

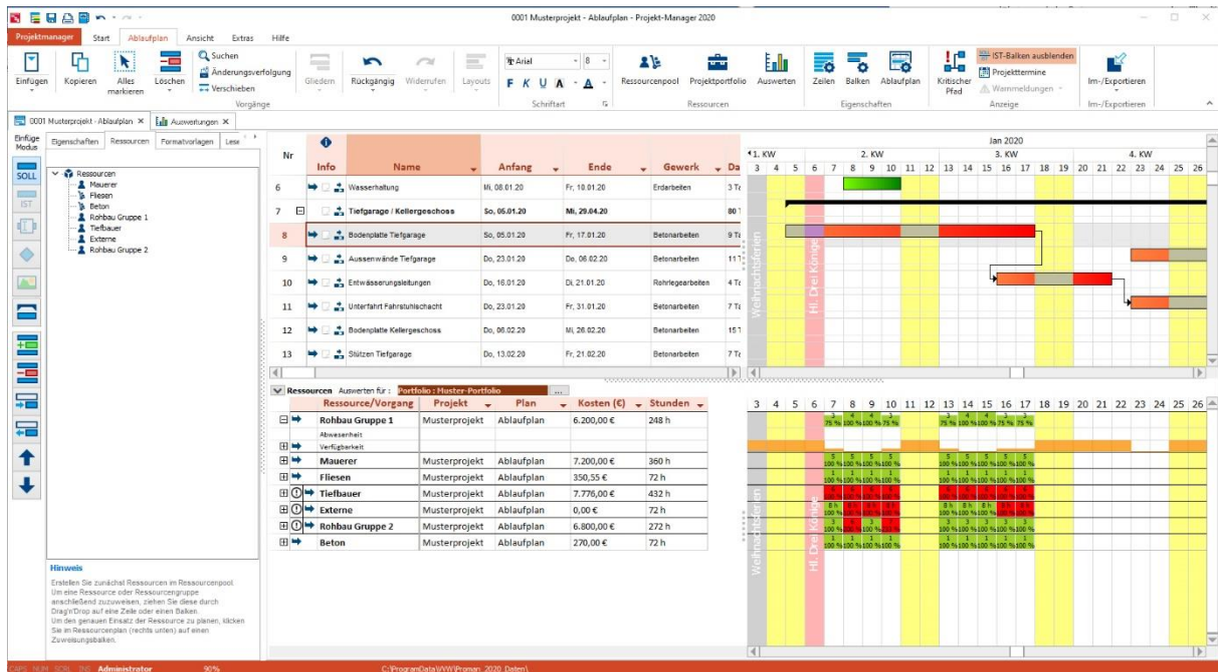
WEISE SOFTWARE:

RESSOURCEN OPTIMAL EINSETZEN

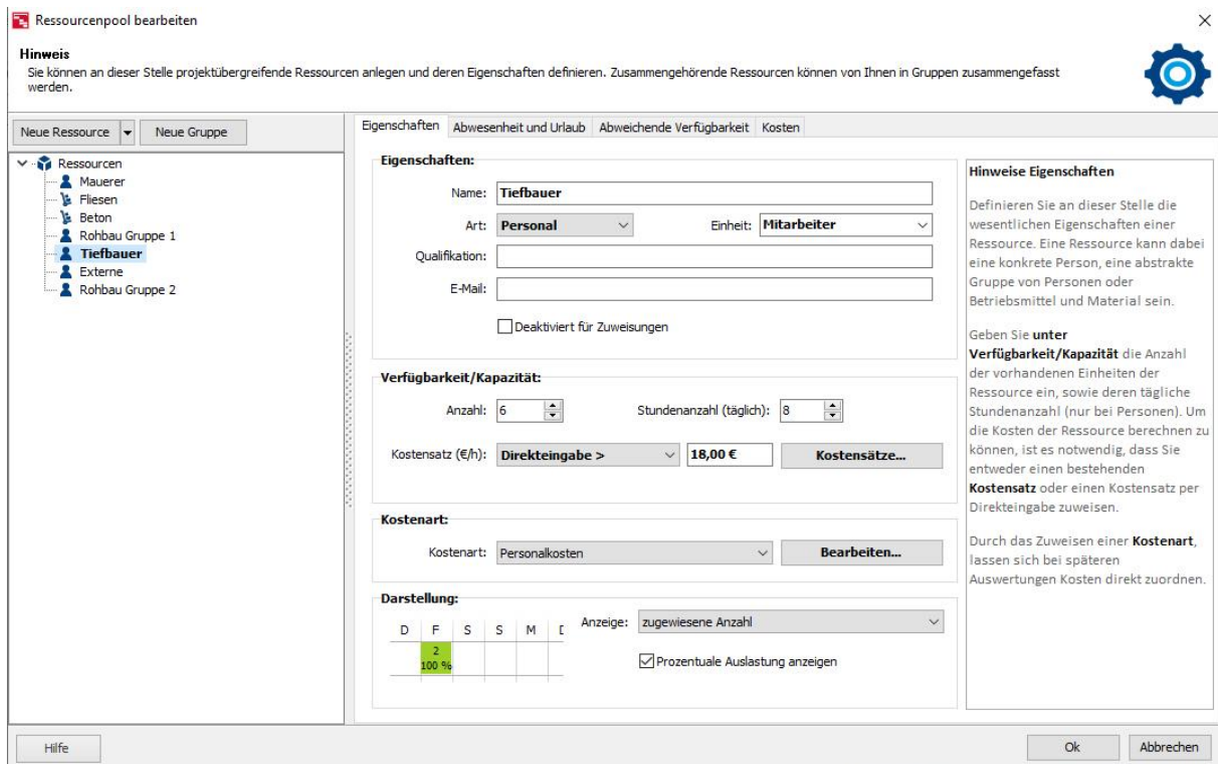
(Dresden, 31.01.2020) Mit der neuen Version 2020 der Projektmanagement-Software Projekt-Manager von Weise Software lassen sich Ressourcen effizient planen und optimal einsetzen.

Damit können jetzt neben Bauzeiten auch der Einsatz von Personal, Geräten, Fahrzeugen oder anderen Betriebsmitteln projektübergreifend geplant werden. Anhand übersichtlicher Grafiken sieht man auf einen Blick, wer, wo und wann mit welcher Auslastung, auf welcher Baustelle eingeplant ist, welche Arbeiten wann beendet sein müssen und welches Gerät wann wieder zur Verfügung steht. Das hilft, die richtigen Mitarbeiter zur richtigen Zeit und ihren Fähigkeiten entsprechend einzusetzen, passende Teams zusammenzustellen und schnell zu reagieren, sobald ein Mitarbeiter ausfällt. Zu personellen Ressourcen lassen sich Auslastungsgrade, Abwesenheitszeiten und Urlaubszeiten definieren. Ressourcen können eine konkrete Person, eine abstrakte Personengruppe oder Betriebsmittel und Material sein. Um die Kosten einer Ressource zu berechnen, kann man entweder auf bestehende Kostendaten zugreifen oder diese neu eingeben. Bei Planungsänderungen verschieben sich alle abhängigen Elemente automatisch mit, so dass die Konsequenzen sofort erkennbar sind. Sollte es dabei zu Konflikten mit anderen Gewerken oder Baustellen kommen, werden diese angezeigt. Dank umfangreicher Auswertungsmöglichkeiten und Reports haben Projektverantwortliche alle Personal- und sonstigen Unternehmensressourcen stets im Blick. Ausgewertet werden Ressourcen, deren Auslastung und Kosten sowie Abwesenheitszeiten in Form von Diagrammen, Wocheneinsatzplänen und Jahresübersichten, Kostenübersichten und Kostenverläufen, Meilensteinlisten oder Soll/Ist-Vergleichen.

Weitere Informationen zum neuen Projekt-Manager 2020 erhalten Interessierte vom 11. bis 13. Februar 2020 am Messestand H7.307 der digitalBAU-Messe oder direkt von der 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



Das neue Modul "Ressourcenplanung" der Bauzeiten- und Budgetplanungssoftware Projekt-Manager 2020 optimiert den Ressourcen-Einsatz



The screenshot shows the 'Ressourcenpool bearbeiten' dialog box. It includes a 'Hinweis' section and a 'Eigenschaften' section for defining resource properties.

Hinweis: Sie können an dieser Stelle projektübergreifende Ressourcen anlegen und deren Eigenschaften definieren. Zusammengehörige Ressourcen können von Ihnen in Gruppen zusammengefasst werden.

Eigenschaften:

- Name: Tiefbauer
- Art: Personal
- Einheit: Mitarbeiter
- Qualifikation: (empty)
- E-Mail: (empty)
- Deaktiviert für Zuweisungen

Verfügbarkeit/Kapazität:

- Anzahl: 6
- Stundenanzahl (täglich): 8
- Kostensatz (€/h): Direkteingabe > 18,00 €
- Kostensätze... (button)

Kostenart:

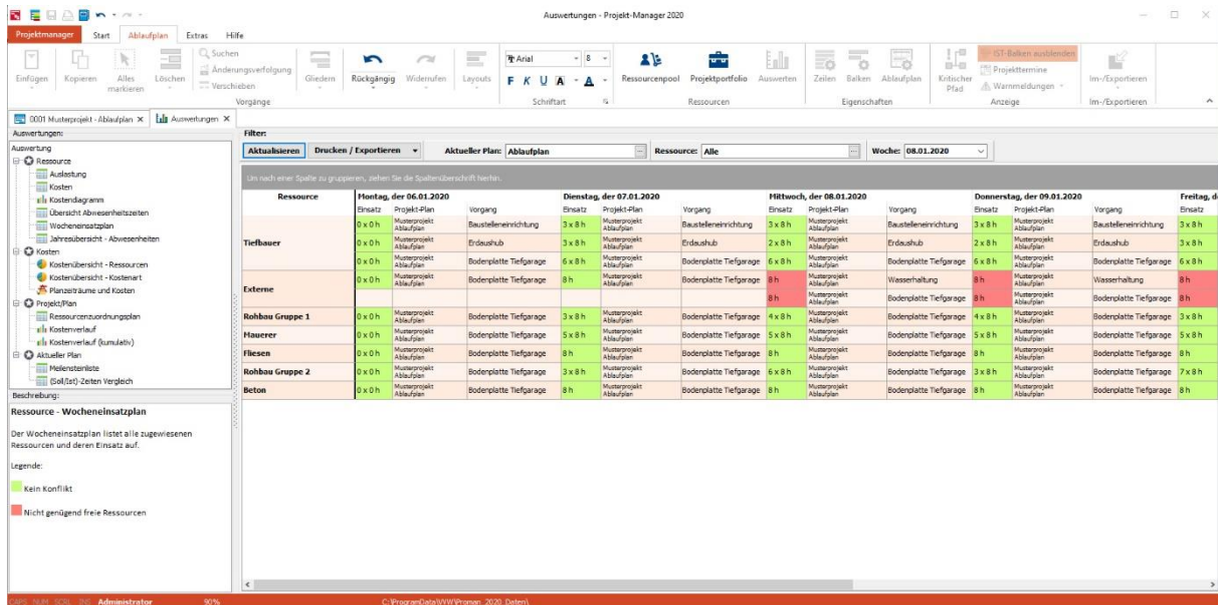
- Kostenart: Personalkosten
- Bearbeiten... (button)

Darstellung:

- Zeigen: zugewiesene Anzahl
- Prozentuale Auslastung anzeigen

Hinweise Eigenschaften: Definieren Sie an dieser Stelle die wesentlichen Eigenschaften einer Ressource. Eine Ressource kann dabei eine konkrete Person, eine abstrakte Gruppe von Personen oder Betriebsmittel und Material sein. Geben Sie unter **Verfügbarkeit/Kapazität** die Anzahl der vorhandenen Einheiten der Ressource ein, sowie deren tägliche Stundenanzahl (nur bei Personen). Um die Kosten der Ressource berechnen zu können, ist es notwendig, dass Sie entweder einen bestehenden **Kostensatz** oder einen Kostensatz per **Direkteingabe** zuweisen. Durch das Zuweisen einer **Kostenart**, lassen sich bei späteren Auswertungen Kosten direkt zuordnen.

Bei der Entscheidung, wer, was, wann machen soll, müssen Projekttermine, Mitarbeiterfähigkeiten, Personalkosten, Urlaubszeiten und vieles mehr berücksichtigt werden.



The screenshot displays the 'Auswertungen - Projekt Manager 2020' software interface. The main window shows a resource allocation Gantt chart for the week of 08.01.2020. The chart is organized by resource type and activity. The resources listed are Tiefbauer, Externe, Rohbau Gruppe 1, Fliesen, Rohbau Gruppe 2, and Beton. The activities are categorized by day: Montag, 06.01.2020; Dienstag, 07.01.2020; Mittwoch, 08.01.2020; Donnerstag, 09.01.2020; and Freitag, 10.01.2020. Each activity is represented by a colored bar indicating the duration and resource usage. The interface includes a menu bar, a toolbar, and a sidebar with navigation options.

| Ressource | Montag, der 06.01.2020 | Dienstag, der 07.01.2020 | Mittwoch, der 08.01.2020 | Donnerstag, der 09.01.2020 | Freitag, 10.01.2020 |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|
| Tiefbauer | 0 x 0 h | 3 x 8 h | 3 x 8 h | 3 x 8 h | 3 x 8 h |
| Externe | 0 x 0 h | 8 h | 8 h | 8 h | 8 h |
| Rohbau Gruppe 1 | 0 x 0 h | 3 x 8 h | 4 x 8 h | 4 x 8 h | 3 x 8 h |
| Fliesen | 0 x 0 h | 5 x 8 h | 5 x 8 h | 5 x 8 h | 5 x 8 h |
| Rohbau Gruppe 2 | 0 x 0 h | 3 x 8 h | 6 x 8 h | 3 x 8 h | 7 x 8 h |
| Beton | 0 x 0 h | 8 h | 8 h | 8 h | 8 h |

Dank umfangreicher Auswertungsfunktionen des digitalen Ressourcenplaners hat man Baustellen und Ressourcen stets im Griff (Copyright: Weise Software GmbH)

((3226 Zeichen, Abdruck frei, Belegexemplar erbeten))

Der Anbieter: Das 1993 als Vordruckverlag Weise in Dresden gegründete Unternehmen Weise Software 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 von Weise Software umfasst neben Formular- und Mastervertrags-Vorlagen inzwischen auch eine große Auswahl an stationären und mobilen Softwarewerkzeugen.

Die Produkte: Zu den vielen Softwareentwicklungen 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, ein Programm zur Erstellung von Brandschutznachweisen, eine Software zur Bildverortung, ein Programm zur Erstellung von Flucht- und Rettungswegeplänen sowie zahlreiche digitale Formulare und Masterverträge.