

STRASSEN- & TIEFBAU

4 | 2023

25,00 Euro

Juli | August

77. Jahrgang

 OFFIZIELLES ORGAN DES STRASSEN- UND TIEFBAUGEWERBES
IM ZENTRALVERBAND DES DEUTSCHEN BAUGEWERBES

schlütersche

www.baunetzwerk.biz

A WIRTGEN GROUP COMPANY

 **VÖGELE**



Zwei Schritte voraus!

DIE NEUE STRICH-5-GENERATION
SUPER 1900-5i | SUPER 2100-5i

 www.voegele.info



Straßenbau mit Cloud und KI

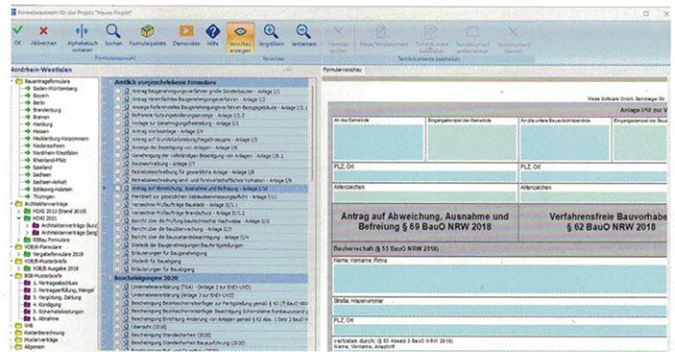
Wie können aus „schnöden“
Straßen echte „smart roads“
werden? | 14

Vorzeigeprojekt clever geplant

Software für Straßen- und
Tiefbau verbindet souverän alle
Planungsphasen | 32

Wasser richtig managen

Beim Wassermanagement sind
Umdenken und konsequentes
Handeln gefragt | 48



Fotos: Weise Software GmbH

PrintForm 2023 unterstützt Planer jetzt auch bei der Vorbereitung und Einreichung digitaler Bauanträge.

Neben dem „Digitalen Bauantrag“ enthält PrintForm 2023 auch eine umfangreiche Formulareammlung.

Viele Prozesse vereinfachen

Mit der neuen Version PrintForm 2023 unterstützt Weise Software als einer der ersten Software-Hersteller den "Digitalen Bauantrag".

Auf diesem Weg können Planer Prozesse bei der Einreichung von Bauanträgen beschleunigen. Der digitale Bauantrag ist Teil des bereits im August 2017 vom Bundestag beschlossenen Onlinezugangsgesetzes (OZG), das Verwaltungsleistungen durch Genehmigungsbehörden digitalisieren soll. Das OZG verpflichtet Verwaltungen von Bund, Ländern und Kommunen, Leistungen auch online anzubieten. Damit sollen beispielsweise bei der Bauantragsstellung Prozesse beschleunigt, Statusabfragen oder eine elektronische Zustellung von Bescheiden ermöglicht werden. Auch eine Automatisierung von Abläufen wird künftig möglich sein, etwa bei der Vollständigkeitsprüfung.

Bauanträge digital einreichen

Als einer der ersten Hersteller unterstützt Weise Software mit der Formulareammlung „PrintForm 2023“ Planer bei der digitalen Einreichung von Bauantragsformularen für die Bundesländer Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Hamburg und Mecklenburg-Vorpommern. Weitere sind mit Nord-

rhein-Westfalen und Saarland in Vorbereitung. Anwender können sich über den aktuellen Stand der Bundesländer auf der Webseite www.weise-software.de/digitaler-bauantrag informieren. Der digitale Bauantrag bietet viele Vorteile: bereits beim Ausfüllen der Formulare am PC profitieren Planer von komfortablen und zeitsparenden Ausfüllfunktionen, der automatischen Übernahme von Adressen und Daten wie Bauherr, Entwurfsverfasser, Bauvorhaben, Grundstück etc. oder der Verwaltung von Bauvorhaben und Projekten. Anwender können die Bauanträge in PrintForm digital erstellen und dann entscheiden, ob der Antrag in Papierform, als PDF oder als digitaler Bauantrag eingereicht werden soll. Zusätzliche Dokumente, wie ein amtlicher Lageplan oder Bauzeichnungen, können parallel vorbereitet und dem digitalen Bauantrag angefügt werden. Alle Bauantragsdokumente, inklusive aller Projektdaten stehen dem Anwender für Ergänzungen oder Änderungen digital zur Verfügung. Eine korrekte Übertragung der Daten an die Bauaufsichtsbe-

hörden der Länder wird durch ein online abrufbares PDF-Info-Blatt unterstützt, in dem jeweils die Übertragung detailliert und Schritt für Schritt beschrieben ist.

Umfangreiche digitale Formulareammlung

PrintForm 2023 enthält neben der neuen Funktion „Digitaler Bauantrag“ auch eine umfangreiche, nach acht Themenfeldern gegliederte Sammlung bauspezifischer Formulare. Diese enthält mit insgesamt über 2.500 Vordrucken nahezu alle im Projektverlauf erforderlichen Dokumente, die auf Wunsch auch einzeln bestellt und beliebig kombiniert

werden können. Dazu gehören beispielsweise über 1.100 Formulare für Bauantragsverfahren für alle 16 Bundesländer, systematisch geordnet und mit Vorschaufunktion, ferner individuell anpassungsfähige Architekten- und Ingenieurverträge sowie RBBau-Formulare. Enthalten sind auch Berechnungsformulare für Kostenermittlungen nach DIN 276 in den Fassungen 2008 und 2018, Musterbriefe nach BGB, Musterverträge nach HOAI, VOB/A-Formulare, VOB/B-Musterbriefe und vieles mehr. (HS/RED) ■

Web-Wegweiser:
www.weise-software.de