

Aus der Arbeit des IFA

Ausgabe 7/2012

617.0-IFA:638.1

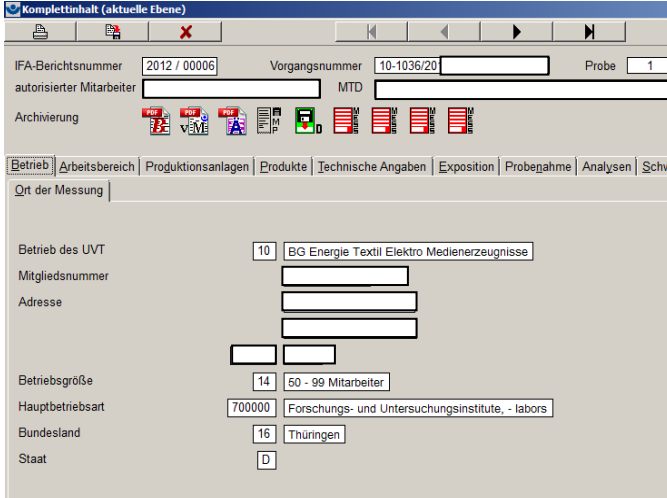
MGU-DOK – Dokumentieren, Wiederfinden, Verwenden

Problem

Das Messsystem Gefährdungsermittlung der Unfallversicherungsträger (MGU) dient der Ermittlung und Dokumentation valider und bewertbarer Betriebs- und Expositionsdaten zu Gefahrstoffen und biologischen Arbeitsstoffen am Arbeitsplatz. Begleitend zur Probenahme im Betrieb wird systematisch eine Vielzahl von Daten erhoben. Diese Daten fließen in den Analysen- und Messbericht ein und werden in der Expositionsdatenbank MEGA „Messdaten zur Exposition gegenüber Gefahrstoffen am Arbeitsplatz“ gespeichert und für die Prävention und für die Ermittlung bei Berufskrankheiten genutzt. Die Berichte und die zugehörigen Dokumente 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 Gefahrstoffmessungen oder Messungen biologischer Arbeitsstoffe durch direkten Zugriff nutzbar macht. Das System benutzt vorhandene Softwaremodule, Hard- und Softwarekonfigurationen sowie Standards zur Organisationsstruktur und zum Workflow bei der Abwicklung und Dokumentation von MGU-Vorgängen aus dem IFA.



The screenshot shows a software window titled 'Komplettinhalt (aktuelle Ebene)'. It contains a form with the following fields and values:

- IFA-Berichtsnummer: 2012 / 00006
- Vorgangsnummer: 10-1036/20
- Probe: 1
- archivierter Mitarbeiter: [empty]
- MTD: [empty]
- Archivierung: [Icons for PDF, Word, Excel, etc.]
- Navigation tabs: Betrieb | Arbeitsbereich | Produktionsanlagen | Produkte | Technische Angaben | Exposition | Probenahme | Analysen | Schw...
- Ort der Messung: [empty]
- Betrieb des UVT: 10 BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse
- Mitgliedsnummer: [empty]
- Adresse: [empty]
- Betriebsgröße: 14 50 - 99 Mitarbeiter
- Hauptbetriebsart: 700000 Forschungs- und Untersuchungsinstitute, -labors
- Bundesland: 16 Thüringen
- Staat: D

Screenshot der MGU-DOK-Software

Der Umfang der vorgangsspezifischen MGU-Kerndokumente wurde festgelegt und eindeutigen Icons zugeordnet. Zu den Dokumenten aus dem IFA gehören z. B. MGU-Eingabeformulare, Sicherheitsdatenblätter, diverse Bearbeitungsprotokolle und Berichte wie Analysen- und vorbereiteter Messbericht.

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

Beim Aufruf von MGU-Vorgängen über dieses Dokumentations- und Recherchesystem ist zudem ein Zugriff auf die Register der MEGA-Expositionsdatenbank möglich. In den Registern spiegelt sich die systematische und strukturierte MGU-Datenerfassung im Detail wider.

Ergebnisse und Verwendung

Neben der systematischen Datenerfassung über die OMEGA-Software Gefahrstoffe und die Auswertesoftware der Expositionsdatenbank MEGA ist die MGU-DOK mit Dokumentation und Recherche ein weiteres Instrument der qualitätsgesicherten Datenverarbeitung und Dokumentation im MGU.

Nutzerkreis

Alle Unfallversicherungsträger im MGU

Weiterführende Informationen

- [MGU](#) – Messsystem Gefährdungsermittlung der UV-Träger. 7. Aufl. Hrsg.: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV), Sankt Augustin 2012 (in Vorbereitung)
- 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, Fachbereich 1: Informationstechnik – Risikomanagement

Literaturanfragen

IFA, Zentralbereich