

# BERICHTS-KENNBLETT

1. BERICHTSNUMMER

IMK Nr. 126

399

2. TITEL DES BERICHTES (KURZ)

Gefahrstoffdatenbanken

3. AUTOR(EN)

Brandoberrat Dipl.-Chem. Klaus  
Steinbach

Dr. rer. nat. Sabine Richter

Dipl.-Chem. Frank Schuppe

4. DURCHFÜHRENDE INSTITUTION (NAME/ANSCHRIFT)

Institut der Feuerwehr Sachsen-Anhalt  
Biederitzer Straße 5

D-39175 Heyrothsberge

Direktor: Prof. Dr. rer. nat. habil. Grabski

Leitender Branddirektor

5. FÖRDERNDE INSTITUTION/AUFTRAGGEBER (NAME/ANSCHRIFT)

Arbeitsgemeinschaft der Innenministerien der Bundesländer  
Arbeitskreis V – Unterausschuß „Feuerwehrrangelegenheiten“

6. ABSCHLUßDATUM

April 2001

7. FÖRDER-/ AUFTRAGS-NR.

IMK 32 (3/00)H

8. SEITENZAHL

98

9. ABBILDUNGEN

11

10. TABELLEN/DIAGRAMME

11

11. LITERATURANGABEN

21

12. KURZFASSUNG

Entsprechend der Aufgabenstellung wurden im Berichtszeitraum weitere Stoffe feuerwehrrrelevant bewertet und das Datenmaterial im GSBL-Schnittstellenformat an das Umweltbundesamt zur Übernahme in den GSBL übergeben.

Zur Datenerhebung aus Messungen wurden GC-MS-Analysen von Versuchen sowie Untersuchungen im Rahmen von Aufträgen ausgewertet und die identifizierten Hauptkomponenten hinsichtlich ihres Vorhandenseins in der Datenbank CHEMIS und im GSBL überprüft. Hiermit wurden Ansatzpunkte für die Schaffung von Prioritäten bei der weiteren Stoffbewertung gegeben.

13. SCHLAGWÖRTER

Gefahrstoff, Datenbank, Analytik,  
Gaschromatographie,  
Massenspektrometrie, Bewertung

14. VERÖFFENTLICHUNGSDATUM

Mai 2001