

# Aus der Arbeit des IFA

Ausgabe 05/2021

617.0-IFA:638.1

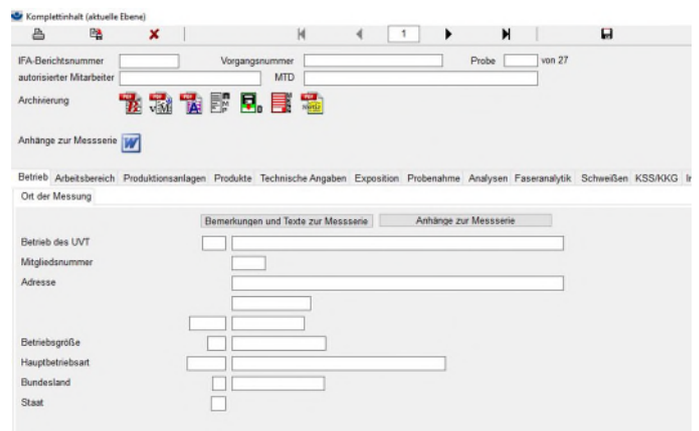
## MGU-DOK – Dokumentieren, Wiederfinden, Verwenden

### Problem

Das Messsystem Gefährdungsermittlung der Unfallversicherungsträger (MGU) dient der Ermittlung und Dokumentation valider und bewertbarer Betriebs- und Expositionsdaten zu Gefahrstoffen und Biostoffen an Arbeitsplätzen. Begleitend zur Probenahme im Betrieb wird systematisch eine Vielzahl von Daten erhoben. Diese Daten fließen in den IFA-Analysenbericht und den vorbereiteten Messbericht ein. Weiterhin werden die ermittelten und dokumentierten Daten in der Expositionsdatenbank MEGA „Messdaten zur Exposition gegenüber Gefahrstoffen am Arbeitsplatz“ gespeichert und für die Prävention und bei Ermittlungen im Rahmen von Berufskrankheiten genutzt. Die Berichte und die zugehörigen Dokumente werden ebenfalls archiviert: Sie sind entsprechend den Anforderungen des MGU-Qualitätsmanagements mindestens 60 Jahre aufzubewahren und müssen rückverfolgbar und wieder auffindbar sein.

### Aktivitäten

Für die Unfallversicherungsträger im MGU wurde ein Dokumentations- und Recherchesystem erstellt, das die vorgangsspezifischen Dokumente zu Messungen im MGU durch direkten Zugriff nutzbar macht: MGU-DOK. Im MGU-DOK kann der aktuell dokumentierte Datenstand zu einem Vorgang jederzeit eingesehen werden. Zusätzlich zu den dokumentierten Betriebs- und Expositionsdaten inklusive der Analysenergebnisse können



Screenshot der MGU-DOK-Software

für jeden Vorgang weitere MGU-Kerndokumente archiviert werden: z. B. MGU-Eingabeformulare, Sicherheitsdatenblätter, Fehlerformulare sowie IFA-Analysenberichte und vorbereitete Messberichte.

Die Unfallversicherungsträger können Messanforderungen, Messberichte, Bilder, Skizzen oder Konzentrationsverläufe von betrieblichen Messungen dem MGU-DOK zuführen, sodass alle MGU-Dokumente zu einem Vorgang gebündelt werden

## Ergebnisse und Verwendung

Neben der systematischen Datenerfassung über die OMEGA-Software Gefahrstoffe und die Auswertesoftware der IFA-Expositionsdatenbank MEGA ist das MGU-DOK mit Dokumentation und Recherche ein weiteres Instrument der qualitätsgesicherten Datenverarbeitung und Dokumentation im MGU. Es erfüllt die Aufgabe, den Anforderungen des MGU-Qualitätsmanagements mit einer Archivierungsdauer von mindestens 60 Jahren nachzukommen.

## Nutzerkreis

Alle Unfallversicherungsträger im MGU

## Weiterführende Informationen

- [Das Messsystem Gefährdungsermittlung der UV-Träger \(MGU\)](#), 7. Aufl. Hrsg.: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV), 2013
- Aus der Arbeit des IFA, Nr. [0021](#) „Messsystem Gefährdungsermittlung der Unfallversicherungsträger (MGU)“
- Aus der Arbeit des IFA, Nr. [0207](#) „IFA-Expositionsdatenbank MEGA“
- Aus der Arbeit des IFA, Nr. [0231](#) „OMEGA-Software Gefahrstoffe“

## Fachliche Anfragen

IFA, Abteilung Expositions- und Risikobewertung

## Literaturanfragen

IFA, Abteilung Fachübergreifende Aufgaben