

## BERICHTS-KENNBLETT

Nummer des Berichtes:  <div style="text-align: center;">183</div>	Titel des Berichtes  Gefahrstoffbewertung, Projektpflege für Datenbanken der öffentlichen Hand	ISSN:  <div style="text-align: center;">0170-0060</div>	
Autoren: Prof. Dr. rer. nat. Elke Jahn Dipl. Chem. Frank Schuppe	durchführende Institution: Institut für Brand- und Katastrophenschutz Heyrothsberge Biederitzer Straße 5 D-39175 Biederitz, OT Heyrothsberge Direktor: BrOR Frank Mehr (amtierend)		
Nummer des Auftrages: <div style="text-align: center;">FA-Nr. 79 (4/2012)</div>	auftraggebende Institution:  Ständige Konferenz der Innenminister und – senatoren der Länder, Arbeitskreis V – Ausschuss für Feuerwehrangelegenheiten, Katastrophenschutz und zivile Verteidigung		
Datum des Berichtes: <div style="text-align: center;">Dezember 2014</div>			
Seitenzahl: <div style="text-align: center;">32</div>	Bilder: <div style="text-align: center;">17</div>	Tabellen: <div style="text-align: center;">-</div>	Literaturverweise: <div style="text-align: center;">3</div>
Kurzfassung: <p>Im Berichtszeitraum wurde für ca. 700 Altstoffe (Stoffbewertungen des IdF Sachsen-Anhalt aus den Jahren 1994 bis 2000) eine Stoffpflege vorgenommen. Diese Arbeiten verfolgten neben der Vergabe der IdF-Nummer insbesondere das Ziel, zu gewährleisten, dass die Fakten zu Merkmalen, die vom IBK – Institut der Feuerwehr - erarbeitet werden, in den Datensatz eines Gefahrstoffes eingespielt werden, der auch für die weiteren angelegten Merkmale eine umfangreiche Ausstattung mit Daten aufweist. Mit diesem Arbeitsschwerpunkt konnte wesentlich dazu beigetragen werden, die Anzahl von Dublettenstoffen in der GSA zu reduzieren.</p> <p>Die Mitarbeit des IBK Heyrothsberge, Abteilung Forschung - Institut der Feuerwehr - in Gremien und ständigen Arbeitsgruppen des GSBL, wie Lenkungsausschuss, Arbeitsgruppen "Fachliches Datenmodell" und "Qualitätssicherung" wurde aktiv fortgesetzt.</p> <p>Das Projekt "Endanwendersicht für eine Datenbank Gefahrstoffschnellauskunft (GSA)" das vom BBK gefördert wird und unter der Leitung des IBK steht, wurde erfolgreich weitergeführt. Die im Rahmen des Projektes erstellte neue Version der GSA wurde auf das GSBL-Portal (<a href="http://www.gsbl.de">www.gsbl.de</a>) aufgespielt und steht damit den Nutzern zur Verfügung.</p>			
Schlagwörter: <div style="text-align: center;">Gefahrstoffbewertung, Gefahrstoffdatenbank, GSBL, GSA</div>			