

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN / GEBÜHREN

Technische Anforderungen

Computer: Verbindung:	Rechner mit Internet-Browser Internetverbindung
--------------------------	--

Das Modul erfordert keine Java-Runtime Umgebung und ist auch mit abgeschaltetem Java-Script im Internet-Browser voll funktionsfähig. Für mehr Komfort wird jedoch das Zulassen von Java-Script empfohlen.

Gebühren

Derzeit ist das Modul für radioaktive Stoffe gebührenfrei.



SO ERREICHEN SIE UNS:

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
Zweiggelände Fabekstraße
Unter den Eichen 44 - 46
12203 Berlin

Fachbereich 3.1 Gefahrgutverpackungen

Sie erreichen uns telefonisch von Montag bis Freitag zwischen 9:00 Uhr und 15:00 Uhr.

Verantwortliche für den Arbeitsbereich:

☎ +49 30 8104-1314 (Dr. rer. nat. Mahin Farahbakhsh)

Auskünfte zu Dateninhalten:

☎ +49 30 8104-3955 (Dipl.-Ing. (FH) M.Stahl)

Auskünfte zur Software:

☎ +49 30 8104-3978/-3982

Öffentlichkeitsarbeit und Vertrieb:

☎ +49 30 8104-3950/-3955

✉ datenbank.gefahrgut@bam.de

🌐 www.bam.de

🌐 www.dgg.bam.de

🌐 www.bmvi.de

Gefördert durch



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die Datenbank GEFAHRGUT ist Teil eines Gefahrstoff-/Gefahrgut-Informationssystems der Bundesrepublik Deutschland und liefert aufbereitete und komprimierte Informationen aus den einschlägigen Gefahrgutvorschriften, die für einen sicheren Transport gefährlicher Güter benötigt werden.

Dieser Service wendet sich an Unternehmen und Behörden, die Gefahrguttransporte planen, durchführen oder kontrollieren.

Unsere Homepage ist über die folgende URL erreichbar: <http://www.dgg.bam.de>

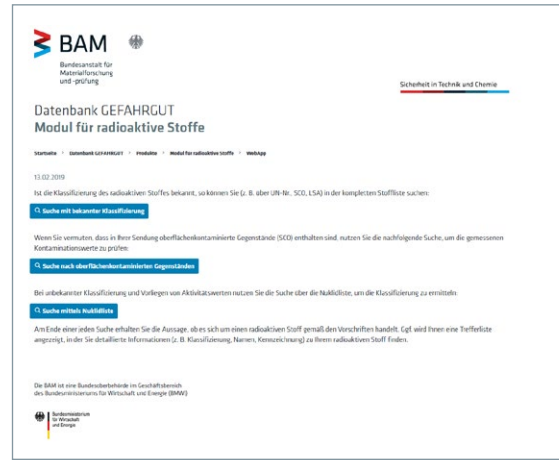
Das Modul für radioaktive Stoffe bietet die Möglichkeit der Klassifizierung der radioaktiven Gefahren nach Gefahrgutrecht anhand von Messwerten und abgeleiteten Werten wie z. B. Aktivität, Dosisleistung und Transportindex. Diese Klassifizierung kann für radioaktive Stoffe mit einem Radionuklid und mit Radionuklidgemischen durchgeführt werden.

Das Modul bietet folgende Suchmöglichkeiten:

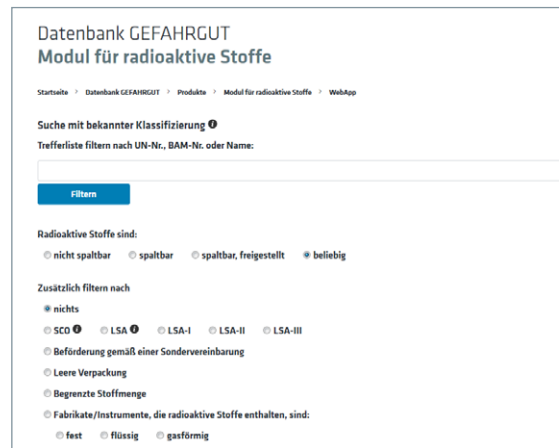
- Suche mit bekannter Klassifizierung
- Suche nach oberflächenkontaminierten Gegenständen
- Suche mittels Nuklidliste

Das Modul kann auch auf mobilen Endgeräten benutzt werden.

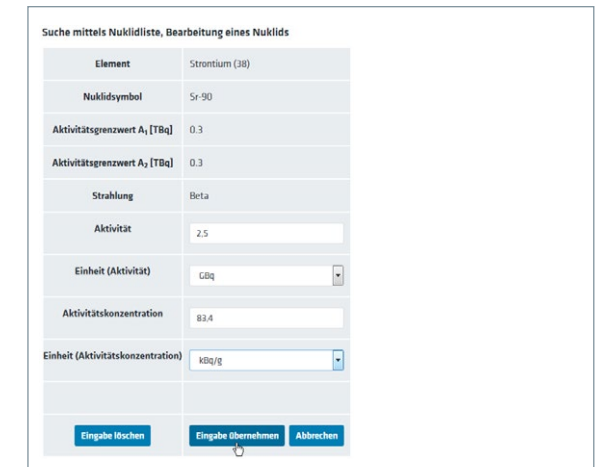
SUCHE IM MODUL FÜR RADIOAKTIVE STOFFE



Bei der Suche mit bekannter Klassifizierung kann die Trefferliste anhand von Filterkriterien eingeschränkt werden. Daneben kann auch über UN-Nummern, BAM-Nummern oder Namen gesucht werden.



Bei der Suche mittels Nuklidliste kann die korrekte Klassifizierung des radioaktiven Stoffes über die Auswahl der Nuklide und deren Aktivitäten ermittelt werden.



Nach der Eingabe der Aktivitäten können die eingegebenen Aktivitäten der Nuklide eingesehen und bei Bedarf geändert werden.

