GeoDjango Tutorial

Version

Inhaltsverzeichnis

Einführung

Eiı	nführung	6
W	eitere Informationen	7
Be	ispielimplementierungen	8
•	Beispiel Hosting BW Komm.ONE - WFS Abgabe BPlan in Rasterform	8
•	Netgis Mannheim	8
Le	itfäden	9
Vo	rarbeiten	
ln:	stallation der Python Umgebung	10
•	Benötigte Software	10
•	Los geht's am Terminal	10
•	VSCODE einrichten über Oberfläche	11
•	Weitere Infos	11
Dj	ango Projekt initialisieren (Standard-Terminal oder VSCODE-Terminal)	12
Ra	hmen für Anwendung	
Er	ste Schritte	13
•	Startseite anpassen (einfache FunctionBasedView)	13
•	Ausprobieren der Admin Oberfläche und der Startseite	15
•	Aktivieren der Debugtoolbar	15
Er	stellung erster Versionen der Templates	17
•	Basis Template xplanung_light/templates/xplanung_light/layout.html	17
•	Anpassung der views	18
•	Template für home - xplanung_light/templates/xplanung_light/home.html	18
•	Template für about - xplanung light/templates/xplanung light/about html	10

Nutzung von Standardfunktionen des auth packages für Anmeldung und	20
Registrierung	20
Anpassung der Pfade in xplanung_light/urls.py	20
HTML-Templates	20
Formular für Registrierung	22
• Anpassung der views	18
Stylesheets optimieren Westwick in health and hea	23
Was wir bisher haben	23
Responsive Design	
Integration von bootstrap5	25
Datenmodelle	
Vorbereitung	28
Historie	28
Spatial Data	29
Organisationsmodell	
• Einleitung	30
Modelldefinition	30
• Datenimport	32
Planmodell	38
• Einleitung	30
Modelldefinition	30
 Verwaltungsviews 	40
Optimieren der Views	
Geometrie Editor	44
Aktivieren des Leaflet-Clients in den Views	44
Tabellenanzeige	46
Anpassung Templates	48
Leaflet Konfiguration	
Zentrale Konfiguration	49

WMS Layer hinzufügen	50	
Export XPlanung		
XPlanung GML Export	51	
Export XML View	51	
URL für Export	53	
• Link in Table View	54	
XML Template	55	
Kartenansicht und Filter		
Kartenansicht	57	
Suche	62	
Installation django-filter	62	
Erstellen einer Filter Klasse	62	
Anpassen des Views	63	
Anzeige der Filterfunktionen im template	64	
Ergebnis		
Zusammenfassung		
TODOs		

GeoDjango Tutorial

6 Einführung

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

7 Weitere Informationen

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

9 Leitfäden

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

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 HttpResponse

def home(request):
    return HttpResponse("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

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

komserv/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,</pre>
XPlanung, Django, Formular, Easy, kostenfrei, Open Source"/>
    <title>{% block title %}{% endblock %}</title>
    {% load static %}
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="{% static</pre>
'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 %}
            >
                Angemeldeter Benutzer: {{ user.username }} <br>
                <a href="{% url 'logout' %}" class="navbar-
item">Abmelden</a>
            <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 %}
        <hr/>
        <footer>
            © 2025
```

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 %}
Einfache Webanwendung zur Verwaltung kommunaler Pläne gemäß dem
aktuellen Standard <a href="https://xleitstelle.de/xplanung"
target="_blank">XPlanung</a>
Por 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 ;-) .
<h4>Funktionen</h4>
< 1 11>
   ...
   ...
<h4>Technische Informationen</h4>
ul>
   <a href="#" target="_blank">Projekt auf GitHub</a>
   <a href="#" target="_blank">Github Repo der ...</a>
   <a href="#" target="_blank">Standard</a>
<h4>Validatoren</h4>
< 1 11>
   <a href="#" target="_blank">...</a>
{% endblock %}
```

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

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

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

xplanung_light/templates/registration/register.html

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')
            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. Anwendnung von css
- 4. Formulare
- 5. Registrierung

6. Authentifizierung

Dokumentation auf xplanung_light/templates/xplanung_light/home.html

```
<!-- ... -->
<h4>Funktionen</h4>

Homepage
Authentifizierung gegen Datenbank
Registrierung
Admin-Backend
...
```

Integration von bootstrap5

django-bootstrap5

Installation per pip

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

Aktvieren in komserv/settings.py

```
#...
INSTALLED_APPS = [
    'django.contrib.admin',
    '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

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="{% static</pre>
'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-</pre>
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"</pre>
id="navbarTogglerDemo01">
           class="nav-item">
               <a class="nav-link" aria-current="page" href="{% url</pre>
'about' %}">Über</a>
             {% if user.is_authenticated %}
             class="nav-item">
                 <a class="nav-link" aria-current="page" href="{%</pre>
url 'admin:index' %}">Admin Backend</a>
             {% endif %}
           <div class="d-flex">
               {% if user.is_authenticated %}
               >
                   Angemeldeter Benutzer: {{ user.username }} <br>
                   <a href="{% url 'logout' %}">Abmelden</a>
               {% else %}
               <a href="{% url 'login' %}">Anmelden</a>
               {% endif %}
           </div>
         </div>
       </div>
   </nav>
    <div class="body-content">
       {% block content %}
       {% endblock %}
       <hr/>
       <footer>
           © 2025
           Letzte Änderung: 2025-04-07 14:22 Bootstrap 5
Integration
       </footer>
    </div>
```

</body>

28 Vorbereitung

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 könnne 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

Migration des Datenmodells

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

29 Vorbereitung

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 Vorbreitungen 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 geliedert 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 kompliziwert 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 abgeleiteteten 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"),
    1
    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()
         _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
   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'])
                    },
                )
                0.00
                administration = AdministrativeOrganization()
                administration.ks = admin_unit['kr']
```

37 Organisationsmodell

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
    #begruendungsTexte [0..*], XP_BegruendungAbschnitt
    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

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 %}
```

```
Treffer: {{ object_list.count }} Bebauungspläne {% endblock %}
```

Confirm Delete

xplanung_light/templates/xplanung_light/bplan_confirm_delete.html

```
<form method="post">{% csrf_token %}
    Wollen sie das Objekt wirklich löschen? "{{ object }}"?
    {{ 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 %}
```

44 Geometrie Editor

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")
```

Geometrie Editor

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

Tabellenanzeige

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=())
    0.00
    geojson = Column(
        accessor=A('geojson'),
        orderable=False,
       # ...
    0.0.0
    class Meta:
        model = BPlan
```

Tabellenanzeige

```
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 Templates

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

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

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

Datenmodelle migrieren

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

Zentrale Konfiguration

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

WMS Layer hinzufügen

Muss im 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 Geomtrie 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'))
        # OGRGeoemtry 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'?</pre>
><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</pre>
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></</pre>
gml:MultiSurface>'
        return context
    0.0.0.0
    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

54

```
#...
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=())
    0.00\,\,0
    geojson = Column(
        accessor=A('geojson'),
        orderable=False,
        # ...
    )
    0.00
    class Meta:
        model = BPlan
        template_name = "django_tables2/bootstrap5.html"
        fields = ("name", "gemeinde", "planart", "xplan_gml", "edit",
"delete")
```

XML Template

```
Fehlt nur noch das Template ;-)

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"</pre>
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">
      <pml:lowerCorner>567015.8040 5937951.7580</pml: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 }}</</pre>
xplan:gemeindeName>
        </xplan:XP_Gemeinde>
      </xplan:gemeinde>
      <xplan:planArt>{{ bplan.planart }}</xplan:planArt>
      <xplan:staedtebaulicherVertrag>false/
xplan:staedtebaulicherVertrag>
```

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 Geoemtrien der aktuellen Seite und nennen sie **markers**

xplanung_light/views.py

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" %}
<a href="{% url 'bplan-create' %}">BPlan anlegen</a>
{% render_table table %}
Anzahl: {{ object_list.count }}
{% 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** übetragen
- · 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

```
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; }
```

62 Suche

Suche

Installation django-filter

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

komserv/settings.py

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')
```

Suche

```
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
```

64 Suche

```
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

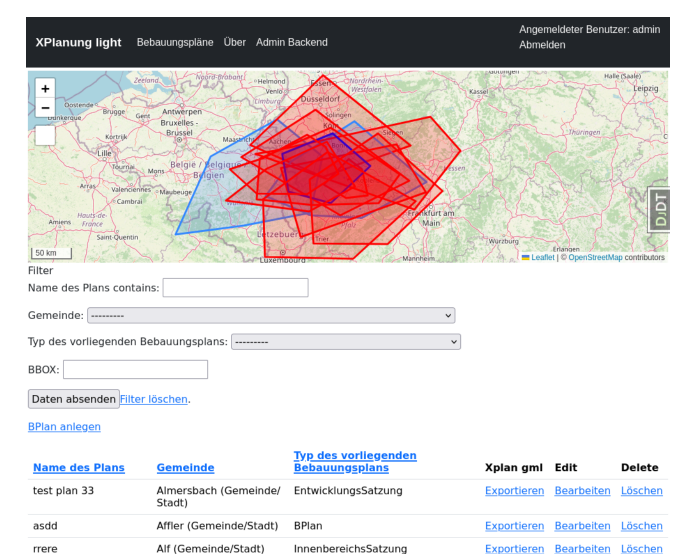
templates/xplanung_light/bplan_list.html

65 Zusammenfassung

Zusammenfassung

dasdas

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.



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

Exportieren

Bearbeiten Löschen

Affler (Gemeinde/Stadt)

66 TODOs

TODOs

• Ersetzen des Felds **geltungsbereich** durch eine m2m Relation zu einem neuen Modell **bereich**

- · Aktivieren der Pflichtfelder entprechend 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 ;-) ...