uuid.uuid4()
            polygon.set("gml:id", "GML_" + str(uuid_polygon))
            return ET.tostring(multi_polygon_element, encoding="utf-8",
            method="xml").decode('utf8')
        else:
            polygon_element = root.find('gml:Polygon', ns)
            #polygon_element.set("xmlns:gml", "http://www.opengis.net/
            gml/3.2")
            uuid_polygon = uuid.uuid4()
            polygon_element.set("gml:id", "GML_" + str(uuid_polygon))
            # Ausgabe der Geometrie in ein XML-Snippet - erweitert um
            den MultiSurface/surfaceMember Rahmen
            ET.dump(polygon_element)
            return '<gml:MultiSurface srsName="EPSG:
            25832"><gml:surfaceMember>' + ET.tostring(polygon_element,
            encoding="utf-8", method="xml").decode('utf8') + '</
            gml:surfaceMember></gml:MultiSurface>'

```

```

# ...

```

```

class BPlanDetailXmlRasterView(BPlanDetailView):

```

```

    def get_queryset(self):
        # Erweiterung der auszulesenden Objekte um eine
        transformierte Geometrie im Format GML 3
        queryset =
        super().get_queryset().annotate(geltungsbereich_gml_25832=AsGML(Transform("geltu
        25832"),
        version=3)).annotate(geltungsbereich_gml_4326=AsGML("geltungsbereich",
        version=3))
        return queryset

    def get_context_data(self, **kwargs):
        context = super().get_context_data(**kwargs)
        # Um einen XPlanung-konformen Auszug zu bekommen, werden
        gml_id(s) verwendet.

```

```

        # Es handelt sich um uuids, die noch das Prefix "GML_"
        bekommen. Grundsätzlich sollten die
        # aus den Daten in der DB stammen und dort vergeben werden.
        # Im ersten Schritt synthetisieren wir sie einfach ;-)
        context['auszug_uuid'] = "GML_" + str(uuid.uuid4())
        context['bplan_uuid'] = "GML_" + str(uuid.uuid4())
        # Irgendwie gibt es keine django model function um direkt
        den Extent der Geometrie zu erhalten. Daher nutzen wir hier gdal
        # und Transformieren die Daten erneut im RAM
        # Definition der Transformation (Daten sind immer in WGS 84
        - 4326)
        ct = CoordTransform(SpatialReference(4326, srs_type='epsg'),
        SpatialReference(25832, srs_type='epsg'))
        # OGRGeoemtry Objekt erstellen
        ogr_geom = OGRGeometry(str(context['bplan']).geltungsbereich),
        srs=4326)
        context['wgs84_extent'] = ogr_geom.extent
        # Transformation nach EPSG:25832
        ogr_geom.transform(ct)
        # Speichern des Extents in den Context
        context['extent'] = ogr_geom.extent
        # Ausgabe der GML Variante zu Testzwecken
        # print(context['bplan'].geltungsbereich_gml_25832)
        # Da die GML Daten nicht alle Attribute beinhalten, die
        XPlanung fordert, müssen wir sie anpassen, bzw. umschreiben
        # Hierzu nutzen wir die Funktion qualify_gml_geometry
        context['multisurface_geometry_25832'] =
        qualify_gml_geometry(context['bplan'].geltungsbereich_gml_25832)
        context['multisurface_geometry_4326'] =
        qualify_gml_geometry(context['bplan'].geltungsbereich_gml_4326)

        relative_url = reverse('bplan-export-xplan-raster-6',
        kwargs={'pk': context['bplan'].id})
        context['iso19139_url']=
        self.request.build_absolute_uri(relative_url)
        return context

    def dispatch(self, *args, **kwargs):
        response = super().dispatch(*args, **kwargs)
        response['Content-type'] = "application/xml" # set header
        return response
    # ...

```

Erstellen des XML-Templates

komserv2/xplanung_light/templates/xplanung_light/bplan_template_iso19139.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<gmd:MD_Metadata xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
xmlns:gmx="http://www.isotc211.org/2005/gmx" xmlns:gco="http://
www.isotc211.org/2005/gco" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xsi:schemaLocation="http://www.isotc211.org/2005/gmd http://
schemas.opengis.net/iso/19139/20060504/gmd/gmd.xsd">
  <gmd:fileIdentifier>
    <gco:CharacterString>{{ bplan.generic_id }}</gco:CharacterString>
  </gmd:fileIdentifier>
  <gmd:language>
    <gmd:LanguageCode codeList="http://www.loc.gov/standards/
iso639-2" codeListValue="ger">Deutsch</gmd:LanguageCode>
  </gmd:language>
  <gmd:characterSet>
    <gmd:MD_CharacterSetCode codeList="http://standards.iso.org/ittf/
PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/resources/codelist/
ML_gmxCodeLists.xml#MD_CharacterSetCode" codeListValue="utf8"/>
  </gmd:characterSet>
  <gmd:hierarchyLevel>
    <gmd:MD_ScopeCode codeList="http://standards.iso.org/ittf/
PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/resources/codelist/
ML_gmxCodeLists.xml#MD_ScopeCode" codeListValue="dataset">dataset</
gmd:MD_ScopeCode>
  </gmd:hierarchyLevel>
  <gmd:contact>
    <gmd:CI_ResponsibleParty>
      <gmd:organisationName>
        <gco:CharacterString>{{ bplan.gemeinde.name }}</
gco:CharacterString>
      </gmd:organisationName>
      <gmd:contactInfo>
        <gmd:CI_Contact>
          <gmd:address>
            <gmd:CI_Address>
              <gmd:administrativeArea>
                <gco:CharacterString>Rheinland-Pfalz</
gco:CharacterString>
              </gmd:administrativeArea>
              <gmd:country>
                <gco:CharacterString>DE</gco:CharacterString>
              </gmd:country>
              <gmd:electronicMailAddress>
                <gco:CharacterString>{{
bplan.gemeinde.address_email }}</gco:CharacterString>
              </gmd:electronicMailAddress>
            </gmd:CI_Address>
          </gmd:address>
        </gmd:CI_Contact>
      </gmd:contactInfo>
    </gmd:CI_ResponsibleParty>
  </gmd:contact>

```

```

    <gmd:role>
      <gmd:CI_RoleCode codeList="http://standards.iso.org/ittf/
PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/resources/codelist/
ML_gmxCodelists.xml#CI_RoleCode"
codeListValue="pointOfContact">pointOfContact</gmd:CI_RoleCode>
    </gmd:role>
  </gmd:CI_ResponsibleParty>
</gmd:contact>
<gmd:dateStamp>
  {% if bplan.history.date %}
  <gco:Date>{{ bplan.history.date }}</gco:Date>
  {% else %}
  <gco:Date>2025-05-07</gco:Date>
  {% endif %}
</gmd:dateStamp>
<gmd:metadataStandardName>
  <gco:CharacterString>ISO19115</gco:CharacterString>
</gmd:metadataStandardName>
<gmd:metadataStandardVersion>
  <gco:CharacterString>2003/Cor.1:2006</gco:CharacterString>
</gmd:metadataStandardVersion>
<gmd:referenceSystemInfo>
  <gmd:MD_ReferenceSystem>
    <gmd:referenceSystemIdentifier>
      <gmd:RS_Identifier>
        <gmd:authority>
          <gmd:CI_Citation>
            <gmd:title>
              <gco:CharacterString>European Petroleum Survey Group
(EPSG) Geodetic Parameter Registry</gco:CharacterString>
            </gmd:title>
            <gmd:date>
              <gmd:CI_Date>
                <gmd:date>
                  <gco:Date>2008-11-12</gco:Date>
                </gmd:date>
                <gmd:dateType>
                  <gmd:CI_DateTypeCode codeList="http://
www.isotc211.org/2005/resources/codelist/
gmxCodelists.xml#CI_DateTypeCode"
codeListValue="publication">publication</gmd:CI_DateTypeCode>
                </gmd:dateType>
              </gmd:CI_Date>
            </gmd:date>
            <gmd:citedResponsibleParty>
              <gmd:CI_ResponsibleParty>
                <gmd:organisationName>
                  <gco:CharacterString>European Petroleum Survey
Group</gco:CharacterString>
                </gmd:organisationName>
                <gmd:contactInfo>
                  <gmd:CI_Contact>

```



```

        <gmd:onlineResource>
            <gmd:CI_OnlineResource>
                <gmd:linkage>
                    <gmd:URL>http://www.epsg-registry.org/</
gmd:URL>
                    </gmd:linkage>
                </gmd:CI_OnlineResource>
            </gmd:onlineResource>
        </gmd:CI_Contact>
    </gmd:contactInfo>
    <gmd:role gco:nilReason="missing"/>
    </gmd:CI_ResponsibleParty>
    </gmd:citedResponsibleParty>
    </gmd:CI_Citation>
</gmd:authority>
<gmd:code>
    <gco:CharacterString>http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/
0/4326</gco:CharacterString>
</gmd:code>
<gmd:version>
    <gco:CharacterString>6.18.3</gco:CharacterString>
</gmd:version>
</gmd:RS_Identifier>
</gmd:referenceSystemIdentifier>
</gmd:MD_ReferenceSystem>
</gmd:referenceSystemInfo>
<gmd:identificationInfo>
    <gmd:MD_DataIdentification>
        <gmd:citation>
            <gmd:CI_Citation>
                <gmd:title>
                    <gco:CharacterString>Bebauungsplan {{ bplan.name }} von
{{ bplan.gemeinde.name }}</gco:CharacterString>
                </gmd:title>
                <gmd:date>
                    <gmd:CI_Date>
                        <gmd:date>
                            {% if bplan.history.date %}
                            <gco:Date>{{ bplan.history.date }}</gco:Date>
                            {% else %}
                            <gco:Date>2025-05-07</gco:Date>
                            {% endif %}
                        </gmd:date>
                        <gmd:dateType>
                            <gmd:CI_DateTypeCode codeList="http://
standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/
resources/codelist/ML_gmxCodeLists.xml#CI_DateTypeCode"
codeListValue="revision">revision</gmd:CI_DateTypeCode>
                        </gmd:dateType>
                    </gmd:CI_Date>
                </gmd:date>
            </gmd:identification>

```



```

        <gmd:MD_Identifier>
            <gmd:code>
                <gco:CharacterString>https://
komserv4gdi.service24.rlp.de/{{ bplan.generic_id }}</
gco:CharacterString>
            </gmd:code>
        </gmd:MD_Identifier>
    </gmd:identifier>
</gmd:CI_Citation>
</gmd:citation>
<gmd:abstract>
    <gco:CharacterString>Bebauungsplan {{ bplan.name }} von {{
bplan.gemeinde.name }}</gco:CharacterString>
</gmd:abstract>
<gmd:pointOfContact>
    <gmd:CI_ResponsibleParty>
        <gmd:organisationName>
            <gco:CharacterString>{{ bplan.gemeinde.address_street }}
</gco:CharacterString>
        </gmd:organisationName>
        <gmd:contactInfo>
            <gmd:CI_Contact>
                <gmd:address>
                    <gmd:CI_Address>
                        <gmd:administrativeArea>
                            <gco:CharacterString>Rheinland-Pfalz</
gco:CharacterString>
                        </gmd:administrativeArea>
                        <gmd:country>
                            <gco:CharacterString>DE</gco:CharacterString>
                        </gmd:country>
                        <gmd:electronicMailAddress>
                            <gco:CharacterString>{{
bplan.gemeinde.address_email }}</gco:CharacterString>
                        </gmd:electronicMailAddress>
                    </gmd:CI_Address>
                </gmd:address>
            </gmd:CI_Contact>
        </gmd:contactInfo>
        <gmd:role>
            <gmd:CI_RoleCode codeList="http://standards.iso.org/ittf/
PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/resources/codelist/
ML_gmxCodeLists.xml#CI_RoleCode"
codeListValue="publisher">publisher</gmd:CI_RoleCode>
        </gmd:role>
    </gmd:CI_ResponsibleParty>
</gmd:pointOfContact>
<gmd:resourceMaintenance>
    <gmd:MD_MaintenanceInformation>
        <gmd:maintenanceAndUpdateFrequency>
            <gmd:MD_MaintenanceFrequencyCode
codeListValue="irregular" codeList="http://www.isotc211.org/2005/

```

```

resources/codeList.xml#MD_MaintenanceFrequencyCode"/>
  </gmd:maintenanceAndUpdateFrequency>
</gmd:MD_MaintenanceInformation>
</gmd:resourceMaintenance>
<gmd:descriptiveKeywords>
  <gmd:MD_Keywords>
    <gmd:keyword>
      <gco:CharacterString>Regional</gco:CharacterString>
    </gmd:keyword>
    <gmd:thesaurusName>
      <gmd:CI_Citation>
        <gmd:title>
          <gco:CharacterString>Spatial scope</
gco:CharacterString>
        </gmd:title>
        <gmd:date>
          <gmd:CI_Date>
            <gmd:date>
              <gco:Date>2019-05-22</gco:Date>
            </gmd:date>
            <gmd:dateType>
              <gmd:CI_DateTypeCode codeList="http://
standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/
resources/codelist/ML_gmxCodelists.xml#CI_DateTypeCode"
codeListValue="publication">publication</gmd:CI_DateTypeCode>
            </gmd:dateType>
          </gmd:CI_Date>
        </gmd:date>
      </gmd:CI_Citation>
    </gmd:thesaurusName>
  </gmd:MD_Keywords>
</gmd:descriptiveKeywords>
<gmd:resourceConstraints>
<!-- TODO: pull license information from user defined license
information -->
<gmd:MD_LegalConstraints>
<gmd:accessConstraints>
<gmd:MD_RestrictionCode codeList="http://standards.iso.org/iso/19139/
resources/gmxCodelists.xml#MD_RestrictionCode"
codeListValue="otherRestrictions"/>
</gmd:accessConstraints>
<gmd:otherConstraints>
<gmx:Anchor xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/metadata-
codelist/LimitationsOnPublicAccess/noLimitations">Es gelten keine
Zugriffsbeschränkungen</gmx:Anchor>
</gmd:otherConstraints>
</gmd:MD_LegalConstraints>
</gmd:resourceConstraints>
<gmd:resourceConstraints>
<gmd:MD_LegalConstraints>
<gmd:useConstraints>
<gmd:MD_RestrictionCode codeList="http://standards.iso.org/iso/19139/

```

```

resources/gmxCodelists.xml#MD_RestrictionCode"
codeListValue="otherRestrictions"/>
</gmd:useConstraints>
<gmd:otherConstraints>
<gco:CharacterString>
Lizenz: cc-by-3.0 - Creative Commons: Namensnennung 3.0 Deutschland
- http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/ - Quellenvermerk:
Source note required by license, but not given!
</gco:CharacterString>
</gmd:otherConstraints>
<gmd:otherConstraints>
<gco:CharacterString>
{"id":"cc-by-3.0","name":"Creative Commons: Namensnennung 3.0
Deutschland","url":"http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/","quelle":"Source note required by license, but not given!"}
</gco:CharacterString>
</gmd:otherConstraints>
</gmd:MD_LegalConstraints>
</gmd:resourceConstraints>
<gmd:spatialRepresentationType>
<gmd:MD_SpatialRepresentationTypeCode codeList="https://
standards.iso.org/iso/19139/resources/
gmxCodelists.xml#MD_SpatialRepresentationTypeCode"
codeListValue="vector">vector</gmd:MD_SpatialRepresentationTypeCode>
</gmd:spatialRepresentationType>
  <gmd:spatialResolution>
    <gmd:MD_Resolution>
      <gmd:equivalentScale>
        <gmd:MD_RepresentativeFraction>
          <gmd:denominator>
            <gco:Integer>1000</gco:Integer>
          </gmd:denominator>
        </gmd:MD_RepresentativeFraction>
      </gmd:equivalentScale>
    </gmd:MD_Resolution>
  </gmd:spatialResolution>
  <gmd:language>
    <gmd:LanguageCode codeListValue="ger" codeList="http://
www.loc.gov/standards/iso639-2">Deutsch</gmd:LanguageCode>
  </gmd:language>

  <gmd:characterSet>
    <gmd:MD_CharacterSetCode codeListValue="utf8"
codeList="http://www.isotc211.org/2005/resources/
codeList.xml#MD_CharacterSetCode"/>
  </gmd:characterSet>
  <gmd:topicCategory>
    <gmd:MD_TopicCategoryCode>location</gmd:MD_TopicCategoryCode>
  </gmd:topicCategory>
  <gmd:extent>
    <gmd:EX_Extent>
      <gmd:geographicElement>

```

```

    <gmd:EX_GeographicBoundingBox>
      <gmd:westBoundLongitude>
        <gco:Decimal>{{ wgs84_extent.0 }}</gco:Decimal>
      </gmd:westBoundLongitude>
      <gmd:eastBoundLongitude>
        <gco:Decimal>{{ wgs84_extent.1 }}</gco:Decimal>
      </gmd:eastBoundLongitude>
      <gmd:southBoundLatitude>
        <gco:Decimal>{{ wgs84_extent.2 }}</gco:Decimal>
      </gmd:southBoundLatitude>
      <gmd:northBoundLatitude>
        <gco:Decimal>{{ wgs84_extent.3 }}</gco:Decimal>
      </gmd:northBoundLatitude>
    </gmd:EX_GeographicBoundingBox>
  </gmd:geographicElement>
</gmd:EX_Extent>
</gmd:extent>
{% if multisurface_geometry_4326 %}
<gmd:extent>
  <gmd:EX_Extent>
    <gmd:geographicElement>
      <gmd:EX_BoundingPolygon>
        <gmd:polygon>
          {% autoescape off %}
          {{ multisurface_geometry_4326 }}
          {% endautoescape %}
        </gmd:polygon>
      </gmd:EX_BoundingPolygon>
    </gmd:geographicElement>
  </gmd:EX_Extent>
</gmd:extent>
{% endif %}
<!--<gmd:extent>
  <gmd:EX_Extent>
    <gmd:temporalElement>
      <gmd:EX_TemporalExtent>
        <gmd:extent>
          <gml:TimePeriod gml:id="temporalextent">
            <gml:beginPosition>2024-11-08</gml:beginPosition>
            <gml:endPosition>2024-11-09</gml:endPosition>
          </gml:TimePeriod>
        </gmd:extent>
      </gmd:EX_TemporalExtent>
    </gmd:temporalElement>
  </gmd:EX_Extent>
</gmd:extent-->
</gmd:MD_DataIdentification>
</gmd:identificationInfo>
<gmd:distributionInfo>
  <gmd:MD_Distribution>
    <gmd:distributionFormat>
      <gmd:MD_Format>

```

```

    <gmd:name>
      <gco:CharacterString>GML</gco:CharacterString>
    </gmd:name>
    <gmd:version>
      <gco:CharacterString>3.2</gco:CharacterString>
    </gmd:version>
  </gmd:MD_Format>
</gmd:distributionFormat>
<gmd:distributor>
  <gmd:MD_Distributor>
    <gmd:distributorContact>
      <gmd:CI_ResponsibleParty>
        <gmd:organisationName>
          {% if responsible_party_address %}
            <gco:CharacterString>{{ responsible_party_address }}
          </gco:CharacterString>
          {% else %}
            <gco:CharacterString>Musterstraße 10</
gco:CharacterString>
          {% endif %}
        </gmd:organisationName>
        <gmd:contactInfo>
          <gmd:CI_Contact>
            <gmd:address>
              <gmd:CI_Address>
                <gmd:administrativeArea>
                  <gco:CharacterString>Rheinland-Pfalz</
gco:CharacterString>
                </gmd:administrativeArea>
                <gmd:country>
                  <gco:CharacterString>DE</gco:CharacterString>
                </gmd:country>
                <gmd:electronicMailAddress>
                  {% if responsible_party_email %}
                    <gco:CharacterString>{{
responsible_party_email }}</gco:CharacterString>
                  {% else %}
                    <gco:CharacterString>test@example.com</
gco:CharacterString>
                  {% endif %}
                </gmd:electronicMailAddress>
              </gmd:CI_Address>
            </gmd:address>
          </gmd:CI_Contact>
        </gmd:contactInfo>
        <gmd:role>
          <gmd:CI_RoleCode codeList="http://standards.iso.org/
itrf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/resources/codelist/
ML_gmxCodeLists.xml#CI_RoleCode"
codeListValue="pointOfContact">pointOfContact</gmd:CI_RoleCode>
        </gmd:role>
      </gmd:CI_ResponsibleParty>

```

```

    </gmd:distributorContact>
  </gmd:MD_Distributor>
</gmd:distributor>
<gmd:transferOptions>
  <gmd:MD_DigitalTransferOptions>
    <gmd:onLine>
      <gmd:CI_OnlineResource>
        <gmd:linkage>
          <gmd:URL>{{ iso19139_url }}</gmd:URL>
        </gmd:linkage>
        <gmd:function>
          <gmd:CI_OnlineFunctionCode codeList="http://
www.isotc211.org/2005/resources/CodeList/gmxCodeLists.xml"
codeListValue="download">download</gmd:CI_OnlineFunctionCode>
        </gmd:function>
      </gmd:CI_OnlineResource>
    </gmd:onLine>
  </gmd:MD_DigitalTransferOptions>
</gmd:transferOptions>
</gmd:MD_Distribution>
</gmd:distributionInfo>
<gmd:dataQualityInfo>
  <!-- Fix -->
  <gmd:DQ_DataQuality>
    <gmd:scope>
      <gmd:DQ_Scope>
        <gmd:level>
          <gmd:MD_ScopeCode codeList="http://standards.iso.org/
itrf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/resources/codelist/
ML_gmxCodeLists.xml#MD_ScopeCode" codeListValue="dataset">dataset</
gmd:MD_ScopeCode>
        </gmd:level>
      </gmd:DQ_Scope>
    </gmd:scope>

    <gmd:report xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco">
      <gmd:DQ_DomainConsistency
xsi:type="gmd:DQ_DomainConsistency_Type">
        <gmd:result>
          <gmd:DQ_ConformanceResult
xsi:type="gmd:DQ_ConformanceResult_Type">
            <gmd:specification>
              <gmd:CI_Citation>
                <gmd:title>
                  <gco:CharacterString>VERORDNUNG (EG) Nr.
1205/2008 DER KOMMISSION vom 3. Dezember 2008 zur Durchführung der
Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates
hinsichtlich Metadaten</gco:CharacterString>
                </gmd:title>
                <gmd:date>

```

```

        <gmd:CI_Date>
          <gmd:date>
            <gco>Date>2008-12-04</gco>Date>
          </gmd:date>
          <gmd:dateType>
            <gmd:CI_DateTypeCode codeList="http://
standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/
resources/Codelist/ML_gmxCodeLists.xml#CI_DateTypeCode"
codeListValue="publication">publication</gmd:CI_DateTypeCode>
          </gmd:dateType>
        </gmd:CI_Date>
      </gmd:date>
      <gmd:edition>
        <gco:CharacterString>1.0</gco:CharacterString>
      </gmd:edition>
    </gmd:CI_Citation>
  </gmd:specification>
  <gmd:explanation>
    <gco:CharacterString>No explanation available</
gco:CharacterString>
  </gmd:explanation>
  <gmd:pass>
    <gco:Boolean>true</gco:Boolean>
  </gmd:pass>
</gmd:DQ_ConformanceResult>
</gmd:result>
</gmd:DQ_DomainConsistency>
</gmd:report>
  <gmd:report xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco">
    <gmd:DQ_DomainConsistency
xsi:type="gmd:DQ_DomainConsistency_Type">
      <gmd:result>
        <gmd:DQ_ConformanceResult
xsi:type="gmd:DQ_ConformanceResult_Type">
          <gmd:specification>
            <gmd:CI_Citation>
              <gmd:title>
                <gco:CharacterString>VERORDNUNG (EU) Nr.
1253/2013 DER KOMMISSION vom 21. Oktober 2013 zur Änderung der
Verordnung (EU) Nr. 1089/2010 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/
EG hinsichtlich der Interoperabilität von Geodatenätzen und -
diensten</gco:CharacterString>
              </gmd:title>
              <gmd:date>
                <gmd:CI_Date>
                  <gmd:date>
                    <gco>Date>2013-12-10</gco>Date>
                  </gmd:date>
                  <gmd:dateType>
                    <gmd:CI_DateTypeCode codeList="http://

```

```

standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/
resources/Codelist/ML_gmxCodeLists.xml#CI_DateTypeCode"
codeListValue="publication">publication</gmd:CI_DateTypeCode>
    </gmd:dateType>
  </gmd:CI_Date>
</gmd:date>
  <gmd:edition>
    <gco:CharacterString>1.0</gco:CharacterString>
  </gmd:edition>
</gmd:CI_Citation>
</gmd:specification>
<gmd:explanation>
  <gco:CharacterString>No explanation available</
gco:CharacterString>
</gmd:explanation>
<gmd:pass>
  <gco:Boolean>>false</gco:Boolean>
</gmd:pass>
</gmd:DQ_ConformanceResult>
</gmd:result>
</gmd:DQ_DomainConsistency>
</gmd:report>
  <gmd:report xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco">
    <gmd:DQ_DomainConsistency
xsi:type="gmd:DQ_DomainConsistency_Type">
      <gmd:result>
        <gmd:DQ_ConformanceResult
xsi:type="gmd:DQ_ConformanceResult_Type">
          <gmd:specification>
            <gmd:CI_Citation>
              <gmd:title>
                <gco:CharacterString>VERORDNUNG (EU) Nr.
102/2011 DER KOMMISSION vom 4. Februar 2011 zur Änderung der
Verordnung (EU) Nr. 1089/2010 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/
EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der
Interoperabilität von Geodatenätzen und -diensten</
gco:CharacterString>
              </gmd:title>
            <gmd:date>
              <gmd:CI_Date>
                <gmd:date>
                  <gco>Date>2011-02-05</gco>Date>
                </gmd:date>
              <gmd:dateType>
                <gmd:CI_DateTypeCode codeList="http://
standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/
resources/Codelist/ML_gmxCodeLists.xml#CI_DateTypeCode"
codeListValue="publication">publication</gmd:CI_DateTypeCode>
              </gmd:dateType>
            </gmd:CI_Date>

```



```

        </gmd:date>
        <gmd:edition>
          <gco:CharacterString>1.0</gco:CharacterString>
        </gmd:edition>
      </gmd:CI_Citation>
    </gmd:specification>
    <gmd:explanation>
      <gco:CharacterString>No explanation available</
gco:CharacterString>
    </gmd:explanation>
    <gmd:pass>
      <gco:Boolean>>false</gco:Boolean>
    </gmd:pass>
  </gmd:DQ_ConformanceResult>
</gmd:result>
</gmd:DQ_DomainConsistency>
</gmd:report>
  <gmd:report xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco">
    <gmd:DQ_DomainConsistency
xsi:type="gmd:DQ_DomainConsistency_Type">
      <gmd:result>
        <gmd:DQ_ConformanceResult
xsi:type="gmd:DQ_ConformanceResult_Type">
          <gmd:specification>
            <gmd:CI_Citation>
              <gmd:title>
                <gco:CharacterString>VERORDNUNG (EG) Nr.
1089/2010 DER KOMMISSION vom 23. November 2010 zur Durchführung der
Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates
hinsichtlich der Interoperabilität von Geodatenätzen und -diensten</
gco:CharacterString>
              </gmd:title>
              <gmd:date>
                <gmd:CI_Date>
                  <gmd:date>
                    <gco>Date>2010-12-08</gco>Date>
                  </gmd:date>
                  <gmd:dateType>
                    <gmd:CI_DateTypeCode codeList="http://
standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/
resources/Codelist/ML_gmxCodeLists.xml#CI_DateTypeCode"
codeListValue="publication">publication</gmd:CI_DateTypeCode>
                  </gmd:dateType>
                </gmd:CI_Date>
              </gmd:date>
              <gmd:edition>
                <gco:CharacterString>1.0</gco:CharacterString>
              </gmd:edition>
            </gmd:CI_Citation>
          </gmd:specification>

```

```

        <gmd:explanation>
          <gco:CharacterString>No explanation available</
gco:CharacterString>
        </gmd:explanation>
        <gmd:pass>
          <gco:Boolean>>false</gco:Boolean>
        </gmd:pass>
        </gmd:DQ_ConformanceResult>
      </gmd:result>
    </gmd:DQ_DomainConsistency>
  </gmd:report>
  <gmd:lineage>
    <gmd:LI_Lineage>
      <gmd:statement>
        <gco:CharacterString>Geodaten basieren auf den
generalisierten amtlichen Grenzen der Gebietskörperschaften.</
gco:CharacterString>
      </gmd:statement>
    </gmd:LI_Lineage>
  </gmd:lineage>
</gmd:DQ_DataQuality>
</gmd:dataQualityInfo>
</gmd:MD_Metadata>

```

Anpassung der Tabelle

komserv2/xplanung_light/tables.py

```

import django_tables2 as tables
from .models import BPlan
from django_tables2 import Column
from django_tables2.utils import A

class BPlanTable(tables.Table):
    #download = tables.LinkColumn('gedis-document-pdf',
text='Download', args=[A('pk')], \
    #
    #               orderable=False, empty_values=())
    xplan_gml = tables.LinkColumn('bplan-export-xplan-raster-6',
text='Exportieren', args=[A('pk')], \
    #               orderable=False, empty_values=())
    iso_metadata = tables.LinkColumn('bplan-export-iso19139',
text='Exportieren', args=[A('pk')], \
    #               orderable=False, empty_values=())
    edit = tables.LinkColumn('bplan-update', text='Bearbeiten',
args=[A('pk')], \
    #               orderable=False, empty_values=())
    delete = tables.LinkColumn('bplan-delete', text='Löschen',
args=[A('pk')], \

```

```
orderable=False, empty_values=())

"""
geojson = Column(
    accessor=A('geojson'),
    orderable=False,
    # ...
)
"""

class Meta:
    model = BPlan
    template_name = "django_tables2/bootstrap5.html"
    fields = ("name", "gemeinde", "planart", "xplan_gml",
"iso_metadata", "edit", "delete")
```

Ergebnis des ISO-Metadaten Exports

Die Bebauungsplantabelle hat jetzt eine Spalte mit dem jeweiligen Link zu einem konformen **ISO-19139 dataset Metadatensatz** . Den können wir später verwenden um die Serverkomponenten damit anzureichen - **GDI very easy ;-)** .

TODOs

Um die Software zur Produktionsreife zu bringen, müssen noch ein paar Dinge entwickelt werden.

- Ersetzen des Felds **geltungsbereich** durch eine m2m Relation zu einem neuen Modell **bereich**
- Aktivieren der Pflichtfelder entsprechend der Vorgaben in RLP
- Entwickeln notwendiger Validierungsfunktionen
- Erstellung eines Mapfile-Generators zur Publikation von WMS- und WFS-Interfaces
- Schaffung der Ablagemöglichkeit für Dokumente
- Importmöglichkeit für BPlan-GML Dokumente
- ...

Bemerkung

Auf geht's ;-) ...

Zusätzliche Funktionen

Import von XPlan-GML Files

Vorbereitung

Wir nutzen ab hier crispy-forms um die Formulare zu optimieren.

Installation der packages

```
python3 -m pip install crispy-forms
python3 -m pip install crispy-bootstrap5
```

Aktivierung in komserv/settings.py

```
#...
INSTALLED_APPS = [
    # ...
    'crispy_forms',
    'crispy_bootstrap5',
]
#...
CRISPY_ALLOWED_TEMPLATE_PACKS = "bootstrap5"
CRISPY_TEMPLATE_PACK = "bootstrap5"
#...
```

Formular und Validator

Für den Import von GML-Dateien bauen wir uns eine spezielles Formular. Dazu schreiben wir eine neue Form-Klasse. Die Klasse wird nicht von einem Model abgeleitet und hat einen eigenen Validator, der in der validators.py abgelegt ist. Der Validator prüft zunächst, ob es sich um eine unterstützte XPlan-GML-Datei handelt. Ausserdem werden die Pflichtfelder gecheckt, sowie der AGS. Der muss einer im System vorhandenen Organisation zugeordnet werden können.

komserv2/xplanung_light/forms.py

```
# ...
from xplanung_light.validators import xplan_content_validator
```

```
# ...
from crispy_forms.helper import FormHelper
from crispy_forms.layout import Layout, Fieldset, Submit
# ...

class BPlanImportForm(forms.Form):
    confirm = forms.BooleanField(label="Vorhandenen Plan
überschreiben", initial=False, required=False)
    file = forms.FileField(required=True, label="BPlan GML",
validators=[xplan_content_validator])
    """
    for crispy-forms
    """
    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super(BPlanImportForm, self).__init__(*args, **kwargs)
        self.helper = FormHelper()
        self.helper.layout = Layout(Fieldset("Bebauungsplan
importieren", "file", "confirm"), Submit("submit", "Hochladen"))
```

komserv2/xplanung_light/validators.py

```
from django import forms
import xml.etree.ElementTree as ET
from django.contrib.gis.geos import GEOSGeometry
from xplanung_light.models import AdministrativeOrganization
#https://www.tommygeorge.com/blog/validating-content-of-django-file-
uploads/

"""
Funktion zur Validierung der zu importierenden XPlan-GML Datei.

Validierungen:

* Datei ist XML
* Namespace ist http://www.xplanung.de/xplangml/6/0 und Element ist
XPlanAuszug
* XPlan-Pflichtfelder
* Spezielle Pflichtfelder
"""
def xplan_content_validator(xplan_file):
    xml_string = xplan_file.read().decode('UTF-8')
    validation_error_messages = []
    try:
        ET.register_namespace("gml", "http://www.opengis.net/gml/
3.2")
        root = ET.fromstring(xml_string)
        root_element_name = root.tag.__str__()
        supported_element_names = [{"http://www.xplanung.de/xplangml/
6/0}XPlanAuszug", ]
```

```

    if root_element_name not in supported_element_names:
        validation_error_messages.append("XML-Dokument mit root-
Element *" + root_element_name + "* wird nicht unterstützt!")
    else:
        # check Pflichtfelder
        # check zusätzliche Pflichtfelder aus eigenem Standard -
nummer, rechtsstand, ...
        ns = {
            'xplan': 'http://www.xplanung.de/xplangml/6/0',
            'gml': 'http://www.opengis.net/gml/3.2',
            'xlink': 'http://www.w3.org/1999/xlink',
            'xsi': 'http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance',
            'wfs': 'http://www.opengis.net/wfs',
            'xsd': 'http://www.w3.org/2001/XMLSchema',
        }
        # check Pflichtfelder aus XPlannung Standard - name,
geltungsbereich, gemeinde, planart
        mandatory_fields = {
            'name': {'xpath': 'gml:featureMember/xplan:BP_Plan/',
'type': 'text', 'xplan_element': 'xplan:name'},
            'planart': {'xpath': 'gml:featureMember/
xplan:BP_Plan/', 'type': 'text', 'xplan_element': 'xplan:planArt'},
            'gemeinde_name': {'xpath': 'gml:featureMember/
xplan:BP_Plan/xplan:gemeinde/xplan:XP_Gemeinde/', 'type': 'text',
'xplan_element': 'xplan:gemeindeName'},
            'gemeinde_agrs': {'xpath': 'gml:featureMember/
xplan:BP_Plan/xplan:gemeinde/xplan:XP_Gemeinde/', 'type': 'text',
'xplan_element': 'xplan:ags'},
        }
        # Auslesen der Information zur Gemeinde - hier wird
aktuell von nur einem XP_Gemeinde-Objekt ausgegangen!
        gemeinde_agrs = "00000000000000"
        for key, value in mandatory_fields.items():
            if value['type'] == 'text':
                try:
                    test = root.find(value['xpath'] +
value['xplan_element'], ns).text
                    if value['xplan_element'] == 'xplan:ags':
                        if len(test) == 10:
                            gemeinde_agrs = test
                        else:
                            raise forms.ValidationError("Die
gefundene AGS im Dokument hat keine 10 Stellen - es werden nur 10-
stellige AGS akzeptiert!")
                except:
                    validation_error_messages.append("Das
Pflichtelement *" + value['xplan_element'] + "* wurde nicht
gefunden!")

        geltungsbereich_element = root.find("gml:featureMember/
xplan:BP_Plan/xplan:raeumlicherGeltungsbereich/gml:MultiSurface", ns)
        geltungsbereich_text =

```



```

ET.tostring(geltungsbereich_element, encoding="utf-8").decode()
    # Bauen eines GEOS-Geometrie Objektes aus dem GML
    geometry = GEOSGeometry.from_gml(geltungsbereich_text)
    # Definition des Koordinatenreferenzsystems
    geometry.srid = 25832
    # Transformation in WGS84 für die Ablage im System
    geometry.transform(4326)
    # DEBUG Ausgaben
    #print("Name des BPlans: " + name)
    #print("Gemeinde des BPlans: " + gemeinde_name)
    #print("AGS der Gemeinde: " + gemeinde_ags)
    #print("Geltungsbereich: " + geltungsbereich_text)
    #print("geometry: " + geometry.wkt)
    #0723507001
    #print(gemeinde_ags[:2] + " - " + gemeinde_ags[2:5] + "
- " + gemeinde_ags[5:7] + " - " + gemeinde_ags[7:10])
    # check zusätzliche Pflichtfelder aus eigenem Standard -
nummer, rechtsstand, ...

    # Zuordnung einer Organisation aus den vorhandenen
AdministrativeOrganizations über AGS
    try:
        orga =
AdministrativeOrganization.objects.get(ls=gemeinde_ags[:2],
ks=gemeinde_ags[2:5], vs=gemeinde_ags[5:7], gs=gemeinde_ags[7:10])
    except:
        validation_error_messages.append("Es wurde keine
Organisation mit dem AGS *" + gemeinde_ags + "* im System gefunden!")
    except:
        validation_error_messages.append("XML-Dokument konnte nicht
geparsed werden!")

    if len(validation_error_messages) > 0:
        raise forms.ValidationError("
".join(validation_error_messages))

```

Importfunktion

Für die Importfunktion wird ein Verzeichnis **helper** angelegt.

```
mkdir komserv2/xplanung_light/helper
```

Dort erstellen wir eine Datei xplanung.py

komserv2/xplanung_light/helper/xplanung.py

```

import xml.etree.ElementTree as ET
from django import forms
from django.contrib.gis.geos import GEOSGeometry
from xplanung_light.models import BPlan, AdministrativeOrganization

class XPlanung():
    """Klasse mit Hilfsfunktionen für den Import von XPlan-GML
    Dokumenten.

    """
    xml_string:str
    xplan_version = "6.0"
    xplan_name:str
    xplan_orga:AdministrativeOrganization

    def __init__(self, xml_file):
        """Constructor method
        """
        self.xml_string = xml_file.read().decode('UTF-8')

    def import_bplan(self, overwrite=False):
        # for exporting gml with right namespace
        ET.register_namespace("gml", "http://www.opengis.net/gml/
3.2")

        root = ET.fromstring(self.xml_string)
        # check for version
        #<xplan:XPlanAuszug xmlns:xplan="http://www.xplanung.de/
xplangml/6/0" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:wfs="http://
www.opengis.net/wfs" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xsi:schemaLocation="http://www.xplanung.de/xplangml/6/0 http://
repository.gdi-de.org/schemas/de.xleitstelle.xplanung/6.0/Xplanung-
Operationen.xsd" gml:id="GML_080e46d4-9a9f-4f1d-8f3b-f17f79228417">
        ns = {
            'xplan': 'http://www.xplanung.de/xplangml/6/0',
            'gml': 'http://www.opengis.net/gml/3.2',
            'xlink': 'http://www.w3.org/1999/xlink',
            'xsi': 'http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance',
            'wfs': 'http://www.opengis.net/wfs',
            'xsd': 'http://www.w3.org/2001/XMLSchema',
        }
        # Auslesen der Pflichtelemente aus der GML-Datei - Prüfung
erfolgte bereits im Formular
        name = root.find("gml:featureMember/xplan:BP_Plan/
xplan:name", ns).text
        planart = root.find("gml:featureMember/xplan:BP_Plan/
xplan:planArt", ns).text
        geltungsbereich_element = root.find("gml:featureMember/
xplan:BP_Plan/xplan:raeumlicherGeltungsbereich/gml:MultiSurface", ns)

```

```

    geltungsbereich_text = ET.tostring(geltungsbereich_element,
encoding="utf-8").decode()
    # Bauen eines GEOS-Geometrie Objektes aus dem GML
    geometry = GEOSGeometry.from_gml(geltungsbereich_text)
    # Definition des Koordinatenreferenzsystems
    geometry.srid = 25832
    #print(geometry.wkt)
    # Transformation in WGS84 für die Ablage im System
    geometry.transform(4326)
    # Auslesen der Information zur Gemeinde - hier wird aktuell
von nur einem XP_Gemeinde-Objekt ausgegangen!
    gemeinde_name = root.find("gml:featureMember/xplan:BP_Plan/
xplan:gemeinde/xplan:XP_Gemeinde/xplan:gemeindeName", ns).text
    gemeinde_ags = root.find("gml:featureMember/xplan:BP_Plan/
xplan:gemeinde/xplan:XP_Gemeinde/xplan:ags", ns).text
    # DEBUG Ausgaben
    #print("Name des BPlans: " + name)
    #print("Gemeinde des BPlans: " + gemeinde_name)
    #print("AGS der Gemeinde: " + gemeinde_ags)
    #print("Geltungsbereich: " + geltungsbereich_text)
    #print("geometry: " + geometry.wkt)
    #0723507001
    #print(gemeinde_ags[:2] + " - " + gemeinde_ags[2:5] + " - "
+ gemeinde_ags[5:7] + " - " + gemeinde_ags[7:10])
    # Selektion einer Organisation anhand des AGS - Existenz
wurde vorher schon durch Validierung geprüft
    orga =
AdministrativeOrganization.objects.get(ls=gemeinde_ags[:2],
ks=gemeinde_ags[2:5], vs=gemeinde_ags[5:7], gs=gemeinde_ags[7:10])
    # Test, ob ein BPlan mit gleichem name und gemeinde schon
existiert
    try:
        existing_bplan = BPlan.objects.get(name=name,
gemeinde=orga)
        #print(existing_bplan)
        if overwrite:
            existing_bplan.planart = planart
            existing_bplan.geltungsbereich = geometry
            existing_bplan.save()
            return True
        #raise forms.ValidationError("Plan existiert bereits -
bitte Überschreiben wählen!")
        return False
        #return False
    except:
        #print("BPlan not found - will be created!")
        pass
    # Erstellen eines neuen BPlan-Objektes
    bplan = BPlan()
    bplan.name = name
    bplan.planart = planart
    bplan.geltungsbereich = geometry

```

```

        bplan.gemeinde = orga
    try:
        bplan.save()
    except:
        raise forms.ValidationError("Fehler beim Abspeichern des
BPlan-Objekts")
    return True

```

Um die Pläne historisieren zu können, erweitern wir das XPlan Modell um die Historisierungsfunktion des simple-history packages

konserv2/xplanung_light/models.py

```

# ...
class XPlan(models.Model):
    #name [1]
    name = models.CharField(null=False, blank=False, max_length=2048,
verbose_name='Name des Plans', help_text='Offizieller Name des
raumbezogenen Plans')
    #nummer [0..1]
    nummer = models.CharField(max_length=5, verbose_name="Nummer des
Plans.")
    #internalId [0..1]
    #beschreibung [0..1]
    #kommentar [0..1]
    #technHerstellDatum [0..1], Date
    #genehmigungsDatum [0..1], Date
    #untergangsDatum [0..1], Date
    #aendertPlan [0..*], XP_VerbundenerPlan
    #wurdeGeaendertVonPlan [0..*], XP_VerbundenerPlan
    #aendertPlanBereich [0..*], Referenz, Testphase
    #wurdeGeaendertVonPlanBereich [0..*], Referenz, Testphase
    #erstellungsmassstab [0..1], Integer
    #bezugshoehe [0..1], Length
    #hoehenbezug [0..1]
    #technischerPlanersteller, [0..1]
    #raeumlicherGeltungsbereich [1], GM_Object
    geltungsbereich = models.GeometryField(null=False, blank=False,
verbose_name='Grenze des räumlichen Geltungsbereiches des Plans.')
    #verfahrensMerkmale [0..*], XP_VerfahrensMerkmal
    #hatGenerAttribut [0..*], XP_GenerAttribut
    #externeReferenz, [0..*], XP_SpezExterneReferenz
    #texte [0..*], XP_TextAbschnitt
    #begrundungstexte [0..*], XP_BegrundungAbschnitt
    #history = HistoricalRecords(related_name="histories",
inherit=True)
    history = HistoricalRecords(inherit=True)

class Meta:
    abstract = True

```

```
# ...
```

Da damit eine Änderung des Datenmodells einhergeht, müssen wir eine Migration durchführen.

```
python3 manage.py makemigrations
python3 manage.py migrate
```

Es fehlt noch die View - diesmal über eine Function-based view umgesetzt, das html-Template und der zugehörige Eintrag in der urls.py

komserv2/xplanung_light/views.py

```
# ...
from xplanung_light.helper.xplanung import XPlanung
from django.contrib import messages
from xplanung_light.forms import RegistrationForm, BPlanImportForm
# ...
def bplan_import(request):
    if request.method == "POST":
        form = BPlanImportForm(request.POST, request.FILES)
        #print("bplan_import: form rendered")
        if form.is_valid():
            #print("bplan_import: form valid")
            # https://stackoverflow.com/questions/44722885/reading-
            inmemoryuploadedfile-twice
            # pointer muss auf Dateianfang gesetzt sein!
            request.FILES['file'].seek(0)
            xplanung = XPlanung(request.FILES["file"])
            # import xml file after prevalidation - check is done,
            if object already exists
            overwrite = form.cleaned_data['confirm']
            #print(overwrite)
            bplan_created =
            xplanung.import_bplan(overwrite=overwrite)
            if bplan_created == False:
                messages.error(request, 'Bebauungsplan ist schon
                vorhanden - bitte selektieren sie explizit \'Vorhandenen Plan
                überschreiben\'!')
                # extent form with confirmation field!
                # https://amgcomputing.blogspot.com/2015/11/django-
                form-confirm-before-saving.html
                # reload form
                form = BPlanImportForm()
                return render(request, "xplanung_light/
                bplan_import.html", {"form": form})
            else:
                if overwrite:
```

```

        messages.success(request, 'Bebauungsplan wurde
erfolgreich aktualisiert!')
    else:
        messages.success(request, 'Bebauungsplan wurde
erfolgreich importiert!')
        #print("bplan_import: import done")
        return redirect(reverse('bplan-list'))
    else:
        print("bplan_import: form invalid")
    else:
        #print("bplan_import: no post")
        form = BPlanImportForm()
        return render(request, "xplanung_light/bplan_import.html",
{"form": form})
# ...

```

komserv2/xplanung_light/templates/xplanung_light/bplan_import.html

```

{% extends "xplanung_light/layout.html" %}
{% load crispy_forms_tags %}
{% block title %}
    Bebauungsplan importieren
{% endblock %}
{% block content %}
<form method="post" enctype="multipart/form-data">
    {% csrf_token %}
    {% crispy form %}
</form>
{% endblock %}

```

komserv2/xplanung_light/urls.py

```

# ...
path("bplan/import/", views.bplan_import, name="bplan-import"),
# ...

```

Integration Mapserver

Installation der benötigten Libraries

Zur Bereitstellung der Planungsdaten über WMS- und WFS-Schnittstellen benötigen wir eine Kartenserverkomponente. Aus Gründen der Einfachheit werden wir hier den **UMN-Mapserver** einsetzen. Die Serverkomponente benötigt Konfigurationsdateien, die jeweils pro bereitstellender Organisation generiert werden. Die Konfigurationsdateien können entweder statisch abgelegt, oder

zur Laufzeit erstellt und eingelesen werden. Der Einfachheit halber, setzen wir zunächst den dynamischen Ansatz um.

Für die Mapserver Integration benötigen wir zwei zusätzliche python Pakete:

- **mappyfile** : Bibliothek zum Parsen, Validieren und erstellen von Mapserver Konfigurationsdateien (mapfiles)
- **mapscript** : Interface zu den Mapserver Klassen via SWIG (Python 3.8+)

Installation in venv:

```
python3 -m pip install mapscript==7.6.0
python3 -m pip install mappyfile
```

Aufgrund eines Fehlers wird die C-lib nicht in die venv kopiert - wir müssen das also per Hand nachziehen

Als root

```
apt install python3-mapscript
```

Als normaler User

```
cd komserv2/.venv/lib/python3.9/site-packages/mapscript
cp /usr/lib/python3/dist-packages/mapscript/_mapscript.cpython-39-
x86_64-linux-gnu.so _mapscript.so
```

Mapfile Generator

Ordnerstruktur

Der Mapfile Generator baut sich die initiale Konfigurationsdateien aus Templates auf. Die werden in einer eigenen Ordnerstruktur abgelegt.

```
mkdir mapserver
mkdir mapserver/mapfile_templates
mkdir mapserver/templates
mkdir mapserver/mapfiles
```

Templates

komserv2/xplanung_light/mapserver/mapfile_templates/map_obj.map

```
MAP
  #NAME          "not needed"
  STATUS         ON
  SIZE           450 400
  EXTENT         7.293677 50.325436 7.303848 50.331546
  UNITS          METERS
  IMAGECOLOR     255 255 255
  #FONTSET       "/data/umn/fonts/fonts.txt"
  OUTPUTFORMAT
    NAME         "SHAPEZIP"
    DRIVER       "OGR/ESRI Shapefile"
    MIMETYPE     "application/zip"
    FORMATOPTION "DSCO:SHAPEFILE=YES"
    FORMATOPTION "FORM=zip"
    FORMATOPTION "FILENAME=result.zip"
  END
  OUTPUTFORMAT
    NAME         "geojson"
    DRIVER       "OGR/GEOJSON"
    MIMETYPE     "application/json; subtype=geojson"
    FORMATOPTION "STORAGE=memory"
    FORMATOPTION "FORM=simple"
    FORMATOPTION "FILENAME=result.geojson"
    FORMATOPTION "LCO:COORDINATE_PRECISION=5"
  END
  OUTPUTFORMAT
    NAME         "CSV"
    DRIVER       "OGR/CSV"
    MIMETYPE     "text/csv"
    FORMATOPTION "LCO:GEOMETRY=AS_WKT"
    FORMATOPTION "STORAGE=filesystem"
    FORMATOPTION "FORM=simple"
    FORMATOPTION "FILENAME=result.csv"
  END
  WEB
    IMAGEPATH    "/tmp/"
    IMAGEURL     "/tmp/"
    METADATA
      "wms_feature_info_mime_type"    "text/html"
      "ows_name"                      "OWS.0723507001"
      "ows_title"                     "Kommunale Pläne von
Aach"
      "ows_onlineresource"            "http://"
127.0.0.1:8000/organization/1/ows/"
      "ows_srs"                      "EPSG:31466 EPSG:
31467 EPSG:25832 EPSG:4326 EPSG:3857"
      "ows_enable_request"            "*"

```



```

Aach ..."
    "ows_abstract"
    "ows_keywordlist"
    "ows_addresstype"
    "ows_contactorganization"
    "ows_contactperson"
    "ows_address"
    "ows_city"
    "ows_stateorprovince"
    "ows_postcode"
    "ows_country"
    "ows_contactvoicetelephone"
    "ows_contactfacsimiletelephone"
    "ows_contactelectronicmailaddress"
    "ows_encoding"
    "ows_fees"
    "wfs_getfeature_formatlist"
"OGRGML,SHAPEZIP,CSV,geojson"
END
END
PROJECTION
    "init=epsg:4326"
END
LEGEND
    STATUS      ON
    KEYSIZE      12 12
    IMAGECOLOR   255 255 255
    LABEL
        TYPE      TRUETYPE
        #FONT      "Arial"
        SIZE      9
    END
END
END

```

komserv2/xplanung_light/mapserver/mapfile_templates/layer_obj.map

```

LAYER
    STATUS      ON
    NAME        "BPlan.0723507001.12"
    METADATA
        "wms_layer_group"      "/Bebauungspläne"
        "wms_include_items"    "all"
        "ows_title"             "testplan ohne rechtsstand"
        "ows_srs"               "EPSG:31466 EPSG:31467 EPSG:
25832 EPSG:4326 EPSG:3857"
        "ows_abstract"         "testplan ohne
rechtsstand ..."
        "ows_keywordlist"      ""
        "ows_extent"           "7.293677 50.325436 7.303848

```

```

50.331546"
    "gml_include_items"          "all"
    "ows_metadataurl_href"       "https://
geodaten.statistik.rlp.de/metadata/bev4_BEV4L1KREIS.xml"
    "ows_metadataurl_format"     "text/xml"
    "ows_metadataurl_type"       "TC211"
END
DUMP TRUE
TEMPLATE      "xplanung_light/mapserver/templates/
bplan.html"
TYPE          POLYGON
CONNECTIONTYPE OGR
CONNECTION    "db.sqlite3"
DATA          "xplanung_light_bplan"
FILTER        ('[id]' = '10')
PROCESSING    "CLOSE_CONNECTION=DEFER" # for maximum
performance
PROJECTION
    "init=epsg:4326"
END
CLASSGROUP   "default"
END

```

komserv2/xplanung_light/mapserver/mapfile_templates/class_obj.map

```

CLASS
    NAME 'Bebauungsplan'
    GROUP "default"
    #EXPRESSION ([planart] = 1000)
    STYLE
        WIDTH 3
        COLOR 155 155 155
        OUTLINECOLOR 0 0 255
    END
END

```

Template für die GetFeatureInfo Operation:

komserv2/xplanung_light/mapserver/templates/bplan.html

```

<!-- MapServer Template -->
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/html4/transitional.dtd">
<html>
  <head>
    <title>BPlan template</title>
  </head>
  <body>
    Name: [name]

```

```
</body>
</html>
```

Generator Klasse

Um aus den Templates zur Laufzeit ein Mapfile zu bauen, benötigen wir eine kleine Klasse, die wir im helper-Verzeichnis ablegen.

komserv2/xplanung_light/helper/mapfile.py

```
import mappyfile
from xplanung_light.models import AdministrativeOrganization, BPlan
from django.contrib.gis.gdal import OGRGeometry
import os, uuid

class MapfileGenerator():

    """
    https://github.com/geographika/mappyfile
    TODOs:
    * use database selection from settings.py instead hardcodes
    db.sqlite3
    """

    def generate_mapfile(self, admin_orga_pk:int, ows_uri:str,
metadata_uri:str):
        orga =
AdministrativeOrganization.objects.get(pk=admin_orga_pk)
        bplaene = BPlan.objects.filter(gemeinde=admin_orga_pk)
        # open template
        current_dir = os.path.dirname(__file__)
        map = mappyfile.open(os.path.join(current_dir, "../mapserver/
mapfile_templates/map_obj.map"))
        """
        Anpassen der Metadaten auf Service Level
        """
        map["web"]["metadata"]["ows_name"] = "OWS." + orga.agrs
        map["web"]["metadata"]["ows_title"] = "Kommunale Pläne von "
+ orga.name
        map["web"]["metadata"]["ows_onlineresource"] = ows_uri
        # load layer string from template
        with open(os.path.join(current_dir, "../mapserver/
mapfile_templates/layer_obj.map")) as file:
            layer_file_string = file.read()
            layer_from_template = mappyfile.loads(layer_file_string)
            # load class for layer from template
            with open(os.path.join(current_dir, "../mapserver/
mapfile_templates/class_obj.map")) as file:
                class_file_string = file.read()
                class_from_template = mappyfile.loads(class_file_string)
```

```

layer_class = class_from_template.copy()
map['layers'] = []
layer_count = 0
for bplan in bplaene:
    layer_count = layer_count + 1
    layer = layer_from_template.copy()
    if bplan.nummer:
        bplan_nummer = bplan.nummer
    else:
        bplan_nummer = "lc_" + str(layer_count)
        #dynamic layer names are not so good ;- )
        #bplan_nummer = str(uuid.uuid4())
    layer["name"] = "BPlan." + orga.ags + "." + bplan_nummer
    metadata = layer_from_template["metadata"].copy()
    metadata["ows_title"] = "Bebauungsplan " + bplan.name +
" von " + orga.name
    metadata["ows_abstract"] = "Bebauungsplan " + bplan.name
+ " von " + orga.name + " ..."
    #layer["metadata"]["wms_extent"] = " ".join([str(i) for
i in OGRGeometry(str(bplan.geltungsbereich), srs=4326).extent])
    metadata["ows_extent"] = " ".join([str(i) for i in
OGRGeometry(str(bplan.geltungsbereich), srs=4326).extent])
    metadata["ows_metadataurl_href"] =
metadata_uri.replace("/1000000/", "/" + str(bplan.pk) + "/")
    layer["metadata"] = metadata
    layer["filter"] = "( '[id]' = '" + str(bplan.pk) + "' )"
    layer["classes"] = []
    #print(str(layer_count) + ": " + bplan.geltungsbereich)
    # filter planart cause the others are not defined
    #if bplan.geltungsbereich and bplan.planart=="1000":
    if bplan.geltungsbereich:
        layer["classes"].append(layer_class)
        map["layers"].append(layer)
return mappyfile.dumps(map)

```

OWS Proxy

Mit Django bauen wir einen einfachen OWS-Proxy für den Mapserver in Form eines Function-based Views. Die Generierung mit mappyfile dauert extrem lange, so dass es besser ist, den mapfile automatisch zu Cachen. Hierzu verwenden wir.djangos internes Cache Tool.

Erweiterung des Organisationsmodells um Attribut **ags**

```

# ...
# administrative organizations
class AdministrativeOrganization(GenericMetadata):

```

```
# ...

@property
def ags(self):
    return self.ls + self.ks + self.vs + self.gs

# ...
```

View

komserv2/xplanung_light/views.py

```
# ...
from django.http import HttpResponseRedirect
import mapscript
from urllib.parse import parse_qs
from xplanung_light.helper.mapfile import MapfileGenerator
# for caching mapfiles ;-)
from django.core.cache import cache
from django.conf import settings
# ...

def ows(request, pk:int):
    orga = AdministrativeOrganization.objects.get(pk=pk)
    req = mapscript.OWSRequest()
    """
    req.setParameter( 'SERVICE', 'WMS' )
    req.setParameter( 'VERSION', '1.1.0' )
    req.setParameter( 'REQUEST', 'GetCapabilities' )
    """

    #print(request.META['QUERY_STRING'])
    qs = parse_qs(request.META['QUERY_STRING'])
    for k, v in qs.items():
        #print(k)
        #print(v)
        req.setParameter(k, ','.join(v))
    #print(req)

    # test wfs http://127.0.0.1:8000/organization/1/ows/?
    REQUEST=GetFeature&VERSION=1.1.0&SERVICE=wfs&typename=BPlan.
    0723507001.12
    ## first variant - fast - 0.07 seconds

    #map = mapscript.mapObj( '/home/armin/devel/django/komserv2/
    test.map' )

    ## alternative approach - read from file into string and then
    from string with special path - also fast - 0.1 seconds
```

```

    #with open('/home/armin/devel/django/komserv2/test.map') as file:
        #map_file_string = file.read()
    #map = mapscript.msLoadMapFromString(map_file_string, '/home/
armin/devel/django/komserv2/')

    ## next alternative - slowest - 1.1 seconds
    #mapfile = mappyfile.open("/home/armin/devel/django/komserv2/
test.map")
    #map = mapscript.msLoadMapFromString(mappyfile.dumps(mapfile), '/
home/armin/devel/django/komserv2/')

    ## next alternative - load from dynamically generated mapfile ;- )
    mapfile_generator = MapfileGenerator()
    metadata_uri = request.build_absolute_uri(reverse('bplan-export-
iso19139', kwargs={"pk": 1000000}))
    # test to read mapfile from cache
    if cache.get("mapfile_" + orga.ags):
        cache.touch("mapfile_" + orga.ags, 10)
        mapfile = cache.get("mapfile_" + orga.ags)
    else:
        mapfile = mapfile_generator.generate_mapfile(pk,
request.build_absolute_uri(reverse('ows', kwargs={"pk": pk})),
metadata_uri)
        cache.set("mapfile_" + orga.ags, mapfile, 10)
    #print(mapfile)
    map = mapscript.msLoadMapFromString(mapfile,
str(settings.BASE_DIR) + "/")
    mapscript.msIO_installStdoutToBuffer()
    dispatch_status = map.OWSDispatch(req)

    if dispatch_status != mapscript.MS_SUCCESS:
        if dispatch_status == mapscript.MS_DONE:
            return HttpResponse("No valid OWS Request!")
        if dispatch_status == mapscript.MS_FAILURE:
            return HttpResponse("No valid OWS Request not
successfully processed!")

    content_type = mapscript.msIO_stripStdoutBufferContentType()
    mapscript.msIO_stripStdoutBufferContentHeaders()
    result = mapscript.msIO_getStdoutBufferBytes()
    # [('Content-Type', 'application/vnd.ogc.wms_xml;
charset=UTF-8'), ('Content-Length', '11385')]
    response_headers = [('Content-Type', content_type),
                        ('Content-Length', str(len(result)))]

    assert int(response_headers[1][1]) > 0

    http_response = HttpResponse(result)
    http_response.headers['Content-Type'] = content_type
    http_response.headers['Content-Length'] = str(len(result))
    return http_response

```

URI

Die URL zum OWS-Proxy muss noch in die urls.py - hier wird ein Dienst pro Organisation erstellt.

komserv2/xplanung_light/urls.py

```
# ows proxy for organization
# ....
path("organization/<int:pk>/ows/", views.ows, name="ows"),
# ...
```

Anzeige der GetCapabilities URLs

URIs

Anlegen der Endpunkte für die OGC-Dienste und einer Übersichtsseite um die Endpunkte anzuzeigen.

komserv2/xplanung_light/urls.py

```
# ...
from xplanung_light.views import
AdministrativeOrganizationPublishingListView
# ...
# urls for administrativeorganization
path("organization/publishing/",
AdministrativeOrganizationPublishingListView.as_view(),
name="organization-publishing-list"),
# ows proxy for organization
path("organization/<int:pk>/ows/", views.ows, name="ows"),
# ...
```

Template

komserv2/xplanung_light/templates/xplanung_light/orga_publishing_list.html

```
{% extends "xplanung_light/layout.html" %}
{% load leaflet_tags %}
{% block title %}
    Liste der Publizierenden Organisationen
{% endblock %}
```

```
{% load render_table from django_tables2 %}
{% block content %}
<!-- add bootstrap form css -->
{% load django_bootstrap5 %}
{% render_table table %}
<p>Anzahl: {{ object_list.count }}</p>
{% endblock %}
```

Tabelle

konserv2/xplanung_light/tables.py

```
# ...
import django_tables2 as tables
from .models import BPlan, AdministrativeOrganization
from django_tables2 import Column
from django_tables2.utils import A
from django.urls import reverse
from django.utils.html import format_html
# ...

class AdministrativeOrganizationPublishingTable(tables.Table):
    num_bplan = tables.Column(verbose_name="Zahl BPläne")
    wms = tables.LinkColumn('ows', text='WMS', args=[A('pk')], \
                           orderable=False, empty_values=())
    wfs = tables.LinkColumn('ows', text='WFS', args=[A('pk')], \
                           orderable=False, empty_values=())

    # https://stackoverflow.com/questions/36698387/how-to-add-get-
    # parameters-to-django-tables2-linkcolumn
    def render_wms(self, record):
        url = reverse('ows', kwargs={'pk': record.id})
        return format_html('<a href="{}}?'
REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS">{}}</a>', url, 'WMS
GetCapabilities')

    def render_wfs(self, record):
        url = reverse('ows', kwargs={'pk': record.id})
        return format_html('<a href="{}}?'
REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WFS">{}}</a>', url, 'WFS
GetCapabilities')

class Meta:
    model = AdministrativeOrganization
    template_name = "django_tables2/bootstrap5.html"
    fields = ("name", "ags", "num_bplan", "wms", "wfs", )
```


View

komserv2/xplanung_light/views.py

```
# ...
from xplanung_light.tables import BPlanTable,
AdministrativeOrganizationPublishingTable
from django.db.models import Count
# ...

class AdministrativeOrganizationPublishingListView(SingleTableView):
    model = AdministrativeOrganization
    table_class = AdministrativeOrganizationPublishingTable
    template_name = 'xplanung_light/orga_publishing_list.html'
    success_url = reverse_lazy("orga-publishing-list")

    def get_queryset(self):
        qs =
AdministrativeOrganization.objects.filter(bplan__isnull=False).distinct().annota
        return qs
```

Anzeige des Links zu den Publizierenden Organisationen

komserv2/xplanung_light/templates/xplanung_light/layout.html

```
<!-- ... -->
<ul class="navbar-nav me-auto mb-2 mb-lg-0">
    {% if user.is_authenticated %}
    <li class="nav-item">
        <a class="nav-link" aria-current="page" href="{% url
'bplan-list' %}">Bebauungspläne</a>
    </li>
    <li class="nav-item">
        <a class="nav-link" aria-current="page" href="{% url
'organization-publishing-list' %}">Publizierende Organisationen</a>
    </li>
    {% endif %}
    <li class="nav-item">
        <a class="nav-link" aria-current="page" href="{% url
'about' %}">Über</a>
    </li>
    {% if user.is_authenticated %}
    <li class="nav-item">
        <a class="nav-link" aria-current="page" href="{% url
```

```

url 'admin:index' %}">Admin Backend</a>
    </li>
    {% endif %}
</ul>
<!-- ... -->

```

Sortieren der BPläne nach letzte Änderung desc

Hier wird das HistoryModel zur Hilfe genommen - thx @jonas ;-)

```

# ...
from django.db.models import Count
from django.db.models import Subquery, OuterRef
# ...
class BPlanListView(FilterView, SingleTableView):
    model = BPlan
    table_class = BPlanTable
    template_name = 'xplanung_light/bplan_list.html'
    success_url = reverse_lazy("bplan-list")
    filterset_class = BPlanFilter

    def get_context_data(self, **kwargs):
        context = super().get_context_data(**kwargs)
        context["markers"] = json.loads(
            serialize("geojson",
context['table'].page.object_list.data,
geometry_field='geltungsbereich')
        )
        return context

    def get_queryset(self):
        qs =
BPlan.objects.select_related('gemeinde').annotate(last_changed=Subquery(
            BPlan.history.filter(id=OuterRef("pk")).order_by('-
history_date').values('history_date')[:1]
        )).order_by('-last_changed')
        self.filter_set = BPlanFilter(self.request.GET, queryset=qs)
        return self.filter_set.qs
# ...

```

Screenshots

Liste der Bebauungspläne

XPlanung light
Bebauungspläne
Publizierende Organisationen
Über
Admin Backend
Angemeldeter Benutzer: admin
Abmelden

Filter
Name des Plans contains:
Gemeinde:
Typ des vorliegenden Bebauungsplans:
BBOX:

Daten absenden
Filter löschen

[BPlan anlegen](#)
[BPlan importieren](#)

Name des Plans	Gemeinde	Typ des vorliegenden Bebauungsplans	Xplan gml	Iso metadata	Edit	Delete
Test Bebauungsplan 1111	Aach (Gemeinde/Stadt)	BPlan	Exportieren	Exportieren	Bearbeiten	Löschen
test1	Aar-Einrich (Verbandsgemeinde)	BPlan	Exportieren	Exportieren	Bearbeiten	Löschen
test plan 3345678	Aach (Gemeinde/Stadt)	EinfacherBPlan	Exportieren	Exportieren	Bearbeiten	Löschen

Liste der publizierenden Orgas

XPlanung light		Über			Anmelden
<u>Name der Gebietskörperschaft</u>	<u>Ags</u>	<u>Zahl BPläne</u>	<u>Wms</u>	<u>Wfs</u>	DjDT
Aach	0723507001	18	WMS GetCapabilities	WFS GetCapabilities	
Adenau, Stadt	0713101001	1	WMS GetCapabilities	WFS GetCapabilities	
Affler	0723205001	3	WMS GetCapabilities	WFS GetCapabilities	
Alf	0713505001	1	WMS GetCapabilities	WFS GetCapabilities	
Alflen	0713503002	1	WMS GetCapabilities	WFS GetCapabilities	
Alken	0713709201	1	WMS GetCapabilities	WFS GetCapabilities	
Idesheim	0723208061	1	WMS GetCapabilities	WFS GetCapabilities	
Mendig, Stadt	0713704069	1	WMS GetCapabilities	WFS GetCapabilities	
Aar-Einrich	0714111000	1	WMS GetCapabilities	WFS GetCapabilities	
Anzahl: 9					

© 2025

Letzte Änderung: 2025-04-07 14:22 Bootstrap 5 Integration

WMS GetCapabilities

Mit dieser XML-Datei sind anscheinend keine Style-Informationen verknüpft. Nachfolgend wird die Baum-Ansicht des Dokuments angezeigt.

```
-<WMS_Capabilities version="1.3.0" xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/wms http://schemas.opengis.net/wms/1.3.0/capabilities_1_3_0.xsd http://www.opengis.net/sld http://schemas.opengis.net/sld/1.1.0/sld_capabilities.xsd http://mapserver.gis.umn.edu/mapserver http://127.0.0.1:8000/organization/1/ows/?service=WMS&version=1.3.0&request=GetSchemaExtension">
  <!--
    MapServer version 7.6.2 OUTPUT=PNG OUTPUT=JPEG OUTPUT=KML SUPPORTS=PROJ SUPPORTS=AGG SUPPORTS=FREETYPE SUPPORTS=CAIRO SUPPORTS=SVG_SYMBOLS SUPPORTS=RSVG SUPPL
  -->
  <Service>
    <Name>WMS</Name>
    <Title>Kommunale Pläne von Aach</Title>
    <Abstract>Kommunale Pläne von Aach ...</Abstract>
    <KeywordList>
      <Keyword/>
    </KeywordList>
    <OnlineResource xlink:href="http://127.0.0.1:8000/organization/1/ows?"/>
  </Service>
  <ContactInformation>
    <ContactPersonPrimary>
      <ContactPerson/>
      <ContactOrganization>Gemeinde/Stadt Aach</ContactOrganization>
    </ContactPersonPrimary>
    <ContactAddress>
      <AddressType>postal</AddressType>
      <Address/>
      <City/>
      <StateOrProvince>DE-RP</StateOrProvince>
      <PostCode/>
      <Country>DE</Country>
    </ContactAddress>
    <ContactVoiceTelephone/>
    <ContactFacsimileTelephone/>
    <ContactElectronicMailAddress/>
  </ContactInformation>
  <Fees>NONE</Fees>
  <MaxWidth>4096</MaxWidth>
  <MaxHeight>4096</MaxHeight>
</Service>
<Capability>
  <Request>
    <GetCapabilities>
      <Format>text/xml</Format>
```

Einbindung in Client

