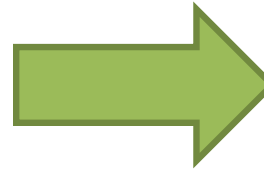


Bebauungspläne vom Papierplan bis zur X-Plan – konformer Veröffentlichung



Q Zurück zur Suche < Zurück Nächster > Bearbeiten Löschen Datensatz verwahren Herunterladen Anzeigen

S - Waldweg / S_O_III_2_1976

Überblick

Bebauungsplan der Stadt Villingen-Schwenningen. Der Bebauungsplan enthält die rechtsverbindlichen Festsetzungen für die städtebauliche Ordnung. Grundsätzlich gilt, dass der Bebauungsplan aus dem Flächenutzungsplan zu entwickeln ist.

Aggregieren

Downloads und Links

- Webportal Villingen-Schwenningen <https://apps.villingen-schwenningen.de/portal/apps/webappviewer/index.html?w=4&webid=472&cd75d096c19127> [Link öffnen](#)
- Georeferenziertes Rasterbild als ZIP Datei https://apps.villingen-schwenningen.de/risdata/RPlan/S/S_O_III_2_1976_G-150.zip [Link öffnen](#)
- Rechtsplan als PDF https://apps.villingen-schwenningen.de/risdata/RPLAN/S/S_O_III_2_1976_S_O_III_2_1976_RECHTSPLAN.pdf [Link öffnen](#)
- Legende als PDF Dokument https://apps.villingen-schwenningen.de/risdata/RPlan/S/S_O_III_2_1976_LEGENDE.pdf [Link öffnen](#)
- Textliche Ausfertigung zum Bebauungsplan als PDF https://apps.villingen-schwenningen.de/risdata/RPlan/S/S_O_III_2_1976_TEXTEL.pdf [Link öffnen](#)
- Sonstige Daten zum Bebauungsplan https://apps.villingen-schwenningen.de/risdata/RPLAN/S/index.aspx?w=S_O_III_2_1976 [Link öffnen](#)

Über diese Ressource

ISPIRE Themen

Räumliche Ausdehnung

Räumliche Ausdehnung

Zeitliche Ausdehnung

Veröffentlichungsdatum
1976-04-05

Bereitgestellt von

CDL-BW
Städte

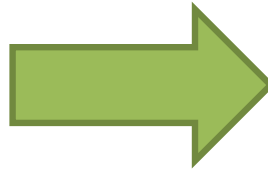
Kontinuierliche Aktualisierung
vor 2 Monaten

Über soziale Netzwerke teilen

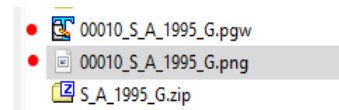
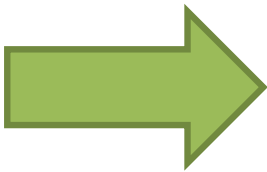
Twitter Facebook LinkedIn Email RSS

Stadt Villingen-Schwenningen
Alexandra Seifried
Vermessungsamt

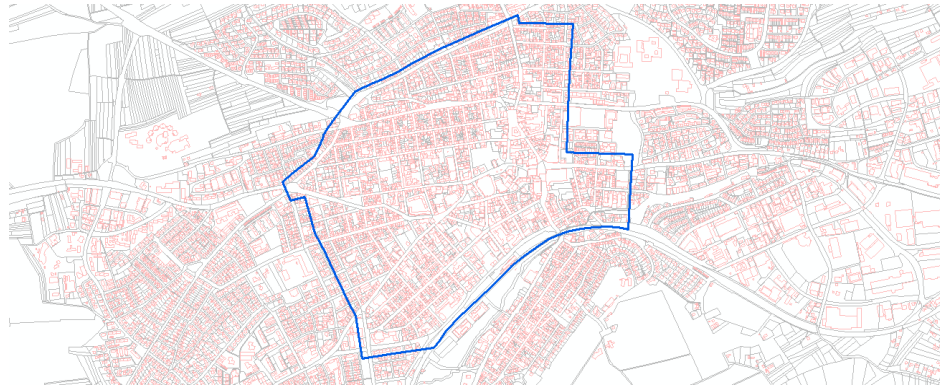
Jeder Bebauungsplan aus Papier wird mit einem Großformatscanner digital erfasst



Mit einem Grafikprogramm werden dem Plan Koordinaten zugewiesen (Georeferenziert) und zur Darstellung am Geltungsbereich ausgeschnitten

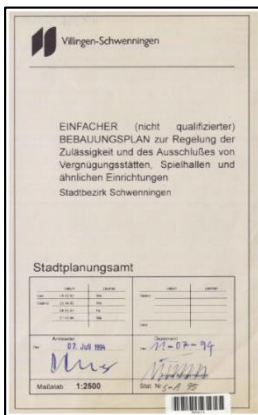


Der Geltungsbereich des Bebauungsplan wird digitalisiert



Textteil, Begründung und andere Bestandteile vom Rechtsplan werden in einzelnen PDF Dateien bereitgestellt

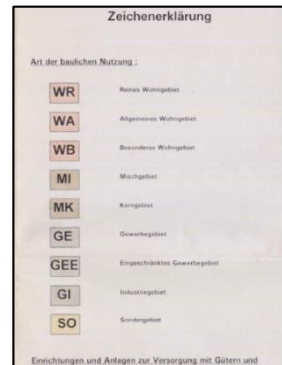
Plan Kopf



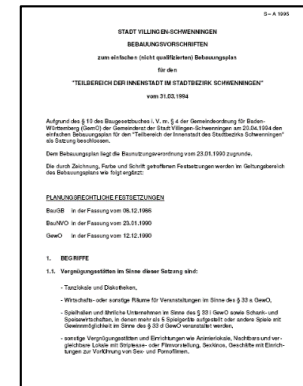
Verfahrensvermerk



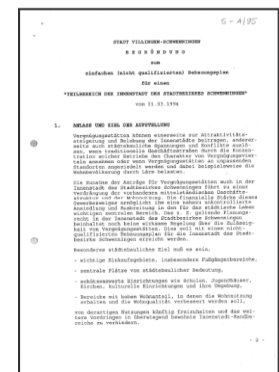
Legende



Textteil



Begründung



X-Plan erforderliche Attribute werden im Geoinformationssystem erfasst Und sämtliche Daten auf den Server für die Veröffentlichung hochgeladen

Bebauungsplaninformationen (1) | Bauungsplanbereich (1) | Metadaten zum Bauungsplan

Datensatz

BEREICHID

Bebauungsplanbereich (BP_Bereich)

Name *

Nummer *

Bedeutung

Detaillierte Bedeutung

Text Version BauGB

Datum Version BauGB

Text Version BauNVO *

Datum Version BauNVO *

Text Version Sonstige Rechtsgrundlage

Datum Version Sonstige Rechtsgrundlage

Rasterplan Name *

Referenz Rasterdarstellung (Zip) 1

Referenz-URL

1 https://apps.villingen-schwenningen.de/linkdata/BPLAN/G/S_A_1995_G_150.zip

Referenz auf Rechtsplan 1

Referenz-URL

1 https://apps.villingen-schwenningen.de/linkdata/BPLAN/RP/S_A_1995_RECHTSPLAN.pdf

Referenz auf Legende 1

Referenz-URL

1 https://apps.villingen-schwenningen.de/linkdata/BPlan/L/S_A_1995_L.pdf

Referenz auf Textteil 1

Referenz-URL

1 https://apps.villingen-schwenningen.de/linkdata/BPlan/T/S_A_1995_T.pdf

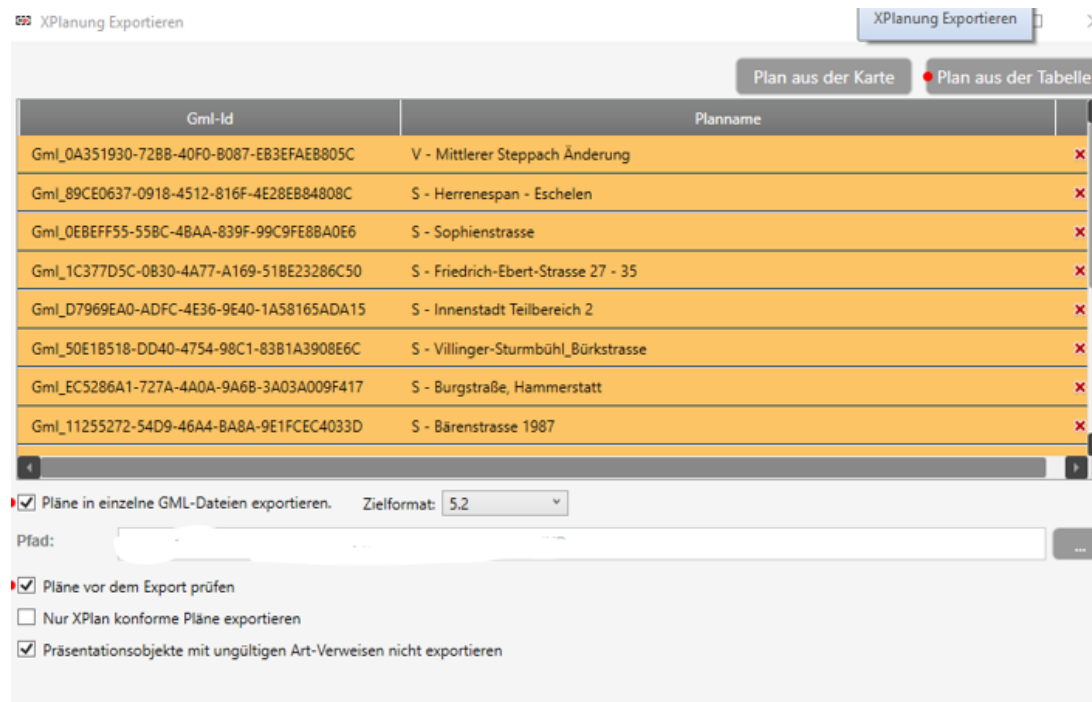
Referenz auf GML-Datei 0

Bebauungsplanbezug (BP_Plan)

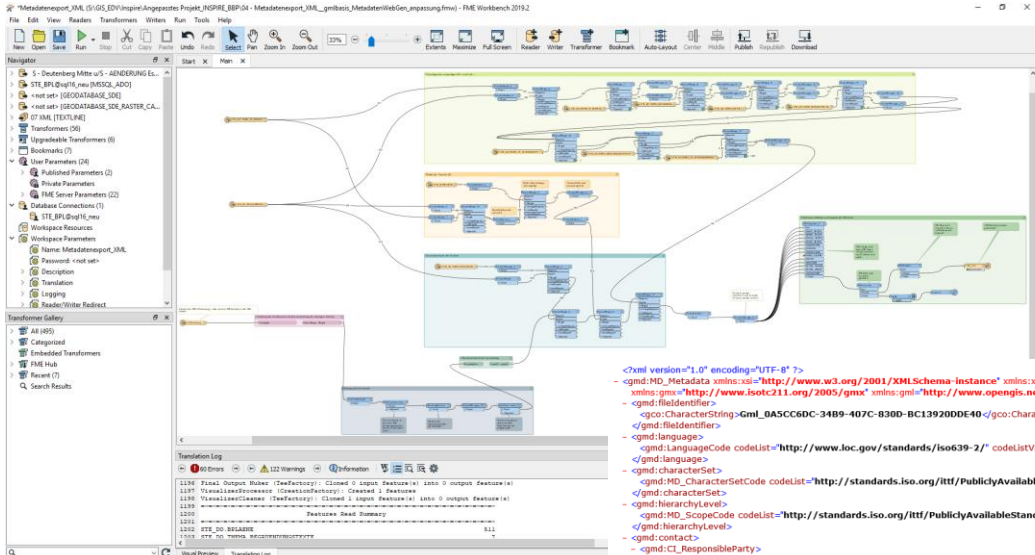
gehört zu Bauungsplan *

Die Pflichtattribute sind blau markiert

Mit einem X-Planungsaufsatz im Geoinformationssystem wird die Datei nach XPlan-Konformität geprüft und erstellt (gml-Datei).



Aufbereitung der Daten für die Geodateninfrastruktur und die Bereitstellung für Inspire über GDI - BW

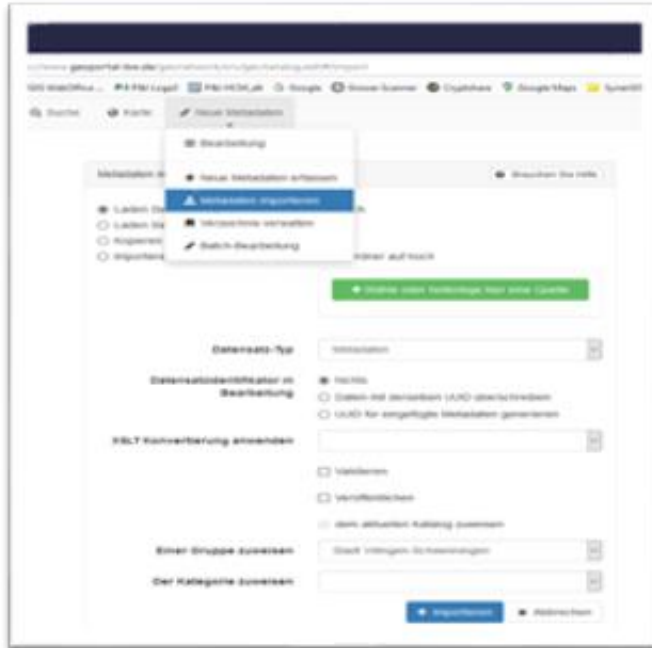


The screenshot shows a software interface for data transformation. The main workspace contains a complex flowchart with various nodes representing different data processing steps. On the left, there is a 'Navigator' pane showing a tree view of the project structure, including folders for 'Transform (50)', 'Upgradable Transformers (8)', 'NodeMaps (7)', 'User Parameters (28)', 'Published Parameters (2)', 'Private Parameters', 'XML Source Parameters (2)', 'Database Connections (1)', 'Workspace Resources', 'Workspace Parameters', and 'Name: Metadatenport_XML'. Below the main workspace is a 'Transformer Gallery' pane with options for 'All (RS)', 'Categorized', 'Embedded Transformers', 'FME Hub', and 'Recent (7)'. A 'Transformation Log' pane at the bottom left shows a list of messages with timestamps and details about the execution of various transformers.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<gmd:MD_Metadata xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco" xmlns:gts="http://www.isotc211.org/2005/gts"
xmlns:gmx="http://www.isotc211.org/2005/gmx" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd">
  <gmd:fileIdentifier>
    <gco:CharacterString>Gml_0A5CC6DC-34B9-407C-8300-BC13920DD40</gco:CharacterString>
  </gmd:fileIdentifier>
  <gmd:language>
    <gmd:LanguageCode codeList="http://www.loc.gov/standards/iso639-2/" codeListValue="ger" />
  </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" />
  </gmd:hierarchyLevel>
  <gmd:contact>
    <gmd:CI_ResponsibleParty>
      <gmd:organisationName>
        <gco:CharacterString>Stadt Villingen-Schwenningen - Vermessungsamt</gco:CharacterString>
      </gmd:organisationName>
      <gmd:contactInfo>
        <gmd:CI_Contact>
          <gmd:phone>
            <gmd:CI_Telephone>
              <gmd:voice>
                <gco:CharacterString>+49 7720 82-2861</gco:CharacterString>
              </gmd:voice>
              <gmd:facsimile>
                <gco:CharacterString>+49 7720 82-2877</gco:CharacterString>
              </gmd:facsimile>
            </gmd:CI_Telephone>
          </gmd:phone>
          <gmd:address>
            <gmd:CI_Address>
              <gmd:deliveryPoint>
                <gco:CharacterString>Winkelstraße 9</gco:CharacterString>
              </gmd:deliveryPoint>
              <gmd:city>
                <gco:CharacterString>Villingen-Schwenningen</gco:CharacterString>
              </gmd:city>
              <gmd:administrativeArea>
                <gco:CharacterString>Baden-Württemberg</gco:CharacterString>
              </gmd:administrativeArea>
              <gmd:postalCode>
                <gco:CharacterString>78056</gco:CharacterString>
              </gmd:postalCode>
              <gmd:country>
                <gco:CharacterString>Bundesrepublik Deutschland</gco:CharacterString>
              </gmd:country>
              <gmd:electronicMailAddress>
                <gco:CharacterString>staedtsches.vermessungsamt@villingen-schwenningen.de</gco:CharacterString>
              </gmd:electronicMailAddress>
            </gmd:CI_Address>
          </gmd:contactInfo>
        </gmd:CI_Contact>
      </gmd:ResponsibleParty>
    </gmd:contact>
  </gmd:contact>
  </gmd:MD_Metadata>
</?xml>
```

Das Erzeugen dieser Datei ersetzt die „händische“ Erfassung der Metadaten in GDI-BW.

Im Metadatenportal GDI-BW werden die Metadaten importiert, geprüft und veröffentlicht



Q Zurück zur Suche < Zurück Nächster > Bearbeiten Löschen Datensatz verwalten Herunterladen Anzeigemodus

S - Waldweg / S_O_III_2_1976


Bebauungsplan der Stadt Villingen-Schwenningen. Der Bebauungsplan enthält die rechtsverbindlichen Festsetzungen für die städtebauliche Ordnung. Grundsätzlich gilt, dass der Bebauungsplan aus dem Flächennutzungsplan zu entwickeln ist.

Abgeschlossen

Downloads und Links

| | | |
|--|---|-------------|
| | Webportal Villingen-Schwenningen https://apps.villingen-schwenningen.de/porta/apps/webappviewer/index.html?id=4c8e9eebd0de4772bc976d2066c18127 | Link öffnen |
| | Georeferenziertes Rasterbild als ZIP Datei https://apps.villingen-schwenningen.de/linkdata/BPlan/IG/S_O_III_2_1976_G-150.zip | Link öffnen |
| | Rechtsplan als PDF https://apps.villingen-schwenningen.de/linkdata/BPlan/IS/S_O_III_2_1976/S_O_III_2_1976_RECHTSPLAN.pdf | Link öffnen |
| | Legende als PDF Dokument https://apps.villingen-schwenningen.de/linkdata/BPlan/IS/S_O_III_2_1976_LEGENDE.pdf | Link öffnen |
| | Textliche Ausfertigung zum Bebauungsplan als PDF https://apps.villingen-schwenningen.de/linkdata/BPlan/IS/S_O_III_2_1976_TEXTTEIL.pdf | Link öffnen |
| | Sonstige Daten zum Bebauungsplan https://apps.villingen-schwenningen.de/linkdata/BPlan/IS/index.aspx?id=S_O_III_2_1976 | Link öffnen |

Überblick



large_thumbnail

Räumliche Ausdehnung

Räumliche Ausdehnung

Zeitliche Ausdehnung

Zeitliche Ausdehnung

Veröffentlichungsdatum

1976-04-05

Bereitgestellt von

GDI-BW
Villingen-Schwenningen

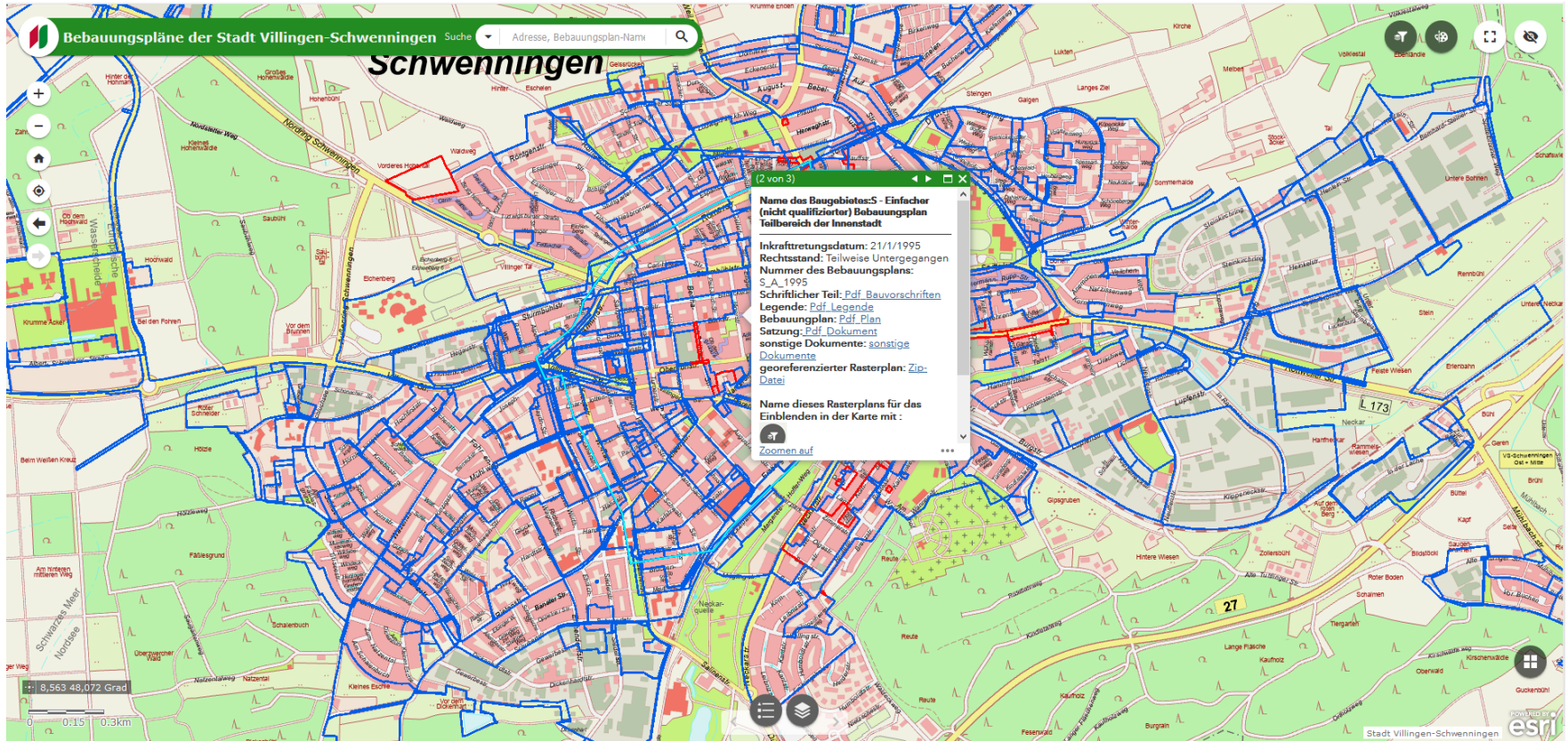
Kontinuierliche Aktualisierung

vor 2 Monaten

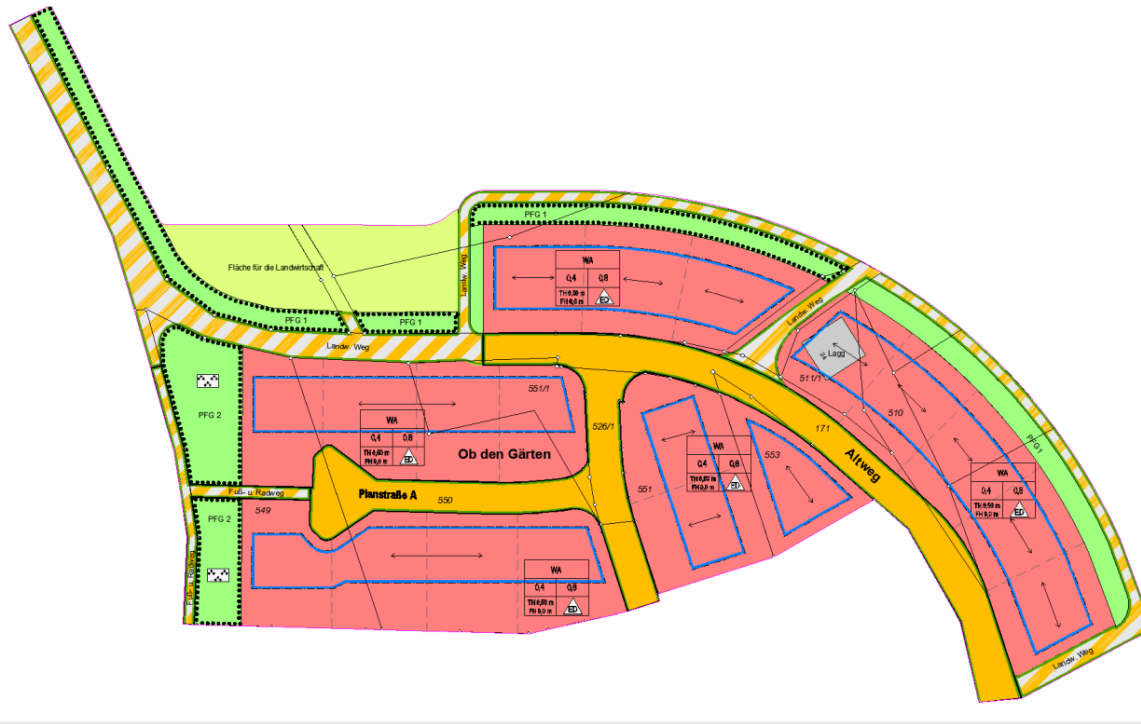
Über soziale Netzwerke teilen

INSPIRE Themen

Sämtliche Daten werden unseren Bürgern über das Geoportal Villingen-Schwenningen zu Verfügung gestellt.



Die Zukunft sind die vektorisierten Bebauungspläne nach Xplanung Standard



An der Art und Weise der Erfassung der Metadaten sowie der Veröffentlichung der Bauleitpläne wird sich nicht all zu viel ändern.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Stadt Villingen-Schwenningen
Alexandra Seifried
Vermessungsamt