



# GEODIENSTE

EUROPAWEIT, STANDARDISIERT, DIGITAL

Geodaten sind sowohl die Basis für E-Government-Prozesse als auch die Grundlage für nachhaltige politische Entscheidungen. Geodienste stellt Daten mit einem Raumbezug zentral, landesweit einheitlich und wirtschaftlich bereit. Dadurch ist eine europaweite, verwaltungsübergreifende, standardisierte und digitale Kommunikation möglich. Komm.ONE bietet dazu eine zentrale Service-Plattform für die webbasierte Bereitstellung von kommunalen Geodaten im Rahmen der Geodateninfrastrukturen Deutschland und Baden-Württemberg (GDI-DE und GDI-BW) an.

Sie haben Interesse? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:

**Kundenmanagement**  
Telefon 0711 8108 - 40255  
kundenmanagement@komm.one

Komm.ONE - Stuttgart  
Weissacher Str. 15, 70499 Stuttgart  
www.komm.one

Vertragspartner für gewerbliche Kunden in Baden-Württemberg und alle Kunden außerhalb Baden-Württembergs ist die civillent GmbH, eine Tochtergesellschaft der Komm.ONE. civillent ist zur Nutzung der Marke Komm.ONE, eine Marke der Komm.ONE AöR, per Lizenz berechtigt.

Version 1.0

Die Bereitstellung und der Austausch von Geoinformationen ist in vielen Bereichen eine notwendige Voraussetzung, um Aufgaben und Anforderungen auf Basis der INSPIRE-Richtlinie und auf Basis des standardisierten Datenaustauschformats XPlanung erfüllen zu können. Von der Online-Auskunft über Antragsbearbeitungen und Genehmigungsverfahren bis hin zu Bürgerinformationen werden digitale Arbeitsabläufe erwartet, denen Visualisierungen von Geoinformationen zugrunde liegen, plattformunabhängig und standardisiert.

## Unsere Leistungen (Auszug):

- Bereitstellung OGC-konformer Dienste (Open Geospatial Consortium) für standardisierte Daten gemäß INSPIRE.
- Datenbereitstellung durch Web-Map-Services (WMS) und Web-Feature-Services (WFS) für die Einbindung in Fachverfahren und zur weiteren Verwendung für Bürger und Wirtschaftsunternehmen.
- Automatisierte Bereitstellung der Metadaten.
- Steigerung der Wirtschaftlichkeit bei gleichzeitiger Reduktion der Aufwände für die Datenbereitstellung.

## Ihre Vorteile:

- Fachlich-technischer Leitfaden zur Bereitstellung von Bebauungsplänen in der Geodateninfrastruktur Baden-Württemberg (Leitfaden Bereitstellung Bauleitpläne GDI-BW).
- Organisatorische Handlungsempfehlungen zur INSPIRE-konformen Bereitstellung von Bebauungsplänen in der GDI-BW  
<https://www.geoportal-bw.de/publikationen-gdi-bw>
- Beschluss des IT-Planungsrats über die verbindliche Einführung des Standards XPlanung und XBau am 05.10.2017.

Geodaten müssen über digitale Anwendungen nutzbar sein. Mit dem Produkt Geodienste steht eine zentrale Lösung für den Einsatz in dezentralen Geodateninfrastrukturen zur Verfügung, mit der kommunale Verwaltungen ihre Daten über OGC\*- und GDI\*-konforme Geodienste publizieren können. Nutzen Sie die bereitgestellten Geodienste zur Erfüllung der gesetzlichen Verpflichtungen aus der INSPIRE-Richtlinie der Europäischen Kommission als Grundlage für die interoperable europaweite Nutzung von Geoinformationen.

\*= Spezifikationen des Open Geospatial Consortium (OGC), Geodateninfrastruktur (GDI)

## Basis- und Fachkomponente von Geodienste:

Geodienste.Plattform ist die Basiskomponente und Zugang für die zentrale Komm.ONE Service-Plattform.

Geodienste Bebauungspläne ist die Fachkomponente, mit der Daten für INSPIRE und Fachdienste auf Basis von XPlanung als Geodienste bereitgestellt werden. Sie beruht auf der „Organisatorischen Handlungsempfehlung“ der Kommunalen Landesverbände Baden-Württemberg sowie auf dem „Fachlich-technischen Leitfaden“ zur Bereitstellung von Bauleitplänen in der Geodateninfrastruktur Baden-Württemberg.

## Mit Geodienste.Bebauungspläne werden

- Bebauungspläne sowohl von den Datenbereitstellern (Kommunen, Landkreise) als auch den Datennutzern (öffentliche Verwaltung, Wirtschaft, Bürger) über eine zentrale Stelle jederzeit nutzbar gemacht,
- die INSPIRE-Anforderungen (Quality of Service) Verfügbarkeit, Leistung und Kapazität erfüllt,
- die Bebauungsplandaten einheitlich bereitgestellt, validiert und gespeichert.

