

SiGe-Manager 2026: SiGe-Software mit IQ

(Dresden, 23.01.2026) Die Weise Software hat seine SiGe-Software für die Sicherheits- und Gesundheitsschutz-Koordination aktualisiert und erweitert. Zu den Neuerungen zählen unter anderem KI-Assistenten.

Zahlreiche Unfälle auf Baustellen entstehen durch Fehler bei der Bauausführung, einen unzureichenden Arbeitsschutz, organisatorische Mängel und fehlende Abstimmungen. Software für die Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination (SiGe), wie zum Beispiel der SiGe-Manager 2026 von Weise Software, ermöglicht eine bessere Koordination von Maßnahmen zum Sicherheits- und Gesundheitsschutz. Die Software unterstützt SiGe-Beauftragte Architekten, Ingenieure, Bauleiter oder Projektsteurer bei der Erstellung von Vorankündigungen, SiGe-Plänen, Unterlagen für spätere Arbeiten an baulichen Anlagen oder Baustellenordnungen. Das sorgt für mehr Baustellensicherheit, vermeidet Unfälle, Ausfallzeiten und hohe Folgekosten.

SiGe-Planung nach Programm

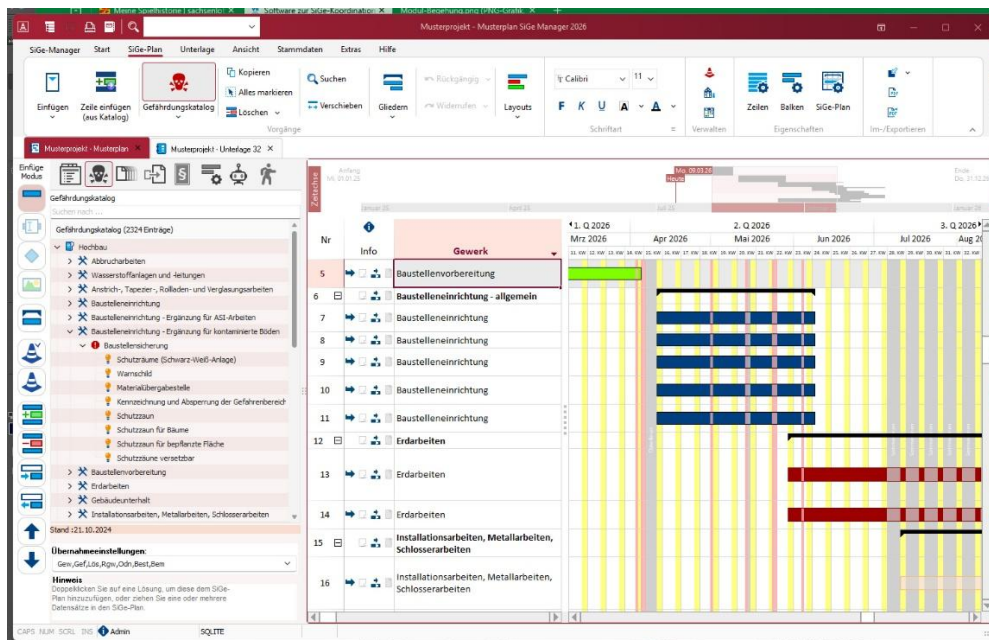
Der im SiGe-Manager 2026 integrierte, aktualisierte Gefährdungskatalog dient als Grundlage für SiGe-Pläne gemäß Baustellenverordnung (BaustellIV). Er enthält alle Gewerke für Hochbau, Tiefbau, Ausbau und Bauen im Bestand sowie die dazugehörigen Gefährdungen, Maßnahmen, Regelwerke und Bestimmungen. Gefährdungen können einfach per Mausklick in den SiGe-Plan übernommen werden, gemeinsam genutzte Sicherheitseinrichtungen werden automatisch berücksichtigt. Ein Gantt-Diagramm zeigt parallel die zeitlichen Zusammenhänge von Arbeitsabläufen, Sicherheitsmaßnahmen und die Konsequenzen von Terminverschiebungen. Die Ausgabe von SiGe-Plänen im PDF-Format oder in Textform wird ebenso unterstützt, wie der PDF-Planversand. Neben SiGe-Plänen als Tabelle oder Grafik erstellt das Programm auch Vorankündigungen von Baumaßnahmen sowie Unterlagen für spätere Arbeiten an einer baulichen Anlage. Darüber hinaus enthält der SiGe-Manager 2026 viele nützliche Zusatzfunktionen, beispielsweise Vorlagen für Mängelberichte, Gesetze, Checklisten für Baustellenbegehungen und Abnahmen sowie ein Modul zur automatischen Generierung einer Baustellenordnung. Schnittstellen zum Projekt-Manager von Weise Software, Microsoft Project, GAEB oder BIM ermöglichen eine Übernahme von Projektdaten. Zahlreiche Einstellmöglichkeiten machen das Programm flexibel und individuell anpassbar. Eine ergänzende, kostenlose iOS- oder Android-App ermöglicht die mobile Anzeige von nach Gewerken, Gefährdungen und Lösungen übersichtlich strukturierten Gefährdungskatalogen.

Was ist neu im SiGe-Manager 2026?

Zu den vielen Neuerungen des SiGe-Managers 2026 gehören smarte Assistenten und Funktionen für eine verbesserte Bedienung. So unterstützt der KI-Assistent "Sicherheit am Bau" Anwender bei der Sicherheitsplanung von Baustellen mit nützlichen Hinweisen und Vorschlägen – passend zur jeweiligen Aufgabenstellung und zum aktuellen Kontext. Weitere KI-Assistenten machen Vorschläge für die Formulierung von Texten. Sie können Stichpunkte und Positionen gliedern, Texte optimieren und korrigieren oder in eine andere Sprache übersetzen. Das nimmt Anwendern Routinearbeiten ab, beschleunigt Arbeitsabläufe und steigert die Anwender-Produktivität. Dazu tragen auch eine neue,

moderne und intuitive Benutzeroberfläche bei – ebenso wie optimierte Funktionen zum Erstellen neuer SiGe-Pläne, neue Formatvorlagen für Gantt Diagramm-Balken sowie ein überarbeiteter, übersichtlicherer Gefährdungskatalog. Darüber hinaus verfügt die Version 2026 über neue Funktionen für eine verbesserte Erstellung, Suche, Anzeige und Sortierung von Stundenlohnzetteln.

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



Der SiGe-Manager 2026 rationalisiert und vereinfacht mit neuen Funktionen die Erstellung von SiGe-Plänen, Vorankündigungen und anderen Unterlagen

Tragen Sie hier keine personenbezogenen oder firmeninternen Daten ein. Die Anfragebearbeitung erfolgt im Hintergrund über einen externen Anbieter (siehe Details).
Wie bei KI üblich werden Entwürfe vorgeschlagen, die Sie vor der weiteren Verwendung entsprechend prüfen sollten.

KI-Assistent - "Sicherheit am Bau"

KI-Assistent - "Sicherheit am Bau"

Hallo. Wie kann ich Ihnen helfen?

Was ist bei Schweißarbeiten auf Gerüsten zu beachten?

KI-Assistent - "Sicherheit am Bau"

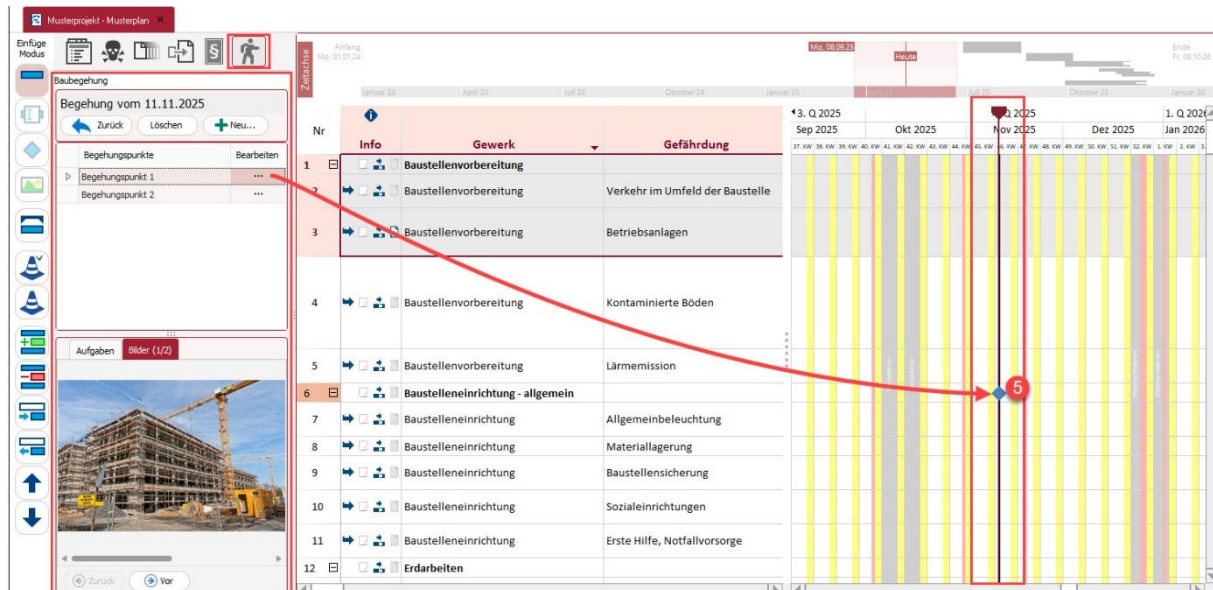
Bei Schweißarbeiten auf Gerüsten gibt es einige wichtige Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:

- Isolierung** : Elektroschweißarbeiten sollten nur von isoliert aufgehängten Arbeitskörben und Arbeitsbühnen aus durchgeführt werden. Mit geführte Elektrowerkzeuge müssen schutzisoliert sein.
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA)** : Verwenden Sie PSA gegen Absturz als Absturzsicherung, insbesondere wenn für Arbeitskörbe oder Arbeitsbühnen Kippgefahr besteht.
- Sicherheitsabstände** : Klären Sie mit dem Auftraggeber oder dem Versorgungsunternehmen ab, welche Maßnahmen bei Unterschreitung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände zu elektrischen Freileitungen zu ergreifen

Bitte geben Sie Ihre Frage ein.



Neue KI-Assistenten des SiGe-Managers 2026 vereinfachen die Bedienung und steigern die Anwender-Produktivität



Das Modul „Baubegehung“ unterstützt Sie bei der Dokumentation und Verwaltung von Baustellenbegehungen

(Copyright: Weise Software GmbH)

((4114 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 Produktpotfolio 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, 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.