

## PRESSEINFO VORDRUCKVERLAG WEISE GMBH

### SIGE-SOFTWARE: SICHERHEIT ALS PROGRAMM

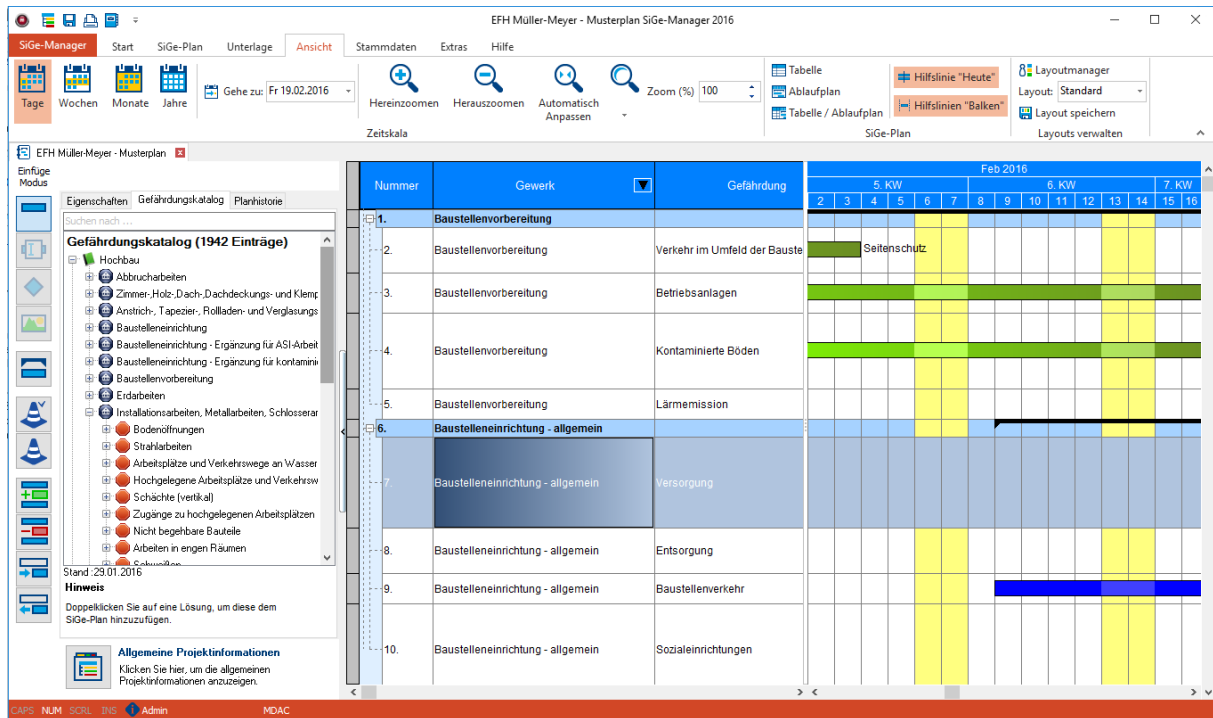
(Dresden, 18.02.2016) Die Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG BAU) hat die Bausteine-Ordner, auch als „Gelbe Mappe“ bekannt, im Januar 2016 neu veröffentlicht. Der Vordruckverlag Weise hat seine SiGe-Software für die Sicherheits- und Gesundheitsschutz-Koordination schon jetzt an die neuen Vorgaben angepasst.

Untersuchungen zufolge gehen zwei Drittel aller Unfälle auf Baustellen auf Fehler im Vorfeld der Bauausführung, mangelnde Organisation und Abstimmung zurück. Die Sicherheits- und Gesundheitsschutz-Koordination (SiGe) hat zum Ziel, die Sicherheit auf Baustellen zu verbessern, Unfallzahlen, Ausfallzeiten und dadurch bedingte Folgekosten zu senken. Doch der Arbeitsaufwand für SiGe-Koordinatoren ist hoch. Auf die SiGe-Planung spezialisierte Programme, wie zum Beispiel der SiGe-Manager 2016 vom Vordruckverlag Weise, vereinfachen die Konzeption und Koordination von SiGe-Maßnahmen und minimieren den Zeitaufwand für mit der SiGe-Koordination beauftragte Architekten, Ingenieure, Bauleiter oder Projektsteuerer.

### BAUSTEINE-ORDNER KOMPLETT ÜBERARBEITET

Kürzlich hat die Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG BAU) die Bausteine-Ordner, auch „Gelbe Mappe“ genannt, neu veröffentlicht. Dabei wurde die Gelbe Mappe nicht nur inhaltlich komplett überarbeitet, sondern auch die Kapitelstruktur verändert. Das hatte umfassende Änderungen des im SiGe-Manager integrierten Gefährdungskataloges zur Folge, der als Grundlage für SiGe-Pläne gemäß Baustellenverordnung (BaustellV) dient. Innerhalb des Gefährdungskataloges wurden alle Einträge den neuen Ordnungsnummern und Bezeichnungen zugeordnet. Bestehende Einträge wurden redaktionell überarbeitet und alle Neuerungen eingebaut. Der individuell editierbare Gefährdungskatalog für Hochbau, Tiefbau und Ausbau enthält alle Gewerke sowie die dazugehörigen Gefährdungen, Lösungen, Regelwerke und Bestimmungen. Durch die neue Struktur, die als kostenfreies Update für die aktuelle Version verfügbar ist, wurde der Gefährdungskatalog übersichtlicher, was die Beschreibung von Sicherheitsrisiken vereinfacht und die Akzeptanz von SiGe-Plänen verbessert. Gefährdungen können einfach per Mausklick in den SiGe-Plan übernommen werden, gemeinsam genutzte Sicherheitseinrichtungen werden anhand des SiGe-Plans automatisch erstellt und eingefügt. Neben der tabellarischen oder grafischen Erstellung von Sicherheits- und Gesundheitsschutzplänen gehören zu den wichtigsten Funktionen des SiGe-Managers die Vorankündigung einer Baumaßnahme sowie die Erstellung der Unterlagen für spätere Arbeiten an einer baulichen Anlage. Darüber hinaus beinhaltet das Programm zahlreiche Zusatzfunktionen wie z.B. Vorlagen, Gesetze, Checklisten zur Baustellenbegehung, ein Modul zur automatischen Generierung einer Baustellenordnung sowie die App SiGe-Mobile. Diese kostenlose Informations-App enthält nach Gewerken, Gefährdungen und Lösungen übersichtlich strukturierte Gefährdungskataloge für Hochbau, Tiefbau und Bauen im Bestand. SiGe-Mobile kann über die App-Stores iTunes oder Google Play kostenlos heruntergeladen werden.

Weitere Informationen: Vordruckverlag Weise GmbH, Bamberger Straße 4-6, 01187 Dresden, Tel.: 0351 / 873215-00, Fax: 0351 / 873215-20, [info@vordruckverlag.de](mailto:info@vordruckverlag.de), [www.vordruckverlag.de](http://www.vordruckverlag.de)



(Bildunterschrift sige-manager-2016.jpg): Der SiGe-Manager 2016 für die Erstellung von Sicherheits- und Gesundheitsschutzplänen enthält zahlreiche Neuerungen, wie etwa die Anpassung an die neue „Gelbe Mappe“ der BG BAU

(Copyright: Vordruckverlag Weise GmbH)

(4060 Zeichen, Abdruck frei, Belegexemplar erbeten)

#### Der Anbieter:

Die 1993 gegründete Vordruckverlag Weise GmbH aus Dresden entwickelte sich schnell vom Vordruck- und Formular-Anbieter zu einem erfolgreichen Entwickler von Softwarelösungen für Bauplaner. Das speziell für die Bedürfnisse von Architekten und Bauingenieuren zugeschnittene Produktportfolio umfasst neben Formular- und Mustervertrags-Vorlagen inzwischen auch eine große Auswahl an praxisorientierter Softwarewerkzeugen für die stationäre und mobile Nutzung.

#### Die Produkte:

Zu den zahlreichen Eigenentwicklungen gehören neben einem HOAI-Berechnungsprogramm eine Unternehmenscontrolling-Software nach PeP-7-Standard, eine Projekt-Management-Lösung für die Bauablaufplanung und Ressourcenüberwachung, ein digitales Bautagebuch, SiGe-Software für den Sicherheits- und Gesundheitsschutz gemäß Baustellenverordnung, Programme zur Erstellung von Brandschutznachweisen, Flucht- und Rettungswegeplänen sowie zahlreiche digitale Formulare und Musterverträge.