

# BRÜCKENBAU

## Construction & Engineering

Ausgabe 4 • 2023

### Neubau und Ertüchtigung

- Brücke über die Ahr im Zuge der L 83
- Kappenverbreiterung von Großbrücken unter Verwendung von Leichtbeton
- Brücke über die Weiße Sulm bei Wies



**MAURER**

[www.maurer.eu](http://www.maurer.eu)

## Webbasiertes Zusatzmodul von Weise Mängelmanagement mit System

Baustellenaktivitäten zu dokumentieren, Mängel, Schäden oder Behinderungen zu erfassen und deren Beseitigung zu verfolgen ist eine wichtige, aber auch lästige, weil aufwendige Pflicht von Bau- und Projektleitern. Wer statt Bleistift und Papier hier eine Dokumentations-App einsetzt, kann seinen Zeit- und Organisationsaufwand erheblich reduzieren. Mängel, Materialfehler oder Behinderungen auf der Baustelle müssen dann nicht mehr schriftlich notiert, Berichte und Mängelrügen später im Büro geschrieben, Fristen gesetzt, verschickt und auf Wiedervorlage für eine fristgerechte Bearbeitung gelegt werden.

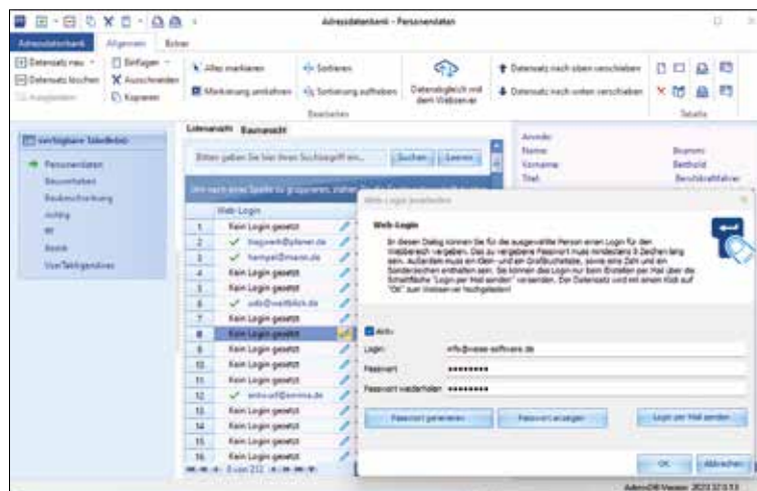
Das Programm Bautagebuch 2023 für die Dokumentation von Baustellenaktivitäten wurde dementsprechend durch ein neues Modul erweitert: »Mängelmanagement Webinterface« ist eine von Weise Software bereitgestellte Webplattform zur Meldung, Verwaltung, Kontrolle und Abnahme erfasster Mängel. Es ermöglicht darüber hinaus eine schnelle, standortunabhängige und umfassende Kommunikation aller Beteiligten, beschleunigt und vereinfacht damit Prozesse im Zusammenhang mit der Verwaltung und Behebung von Mängeln.

Die Funktionsweise ist denkbar einfach: Zunächst werden die Mängel am Computer oder per App erfasst und im Plan verortet. Anschließend wählt dieser oder diese den jeweiligen Verursacher bzw. die beteiligten Firmen in der Adressdatenbank aus, um ihm bzw. ihr dann über einen E-Mail-Verteiler automatisch ein individuelles Passwort für den Online-Zugriff auf die Mängelmanagement-Plattform zu übermitteln. Nachdem die Mängelbeschreibung auf die Webplattform hochgeladen wurde, wird sie übersichtlich angezeigt, und zwar inklusive genauer Projektangabe, Beseitigungsfrist und Bearbeitungsstatus. Sobald sich der Mail-Empfänger eingeloggt hat, kann er alle Mängel einsehen, die in seinem Verantwortungsbereich liegen, sowie Rückmeldungen und Kommentare abgeben oder Fotos hochladen. Die Benachrichtigung des Projektleiters bzw. Mail-Absenders erfolgt hier ebenfalls stets automatisch, Gleiches gilt für die Synchronisierung von Webplattform und Desktopanwendung. Mit dieser neuen, webbasierten Mängelmanagement-Lösung von Weise Software haben Projektverantwortliche also jederzeit eine Kontrolle über den aktuellen Bearbeitungsstand und sind in der Lage, den Status des jeweiligen Mangels nach Abschluss, Prüfung und Abnahme aller Maßnahmen auf »beheben« zu setzen und damit den Vorgang erfolgreich abzuschließen.

Mangel	Nummer	Projekt	Status	Datum	Thema	Verursacher	Mail	Status	Kommentar
Kühlschrank	5	Baumstruktur	in Arbeit	02.02.2023	Wasser Zimmertür	Schmidt	Schmidbauer GmbH	in Arbeit	Schmidt
Kühlschrank	7	Baumstruktur	in Arbeit	02.02.2023	Wasser Wdr.	Schmidt	Schmidbauer GmbH	in Arbeit	Schmidt
Wandfliesen	8	Baumstruktur	in Arbeit	01.02.2023	Wasser Zimmertür	Schmidt	Schmidbauer GmbH	in Arbeit	Schmidt
Halbgarage nicht gebaut	9	Baumstruktur	in Arbeit	02.02.2023	Gründungsarbeiten	Schmidt	Schmidbauer GmbH	in Arbeit	Schmidt
Abgabe von Bauteilen	14	Baumstruktur	in Arbeit	02.02.2023	Wasser Wdr.	Schmidt	Schmidbauer GmbH	in Arbeit	Schmidt
Neubau Baustelle	1	Baumstruktur	in Arbeit	27.01.2023	Wasser Zimmertür	Schmidt	Schmidbauer GmbH	in Arbeit	Schmidt
20 von Baustelle	2	Baumstruktur	in Arbeit	01.02.2023	Wasser Zimmertür	Schmidt	Schmidbauer GmbH	in Arbeit	Schmidt
Abgabe von Bauteilen	3	Baumstruktur	in Arbeit	02.02.2023	Wasser Zimmertür	Schmidt	Schmidbauer GmbH	in Arbeit	Schmidt

■ Plattform: Bearbeitungsstand in Echtzeit  
© Weise Software GmbH

[www.weise-software.de](http://www.weise-software.de)



■ Login-Einladung per automatisierter Mail  
© Weise Software GmbH