

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN / GEBÜHREN

Technische Anforderungen

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

Gebühren

Das Modul für radioaktive Stoffe ist gebührenfrei.



KONTAKTMÖGLICHKEITEN

Sie erreichen uns telefonisch von Montag bis Freitag zwischen 9 Uhr und 15 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.dgg.bam.de

🌐 www.bam.de

🌐 www.bmvi.de

Bundesanstalt für Materialforschung
und -prüfung (BAM)

Fachbereich 3.1 Gefahrgutverpackungen

Unter den Eichen 87

12205 Berlin

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Das **Fachinformationssystem Datenbank GEFAHRGUT** ist Teil eines Gefahrgut-/Gefahrstoff-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: <https://www.dgg.bam.de>

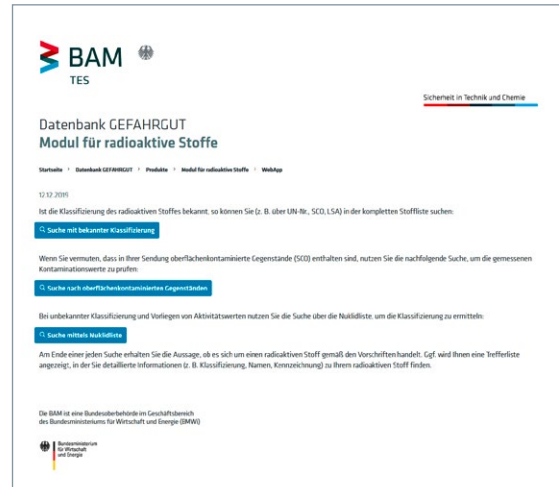
Das Modul für radioaktive Stoffe bietet die Möglichkeit zur Klassifizierung der radioaktiven Stoffe und Gegenstände nach Gefahrgutrecht anhand von Messwerten und abgeleiteten Werten wie z. B. Aktivität, Dosisleistung und Transportindex. Diese Klassifizierung kann für radioaktive Stoffe mit einem Radionuklid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

Das Modul bietet folgende Suchmöglichkeiten an:

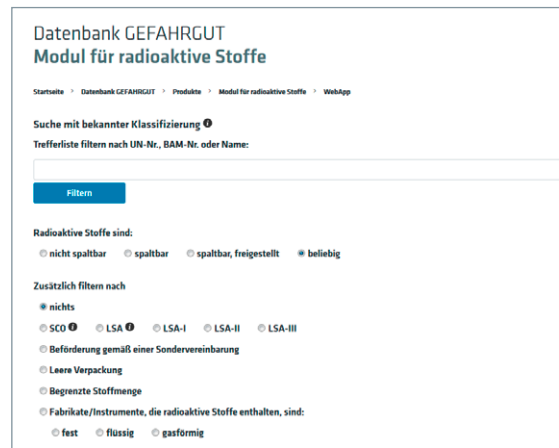
- Suche mit bekannter Klassifizierung
- Suche nach oberflächenkontaminierten Gegenständen
- Suche mittels Nuklidliste

Das Modul kann auch auf mobilen Endgeräten benutzt werden.

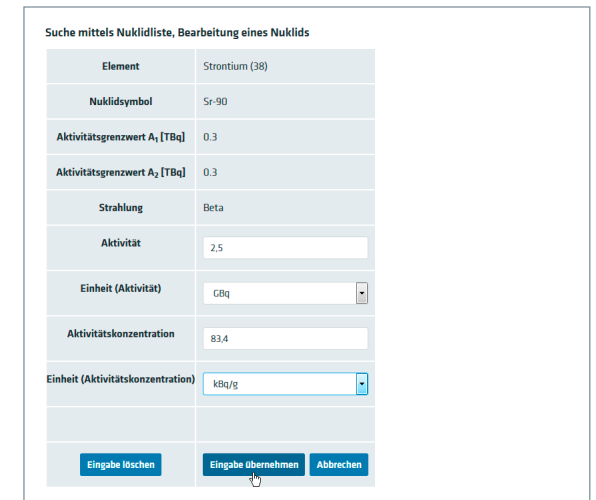
SUCHE IM MODUL FÜR RADIOAKTIVE STOFFE



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 diese im oberen Bereich eingesehen und bei Bedarf geändert werden. Es können durch Eingabe weiterer Nuklide Gemische erfasst werden.

