



Bauleitpläne & Geodateninfrastruktur in der kommunalen Praxis



Online-Tagung am 3. März 2021
9.30–12.15 Uhr



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM
UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Einladung

In Baden-Württemberg ist es gelungen, die städtischen und dörflichen Strukturen zu erhalten und zukunftsfest auszurichten. Garant hierfür sind unsere Städte und Gemeinden, die durch Aufstellung von Flächennutzungs- und Bebauungsplänen nach dem Baugesetzbuch bedarfsgerecht für eine nachhaltige städtebauliche Entwicklung sorgen.

Viele der Pläne liegen in den Kommunen noch in analoger Form vor. Bis heute finden sich in Planungs- und Bauämtern die traditionellen Planschränke. Die Bürgerinnen und Bürger müssen für Auskünfte auf das Rathaus kommen.

Im Rahmen der Geodateninfrastruktur Baden-Württemberg (GDI-BW) haben Städte und Gemeinden ab sofort die Möglichkeit, es sich einfacher zu machen. Möglich wird dies über standardisierte Webservices und nachnutzbare Digitalbausteine in der GDI-BW, die sich unmittelbar in die Prozesse der Kommunen integrieren lassen.

Damit gelingt es auch kleinen und mittleren Gemeinden gerade im Ländlichen Raum, mit geringem Aufwand eine moderne Kommunalverwaltung zu entwickeln. Die Abläufe im Rathaus bei Planaufstellung und im Baugenehmigungsverfahren werden optimiert. Bürgerinnen und Bürger können online in den Planungsprozess einbezogen werden.

Gerne möchten wir Ihnen Möglichkeiten der Geodateninfrastruktur rund um die Bauleitplanung vorstellen.

Hierzu lade ich Sie herzlich ein.



Peter Hauk MdB

Minister für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz
Baden-Württemberg

Inhalt der Veranstaltung

Bei der Veranstaltung werden die Chancen der Geodateninfrastruktur im Kontext der Bauleitplanung aufgezeigt sowie fachliche und technische Grundlagen vermittelt, damit diese im Nachgang der Veranstaltung in der kommunalen Praxis genutzt werden können.

Konkrete Lösungsangebote für die Bereitstellung von Bauleitplandaten der Städte und Gemeinden mit Unterstützung kommunaler IT-Dienstleister werden präsentiert. Mit der Möglichkeit der Integration kostenloser Digitalbausteine der GDI-BW können die Daten der Bauleitplanung ohne nennenswerten Aufwand in eigene Internetauftritte der Kommunen integrieren werden. Anhand konkreter Umsetzungsbeispiele werden die Mehrwerte der Geodateninfrastruktur für die Arbeit in Planungs-, Baurechts-, Liegenschafts- und Umweltämtern sichtbar.

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an die Entscheidungsträger in Landes- und Kommunalbehörden und an deren Mitarbeiter, die bei ihrer täglichen Arbeit Flächennutzungs- und Bebauungspläne entwickeln oder nutzen:

- Bürgermeister, Behördenleiter von Landesbehörden
- Dezernenten, Fachamts- und Referatsleiter
- Mitarbeiter in Planungs-, Baurechts-, Liegenschafts- und Umweltämtern
- IT- und GIS-Verantwortliche der Behörden

Programm

- 9.30 Begrüßung
Jürgen Maier, Ministerialdirigent, Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz BW
Grußworte
Peter Hauk MdL, Minister für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz BW
Steffen Jäger, Präsident und Hauptgeschäftsführer des Gemeindetags BW
- 9.45 Bauleitplanung & Geodateninfrastruktur-Basics
Dieter Heß, Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz BW
- 10.00 Bauleitpläne in der kommunalen Praxis - Kooperative Umsetzung in Baden-Württemberg
Dr. Stephan Königer, Stadt Stuttgart für den Städtetag BW
- 10.15 Daten der Bauleitplanung in der GDI-BW bereitstellen: Lösungsangebot
Frank Müller, Stefan Rommelfangen, Komm.ONE
- 10.30 Digitale Bauleitpläne einfach nutzen: Geoportal BW & Geo-Klienten für Kreise und Kommunen
Andy Sohn, Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung BW
- 11.00 Bebauungspläne in der kommunalen Praxis: Mehrwert durch Geodateninfrastruktur
> Freiburg - Einsatz digitaler Bauleitpläne in der Stadtverwaltung
Michael Schulz, Stadt Freiburg
> Offenburg - Digitale Bauleitpläne in der Immobilienwertermittlung
Prof. Dr.-Ing. Erwin Drixler, Stadt Offenburg
> Main-Tauber-Kreis - Zusammenarbeit von Kreis & Kommunen bei digitalen Bebauungsplänen
Peter Ebert, Landratsamt Main-Tauber-Kreis
> Villingen-Schwenningen - Bereitstellung von Bebauungsplänen im Datenformat XPlanung
Ulrich Götz, Alexandra Seifried, Stadt Villingen-Schwenningen
> Smart Villages BW - 3D-Planen & Bauen im Ländlichen Raum
Stephan Bludovsky, Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung BW
- 12.00 Zusammenfassung und Schlusswort
Jürgen Maier, Ministerialdirigent, Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz BW

Organisation

Anmeldung

Anmeldung bis zum 26.02. 2021 mit E-Mail an:
gdi-infoveranstaltung@lgl.bwl.de

Bitte haben Sie Verständnis, dass die Teilnehmeranzahl begrenzt ist. Es gilt die Reihenfolge der Anmeldung.

Den Einwahllink erhalten Sie nach erfolgreicher Anmeldung vor der jeweiligen Veranstaltung per E-Mail.

Die für die Organisation der Veranstaltung notwendigen personenbezogenen Daten werden maschinell verarbeitet und gespeichert.

Mit der Anmeldung erklären Sie hierfür Ihr Einverständnis.

Tagungsbeitrag

Die Teilnahme ist kostenlos

Veranstalter

Die Veranstaltung ist Teil einer Veranstaltungsreihe, die in Kooperation des Gemeindetags Baden-Württemberg, des Städtetags Baden-Württemberg und des Landkreistags Baden-Württemberg gemeinsam mit dem Land Baden-Württemberg, vertreten durch das Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, durchgeführt wird.

Komm.ONE als zentraler IT-Dienstleister für die Kommunen in Baden-Württemberg unterstützt die Veranstaltung als einer der zentralen GDI-Partner.

