

Onlinedienste: Bauwesen

– Intelligente Antragsassistenten mit Anbindung

an das Fachverfahren PROFİ-BGV.

PROFI-Baugenehmigungsverfahren (BGV) – medienbruchfreie Prozesse im Bauamt!

Die PROFİ Engineering Systems AG bietet für den Bereich des Baurechts, aber auch für alle verwandten Verwaltungsbereiche im Öffentlichen Dienst eine hochfunktionale, modulare und zukunftsweisende Anwendungslösung - das Baugenehmigungsverfahren. Das System wurde praxisnah in einer Kooperation mit der Datenzentrale Baden-Württemberg und der IBM Deutschland entwickelt.

In der Anwendung werden alle Verfahren als digitale Akte abgebildet und verwaltet. Die komplette Abwicklung eines Falles samt Schriftverkehr kann in diesem Informationssystem mit integrierter Textverarbeitung von jedem Arbeitsplatz aus erledigt werden – die Zugriffsberechtigung selbstverständlich vorausgesetzt. Von den baurechtlichen Antragsverfahren über die Bereiche Brandschutz, Baulasten, Denkmalschutz bis hin zur Abgeschlossenheitsbescheinigung sind sämtliche Vorgänge zeitlich stark optimiert.

Mit der Anbindung des Antragsmanagements 4.0 an das Fachverfahren PROFİ-BGV können die intelligenten Antragsassistenten aus dem Bereich Bauwesen zur Weiterverarbeitung direkt an PROFİ-BGV übergeben werden.



Derzeit stehen die nachfolgenden Onlinedienste (Antragsassistenten inklusive Fachanbindung) aus dem Themenfeld „Bauwesen“ zur Verfügung. Alle Onlinedienste können ebenso mit weiteren Anbindungen, wie beispielsweise Infrastrukturschnittstellen (E-Payment, eID, E-Signatur, etc.) ausgestattet werden.

Übersicht der Onlinedienste

Bauantrag nach der jeweiligen Landesbauordnung

Formular-Nummer: AS_600232

Assistenten-Vorschau: [Hier geht´s zur Vorschau!](#)

Antrag auf Bauvorbescheid

Formular-Nummer: AS_600242

Assistenten-Vorschau: [Hier geht´s zur Vorschau!](#)

Antrag auf Abweichung / Ausnahme / Befreiung

Formular-Nummer: AS_600252

Assistenten-Vorschau: [Hier geht´s zur Vorschau!](#)

Vorlage in der Genehmigungsfreistellung

Formular-Nummer: AS_600262

Assistenten-Vorschau: [Hier geht´s zur Vorschau!](#)



Der Datenaustausch erfolgt über den Standard „XBau“ und ist aktuell in den Versionen „XBau 2.1“ sowie „XBau 2.2“ verfügbar.

„XBau“ ist der XÖV-Standard für den Datenaustausch der Bauaufsichtsbehörden mit ihren Kommunikationspartnern (Bauherren, Architektenbüros, u.v.m.).



Alle Online-Dienste sind auf Anfrage auch in den bundeslandspezifischen Fassungen erhältlich.

Lizenzierung

– Sie haben das „Antragsmanagement 4.0“ **bereits** im Einsatz?

Als Kunde des „Antragsmanagements 4.0“ steht Ihnen das komplette Formularsortiment inklusive aller Neuerscheinungen zur Verfügung. Für die Nutzung des Onlinedienstes genügt die Lizenzierung der Fachverfahrensschnittstelle. Sie haben bereits Infrastrukturschnittstellen im Einsatz? Auch diese können Sie ohne Aufpreis für die Onlinedienste verwenden.

Lizenzierung

– Sie haben das „Antragsmanagement 4.0“ **noch nicht im Einsatz** und möchten klein starten?

Um das „Antragsmanagement 4.0“ und dessen Vorteile zunächst in einzelnen Ämtern oder Leuchtturmprojekten zu testen, können alle Formulare aus dem Form-Solutions-Verlagssortiment auch einzeln lizenziert werden. Gleiches gilt selbstverständlich auch für Onlinedienste. In diesem Fall setzt sich der Preis aus der Lizenz des Assistenten (oder auch Assistentenpakets) sowie der Fachverfahrensschnittstelle zusammen. Auch Infrastrukturschnittstellen (E-Payment, eID, etc.) können für die Nutzung eines Onlinedienstes dazugebucht werden.

Sie haben Fragen zum Onlinedienst?

– Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.



Fachliche Fragen

Telefon: +49 721 754055 400

E-Mail: verwaltungsdigitalisierung@form-solutions.de



Fragen zur Lizenzierung

Telefon: +49 721 754055 500

E-Mail: vertrieb@form-solutions.de

FORM-SOLUTIONS GMBH

Bahnhofstraße 10
76137 Karlsruhe

Tel.: +49 721 754055-0

Fax: +49 721 754055-717

E-Mail: info@form-solutions.de

Handelsregister: HRB: 731157, Amtsgericht Mannheim
USt-IdNr.: DE319367671, Steuer-Nr. 35006/02161

Geschäftsführer: Matthias Eisenblätter (Vorsitzender),
Alexander Kraus, Dennis Latt, Olaf Rohstock, Frank-Olaf Wilhelm

