

# BESTELLUNG/GEBÜHREN

Die BAM-Liste kann über den Webshop der BAM unter [www.webshop.bamliste.de](http://www.webshop.bamliste.de) bestellt werden.

Nutzer der vorherigen Version können das Update zu reduzierten Gebühren erwerben.

## Einzelplatzanwendung:

– 700 €<sup>1</sup>

**Update** (nur für Nutzer der vorherigen Version):

– 400 €<sup>1</sup>

## Netzwerkanwendung (ab 3 Lizenzen):

– 700 €<sup>1</sup> + 350 €<sup>1</sup> x (Lizenzanzahl - 1)

**Update** (nur für Nutzer der vorherigen Version):

– 400 €<sup>1</sup> + 350 €<sup>1</sup> x (Lizenzanzahl - 1)

<sup>1</sup> Seit 1. Januar 2015 zzgl. 19 % MwSt.

## Technische Anforderungen:

Einzelplatzanwendung:	
Betriebssystem:	Windows 10 oder 11
Festplatte:	150 MB freier Speicher

Netzwerkanwendung:	
Server:	150 MB freier Speicher
Clients:	Zugriff auf Netzwerkservers (LAN, WLAN)
Client-Betriebssystem:	Windows 10 oder 11

# SO ERREICHEN SIE UNS:

Bundesanstalt für Materialforschung  
und -prüfung (BAM)  
Zweiggelände Fabbeckstraße  
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)

Tankanforderungen:

☎ +49 30 8104-4638 (Dipl.-Ing. Andreas Würsig)

Werkstoffbeständigkeitsbewertungen:  
für polymere Werkstoffe

☎ +49 30 8104-3537 (Dr. Qi An)

für metallene Werkstoffe

☎ +49 30 8104-3155 (Dr. Ralph Bäßler)

Auskünfte zur Software:

☎ +49 30 8104-3982/-3978

Öffentlichkeitsarbeit und Vertrieb:

☎ +49 30 8104-3950/-3962

✉ [bamliste@bam.de](mailto:bamliste@bam.de)

🌐 [www.bam.de](http://www.bam.de)

🌐 [www.bamliste.de](http://www.bamliste.de)

Sicherheit in Technik und Chemie

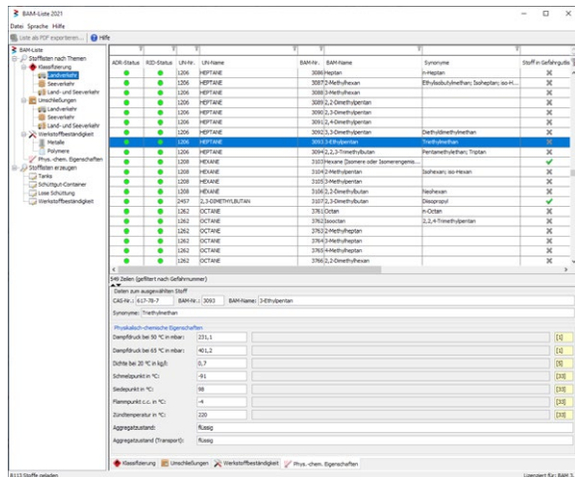


**BAM-LISTE 2021**

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die BAM-Liste wird seit 1989 alle zwei Jahre mit dem Inkrafttreten neuer Vorschriftenstände von ADR, RID und IMDG-Code in aktualisierter Fassung veröffentlicht. Die in der BAM-Liste enthaltenen Werkstoffbeständigkeitsdaten können für die Bewertung der Verträglichkeit zwischen dem Füllgut und metallenen Werkstoffen sowie polymeren Dichtungs-, Beschichtungs- und Auskleidungswerkstoffen des Tanks und weiterer Umschließungen, wie z. B. Großpackmitteln (IBC) und Verpackungen herangezogen werden.

Die BAM-Liste 2021 enthält alle für die Beförderung in Tanks relevanten Daten von ca. 8.100 flüssigen und festen, den Vorschriften des ADR/RID und des IMDG-Codes unterliegenden Stoffen. Sie beinhaltet zusätzlich Beständigkeitsbewertungen für Gase der Klasse 2. Der Umfang der gefährlichen Güter kann in verschiedenen Versionen der BAM-Liste variieren.

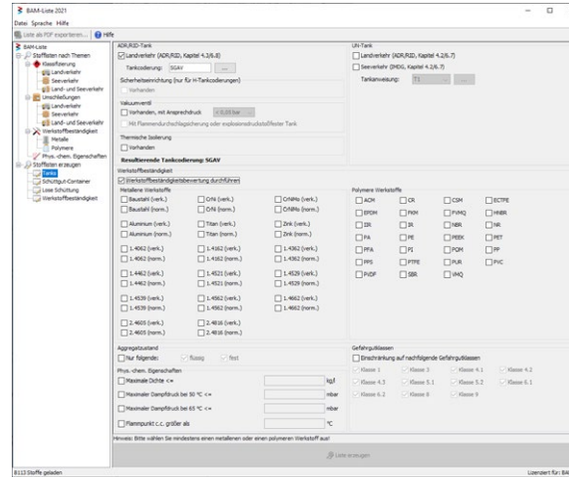


Stoff-Recherche

# FUNKTIONALITÄTEN

Die BAM-Liste verfügt über zahlreiche Filterkriterien in der Stoffrecherche, Suchparameter beim Erstellen von Stofflisten sowie Sortiermöglichkeiten in den Listen.

- Es können u. a. für jeden Verkehrsweg die für einen bestimmten Tank zulässigen Stoffe oder in umgekehrter Weise der erforderliche Tank für vorgegebene Stoffe ermittelt werden (optional unter Beachtung der Werkstoffbeständigkeit der verwendeten Werkstoffe). Dabei prüft das Programm alle Eingaben auf Vollständigkeit und Plausibilität.
- Die so erzeugten Stofflisten können als PDF-Dateien gespeichert und anschließend ausgedruckt werden.
- Innerhalb der Software kann zwischen Deutsch und Englisch umgeschaltet werden.



Erzeugung von Stofflisten

# ANWENDUNGEN

Die BAM-Liste steht als Einzelplatz- und Netzwerkanwendung zur Verfügung. Eine Demoversion zu diesen Programmen finden Sie auf unserer Internetseite [www.bamliste.de](http://www.bamliste.de).

# NEUERUNGEN IN DER 15. AUFLAGE

- Aktuelle Vorschriften:
  - ADR/RID 2021;
  - IMDG-Code (Amendment 40-20)
- 139 neue Stoffeintragungen
- Aktualisierte Werkstoffbeständigkeitsdaten;
- Neuer Werkstoff: Titan
- Neuer Werkstoff: Duplexstahl 1.4062
- Datenumfang von insgesamt ca. 190.000 Werkstoffbeständigkeitsbewertungen