

## Weise Software auf der BAU 2025:

### Neue Programmversionen mit KI-Assistenz

*(Dresden, 11.12.2024) Zur BAU-Messe 2025 in München stellt Weise Software vom 13. bis 17. Januar in Halle C3, Stand 206 seine Programme für Bauplaner in der Version 2025 vor. Neu sind unter anderem KI-Assistenten, die das Büro- und Projektmanagement, die E-Rechnungsstellung, die Baustellendokumentation, SiGe- oder Brandschutzplanung noch einfacher und effizienter machen.*

Die Künstliche Intelligenz (KI) ist im Baubereich angekommen und unterstützt zunehmend auch Architekten, Bau- oder Fachingenieure. Sie kann Bürotätigkeiten und die Planung vereinfachen, auf der Baustelle die Dokumentation oder das Projektmanagement unterstützen. Weise Software integriert als Bausoftware-Anbieter konsequent KI-Assistenten in seine Software. Diese smarten Helfer können Texte formulieren, Bildunterschriften erstellen, Stichpunkte und Positionen gliedern, Texte in andere Sprachen übersetzen, Ablaufpläne erstellen, Aufwandsabschätzungen vornehmen, fachlich beraten oder Fluchtplan-Grundrisse erstellen. Das beschleunigt den Arbeitsfluss, macht Anwender effizienter und produktiver.

### Smartes Büro- und Projektmanagement

Ab 2025 müssen im B2B-Bereich Rechnungen in strukturierten und maschinenlesbaren E-Rechnungsformaten wie X-Rechnung oder ZUGFeRD ausgetauscht werden. Deshalb unterstützt die Büro- und Projektmanagement-Software Weise-Control 2025 Planer nicht nur beim Empfang, der Visualisierung und Erstellung, sondern auch bei der Verarbeitung, reversionssicheren Ablage und Archivierung. Eingegangene E-Rechnungen werden inklusive Anlagen angezeigt und als Kosten verbucht. Neue KI-Assistenten gliedern automatisch Projektphasen, ermitteln überschlägig Honorare, generieren Mitarbeitereinsatzpläne, helfen bei der Textformulierung oder Detailbeschreibung und beschleunigen damit Abläufe. Da die Software lokal installiert wird, verfügt sie über ein hohes Datenschutzniveau und ist als Kaufsoftware eine wirtschaftliche Alternative zu Abonnement-Lösungen. Auch die Honorar-Software HOAI-Pro 2025 erhielt neue KI-Assistenten für automatisierte Positionsgliederungen, Aufwandsschätzungen, Formulierungen und Detailbeschreibungen. Sie wurde ferner um eine neue Funktion zur Anpassung des Leistungsphasen-Basishonorars sowie um das ZUGFeRD-Datenformat erweitert. Der Projektmanager 2025 für das Projektmanagement und die Bauablaufplanung wurde ebenfalls um einen KI-Assistenten zur Erstellung von Ablaufplänen erweitert. Darüber hinaus erleichtert ein neues Auswahlménú in der modernisierten Oberfläche den Zugriff auf kontextbezogene Bereiche wie Eigenschaften, Ressourcen, Formatvorlagen, Lesezeichen oder die Planhistorie.

### Smarte Baustellendokumentation, SiGe- und Brandschutzplanung

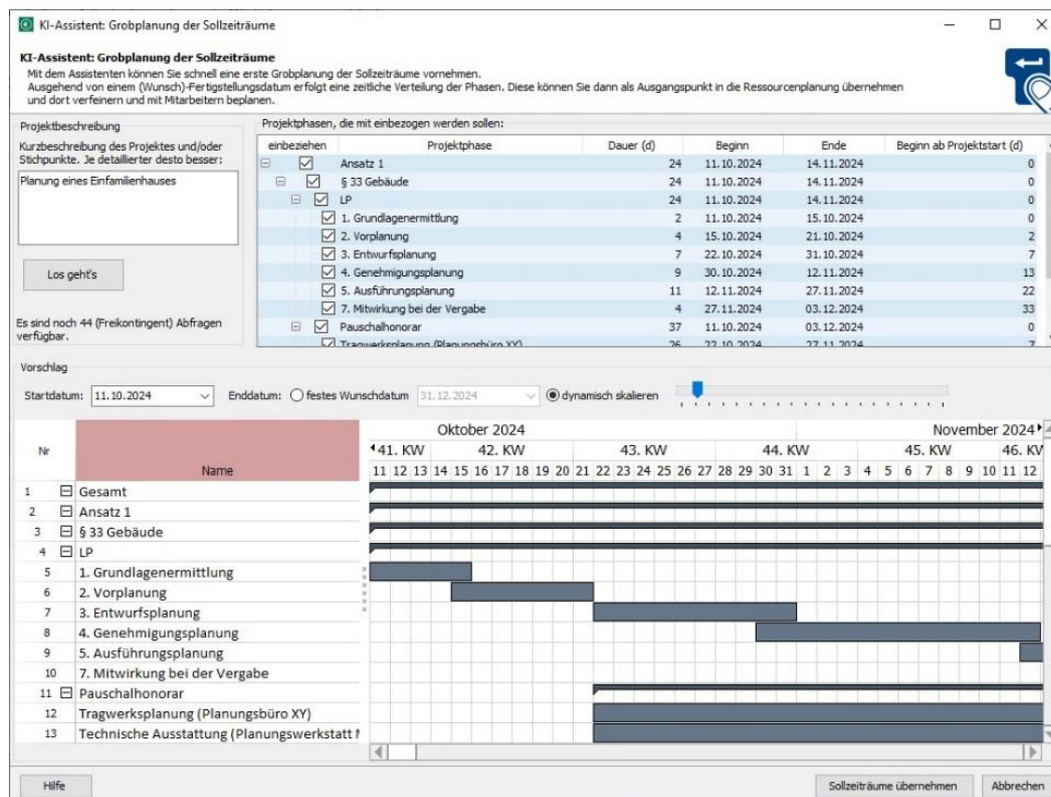
Im Programm Bautagebuch 2025 für die Dokumentation von Baustellenaktivitäten wurde das Besprechungsprotokoll komplett überarbeitet. Planer werden jetzt auch bei der Erstellung von Bauberichten, Besprechungsprotokollen oder Mängelbeschreibungen von KI-Assistenten unterstützt. Dabei werden auch Bildbeschreibungen oder Stichpunkte KI-gestützt generiert oder Texte in eine andere Sprache übersetzt. Fluchtplan 2025 für die Erstellung von Flucht- und Rettungsplänen nach DIN ISO 23601 und DGUV 9 bietet jetzt nicht nur eine umfangreiche Modellbibliothek und eine

moderne Benutzeroberfläche. Zusätzlich zum bestehenden Grundriss-Import per DXF, DWG oder PDF und einem 2D-Grundriss-Editor erstellt in Fluchtplan 2025 nun auch ein KI-Assistent automatisch Fluchtplan-Grundrisse. Im SiGe-Manager 2025 für den Sicherheits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen gibt es ebenfalls einen neuen KI-Assistenten zum Thema "Sicherheit am Bau". Auch die SiGe-Planerstellung wurde optimiert, neue Formatvorlagen für Balkendiagramme hinzugefügt und das Modul "Gefährungskatalog" neu gestaltet.

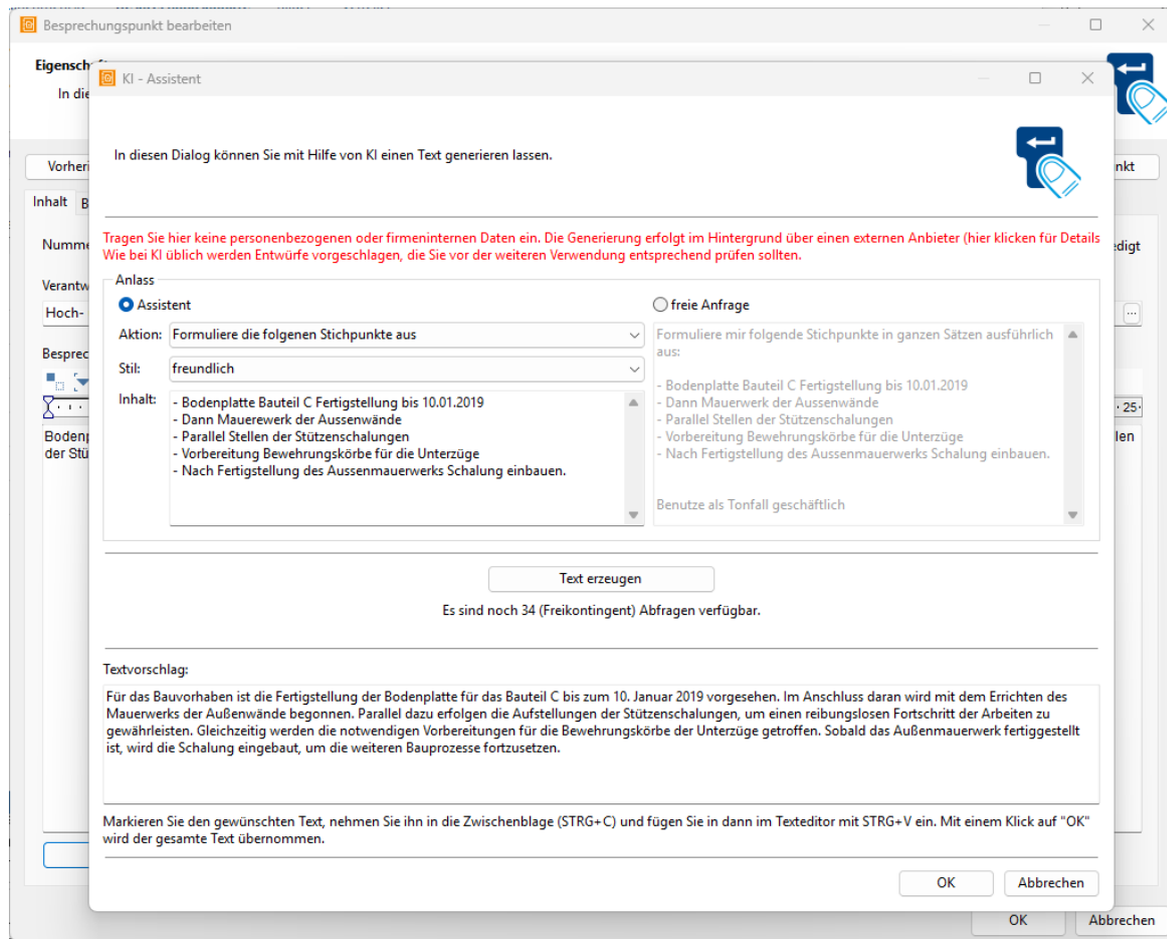
## Viele weitere Neuerungen

Weiter optimiert und erweitert wurden in der Version 2025 auch die Programme Bildverortung für die Verortung von Baustellenfotos im Plan, Smartcheck zur Erstellung von Checklisten, die Dokumenten-Management-Software Weise-DMS für die revisionskonforme Ablage nach GoBD, GDPdU und DSGVO, Weise-CRM für die Pflege und Verwaltung von Kundenbeziehungen sowie die Formularsoftware PrintForm für den digitalen Bauantrag.

Weitere Informationen: Weise Software GmbH, Bamberger Straße 4-6, 01187 Dresden, Tel.: 0351 / 873215-00, Fax: 0351 / 873215-20, info@weise-software.de, www.weise-software.de



Weise Software hat zahlreiche KI-Assistenten in die neuen Versionen 2025 seiner Planersoftware integriert, beispielsweise für die automatisierte Projektphasen-Gliederung



KI-Assistenten unterstützen auch die Erstellung von Bauberichten, Besprechungsprotokollen, Mängelbeschreibungen oder Fluchtplan-Grundrissen

(Copyright: Weise Software GmbH)

((4740 Zeichen, Abdruck frei, Belegexemplar erbeten))

**Der Anbieter:** Seit 30 Jahren entwickelt Weise Software in Dresden Lösungen für kleine und mittelgroße Büros, Selbständige und Freiberufler. Mit dem aus Praxiswünschen stetig gewachsenen Produktportfolio bietet Weise Software eine breite Palette an Softwarelösungen aus einer Hand. Kunden schätzen die Kaufversionen und den kostenfreien Support.

**Die Produkte:** Zu den vielen Softwareentwicklungen gehören, neben einer Projekt-Management-Lösung für die Ablaufplanung und Ressourcenüberwachung, eine Zeiterfassung, ein digitales Bautagebuch inkl. Mängelmanagement, eine Software zur Erstellung von Checklisten aller Art inkl. App für Android und iOS, eine Software zur Erstellung von Flucht- und Rettungsplänen sowie Feuerwehrplänen, eine Bildverortung zur Lokalisierung von Bildern in Plänen, eine Projektcontrolling-Software, ein HOAI-Berechnungsprogramm, SiGe-Software für den Sicherheits- und Gesundheitsschutz gemäß Baustellenverordnung, ein Programm zur Erstellung von Brandschutznachweisen, ein Programm zur Generierung von Brandschutzordnungen Teil A, B und C,

# PRESSEINFO Weise Software GmbH

eine CRM-Anwendung, ein Dokumenten-Management-System (DMS), eine Programm zur Dublettensuche, eine Software zur Verwaltung von Stellenausschreibungen und Bewerberprofilen sowie zahlreiche digitale Formulare und Musterverträge.