

Deutsches
Ingenieurblatt

4-2023 April



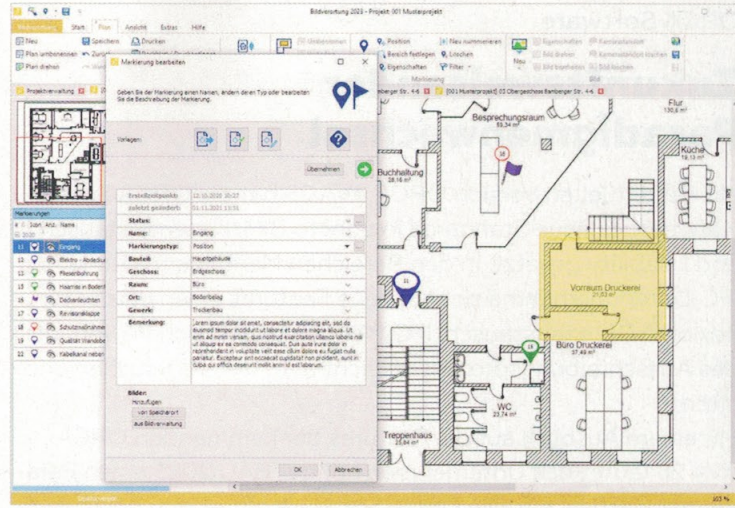


Bilder effizient verorten, dokumentieren und verwalten

Mit „Bildverortung 2023“ von Weise Software lassen sich Fotos, Grafiken und Bilder inkl. Kamerastandort auf Lageplänen oder Grundrissen verorten, beschreiben, ausgeben und verwalten. Damit eignet sich die Software nicht nur zur Dokumentation des Baufortschritts und der Erfassung und Verfolgung von Mängeln, sondern hilft auch bei der Registrierung von Bauteilen, der Erstellung von Farb- und Materialkonzepten, der Protokollierung von Abnahmen u.v.m.

Das Programm kann Pläne der Formate pdf, dxf, dwg, jpg, png und vwcad einlesen. Die im Plan verorteten Fotos können anschließend zusammen mit den Bildinformationen ausgedruckt oder als PDF-Dokument an die betreffenden Gewerke per E-Mail versandt werden.

Die Markierungssymbole lassen sich individuell anpassen und mit verschiedenen Eigenschaften wie zum Beispiel Name, Typ, Gebäude, Bauteil, Geschoss, Raum, Ort, Gewerk etc. versehen. Auch die Fotos können benannt und mit individuellen Bemerkungen oder mit Pfeilen, Ellipsen oder anderen grafischen Elementen ergänzt werden. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, Markierungen und Bilder zu filtern, um den Firmen



und Gewerken spezifische Pläne zukommen zu lassen. Für die Ausgabe stehen verschiedene Formatvorlagen zur Verfügung, die individuell angepasst werden können. Über die Apps für Android und iOS werden Fotos direkt auf der Baustelle mit Tablet oder Smartphone erfasst und via WLAN oder USB mit dem PC-Büroarbeitsplatz synchronisiert.

www.weise-software.de