

## Was ist beim Transport nach den Gefahrgutvorschriften (GGVSE/GGAV/ADR) zu beachten?

Werden bestimmte Transportmengen nicht überschritten, so ist eine erleichterte Beförderung möglich. Die Anforderungen finden sich in der "Kleinmengenregelung" Abschnitt 1.1.3.6 des ADR (ADR Texte beim Bundesverkehrsministerium [www.bmvbw.de](http://www.bmvbw.de)).

- ⇒ **Zulässige Menge:** 20 kg Treibladungspulver, Anzündhütchen unbegrenzt
  - ⇒ **Fahrzeugart:** z. B. PKW, LKW, Transporter, jeweils geschlossener Aufbau- oder bei Pritschenwagen die Ladung mit einer Plane abdecken
  - ⇒ **Transportart:** nur in der Originalverpackung und in einer zugelassenen Verpackung (UN Zeichen)
  - ⇒ **Fahrzeugausrüstung:** 2 kg Pulverlösch器
  - ⇒ **Verstärkung:** Ladungssicherung (z. B. durch Zurrgurte o. ä.) notwendig
  - ⇒ **Zusammenladung:** es dürfen keine anderen Gefahrgüter mitgeführt werden (z. B. Benzinkanister, Gasflaschen, Spraydosen)
  - ⇒ **Verhaltensregeln:** Beim Transport sind Feuer und offene Flammen sowie beim Be- und Entladen zusätzlich das Rauchen verboten
- Folgende Anforderungen entfallen:**
- ⇒ **Gefahrgutführerschein ("ADR-Schein"):** es ist keine besondere Gefahrgutführerschulung erforderlich
  - ⇒ **Beförderungspapier:** es muss kein Beförderungspapier mitgeführt werden
  - ⇒ **Warntafel:** Kfz muss nicht mit orangefarbenen Warn tafeln ausgerüstet sein.

**Was gilt, wenn maximal 3 kg Treibladungspulver befördert werden?**

Geringere Anforderungen beim Transport, lediglich Verwendung der Originalverpackung und Ladungssicherung. Zugelassene Verpackung wird empfohlen.

## Ordnungswidrigkeiten

Gesetzesverstöße können mit einer Geldbuße bis € 50.000,-- geahndet werden.

## Hinweise

Für Auskunfte und die **Ertelung der Erlaubnis** nach § 27 SprengG und der Unbedenklichkeitsbescheinigung nach § 34 der 1. SprengV (notwendig für die Teilnahme an einem Fachkundelehrgang für Sport- und Böllerschützen) sind die Kreisordnungsbehörden zuständig.

Auskunfte zu einer Lagergenehmigung nach § 17 SprengG erteilt das jeweils zuständige Arbeitsschutzdezernat in:

- Regierungspräsidium Kassel  
34117 **Kassel**, Steinweg 6  
(0561) 106 – 2788 *E-mail: [arbeitschutz@rpkss.hessen.de](mailto:arbeitschutz@rpkss.hessen.de)*
- 36251 **Bad Herfeld**, Konrad-Zuse-Str. 19-21  
(06621) 406 – 930 *E-mail: [arbeitschutz-35.2@rpkss.hessen.de](mailto:arbeitschutz-35.2@rpkss.hessen.de)*
- Regierungspräsidium Gießen  
35390 **Gießen**, Südanlage 17  
(0641) 303 – 0 *E-mail: [poststelle@afas-gi.hessen.de](mailto:poststelle@afas-gi.hessen.de)*
- 65589 **Hadamar**, Gymnasiumstr. 4  
(06433) 86 – 0 *E-mail: [poststelle@afas-hm.hessen.de](mailto:poststelle@afas-hm.hessen.de)*
- Regierungspräsidium Darmstadt  
64283 **Darmstadt**, Landgraf-Philipp-Anlage 42  
(06151) 124001  
*E-mail: [poststelleafasdarmstadt@rpd.hessen.de](mailto:poststelleafasdarmstadt@rpd.hessen.de)*
- 60327 **Frankfurt am Main**, Rudolfstr. 22-24  
(069) 27211 – 0 *E-mail: [poststelle@afas-f.hessen.de](mailto:poststelle@afas-f.hessen.de)*
- 65197 **Wiesbaden**, Simone-Veill-Straße 5  
(0611) 4119 – 0 *E-mail: [arbeitschutz@afas-wi.hessen.de](mailto:arbeitschutz@afas-wi.hessen.de)*

## Impressum

Herausgeber: Hessisches Sozialministerium,  
Dostloewekstr. 4, 65187 Wiesbaden

Internet: [www.arbeitschutz-hessen.de](http://www.arbeitschutz-hessen.de)

Redaktion: Dr. Michael Au, Petra Baunert,  
Michael Warnhoff (verantwortlich)

Gestaltung: Bernhard Rudersdorf (inhaltsseiten),  
Herbert Ujma (Titelseite)

Stand: Hausdruck, Mai 2006

## Der Umgang mit Treibladungspulver

Informationsblatt für  
Jäger und Sportschützen



**- Treibladungspulver - Gefahr erkennen, Gefahr beherrschen**

Treibladungspulver (z. B. NC-Pulver, Schwarzpulver) sind Explosivstoffe im Sinne des Sprengstoffgesetzes (SprengG). Beim unsachgemäßen Umgang kann es zu einem sich rasch ausbreitenden Brand oder sogar zu einer Explosion kommen. Deshalb sind gewisse Sicherheitsregeln grundsätzlich zu beachten.

Für den Umgang mit Treibladungspulver ist u. a. eine **Erlaubnis nach § 27 SprengG** erforderlich. Dem Personenkreis, der eine solche Erlaubnis besitzt, sollen hiermit die wichtigsten Aufbewahrungs- und Beförderungsvorschriften erläutert werden.

Handelsübliche Anzündhütchen sind von den sprengstoffrechtlichen Vorschriften ausgenommen.

**Hinweis:** Seit dem 01.01.2006 dürfen nur Explosivstoffe mit CE-Kennzeichnung verkauft werden. Ab diesem Datum dürfen auch ausschließlich CE gekennzeichnete Explosivstoffe durch den Wiederlager- und Vorderladerschützen verwendet werden.

**Welche Mengen an Treibladungspulver dürfen aufbewahrt werden?**

In der 2. Verordnung zum Sprengstoffgesetz sind für die Aufbewahrung im privaten Bereich folgende Netto-Höchstmengen festgelegt:

unbewohnter Raum im Wohnhaus	SP	oder	NC	oder	SP+NC
	1 kg		3 kg		1 kg
unbewohntes Nebengebäude	SP	oder	NC	oder	SP+NC
	3 kg		5 kg		3 kg

SP = Schwarzpulver = Lagergruppe 1.1  
NC = Nitrocellulosepulver = Lagergruppe 1.3

Sollen größere Mengen gelagert werden (z. B. durch Schützenvereine), so ist eine Genehmigung nach § 17 des Sprengstoffgesetzes nötig.

**Sicherheitsregeln bei der Aufbewahrung von Treibladungspulver**

Die Anforderungen an die Aufbewahrung für Treibladungspulver ergeben sich insbesondere aus der Sprengstofflager-Richtlinie "Richtlinie Aufbewahrung Kleiner Men-

gen" SprengRL 410. Danach darf Treibladungspulver nur in dafür geeigneten Räumen aufbewahrt werden.

**Welche Aufbewahrungsräume sind geeignet?**

**Prinzipiell gilt: Nur Räume, die nicht dem dauernden Aufenthalt von Personen dienen, sind geeignet!**

Beispiele:

- ⇒ Keller- und Dachräume in Ein- oder Mehrfamilienhäusern
- ⇒ ausnahmsweise auch Bad und Toilette, wenn Druckentlastung (z. B. Fenster) vorhanden ist
- ⇒ Garagen, wenn in diesen keine brandfördernden Stoffe aufbewahrt werden. Kraftstoffbetriebene Fahrzeuge oder Geräte dürfen dort ebenfalls nicht untergebracht sein. Baurechtliche Bestimmungen bleiben unberührt.
- ⇒ unbewohnte Nebengebäude, z. B. Geräteraum und Schuppen, wenn Wände, Decken und tragende Bauteile feuerhemmend (F 30) oder mindestens schwer entflammbar (B1) sind

**Bauliche Anforderungen an Aufbewahrungsräume (bezüglich des Brandschutzes)**

Keller- und Dachräume in Mehrfamilienhäusern müssen in feuerhemmender Bauweise (F 30, z. B. Halbsteinziegelwand) errichtet sein. Bei unbewohnten Nebengebäuden genügt Schwerentflammbarkeit (B 1).

**Diebstahlsicherung**

Die Tür des Aufbewahrungsraumes muss mit einem außen bündig abschließenden Sicherheitsschloss, welches schon nach einer Schließung greift, versehen sein. Fenster müssen ausreichend gesichert sein (z. B. Fenstergitter, abschließbare Olive).

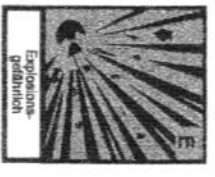
Werden die Treibladungspulver in einem verschließbaren und gegen Wegnahme gesicherten Behälter aufbewahrt, muss das Schloss in der Tür kein Sicherheitsschloss sein. Die Behältnisse können aus Stahl (handelsübliche Kassetten, Wandschranke oder Panzerschranke) oder aus Holz oder aus einem anderen Material mit gleicher Festigkeit bestehen. Holzbehälter sollen aus ca. 20 mm starken Brettern oder Spanplatten bestehen, deren Eckverbindungen z. B. genietet oder gedübelt und verleimt sind. Beschläge und Befestigungen sind so anzubringen, dass sie von außen nicht abgeschraubt werden können.

**Was ist sonst noch bei der Aufbewahrung zu beachten?**

- ⇒ der Aufbewahrungsraum muss leicht erreichbar und mit einer ausreichenden Beleuchtung versehen sein
- ⇒ in Räumen ohne Druckentlastungsfläche (z. B. Fenster) darf nur die Hälfte der in der Tabelle angegebenen Mengen aufbewahrt werden
- ⇒ im Aufbewahrungsbehälter müssen Treibladungspulver und Anzündhütchen so getrennt aufbewahrt werden, dass eine von den Anzündhütchen ausgehende Zündübertragung vermieden wird (z. B. Zwischenwand)
- ⇒ das Treibladungspulver ist so aufzubewahren, dass eine Temperatur von 75° C nicht überschritten werden kann
- ⇒ im Aufbewahrungsraum darf nicht geraucht und keine offene Flamme verwendet werden
- ⇒ in unmittelbarer Nähe des Treibladungspulvers dürfen keine leichtentzündlichen Stoffe oder Materialien (z. B. Öl, Benzin, Lacke, Lösemittel) aufbewahrt werden
- ⇒ es müssen Einrichtungen zur Brandbekämpfung vorhanden sein (z. B. Feuerlöscher PG 6)

**Kennzeichnung der Aufbewahrungsbehältnisse**

Behältnisse sind außen mit dem Gefahrensymbol für explosionsgefährliche Stoffe zu kennzeichnen (Schwarzer Aufdruck auf orangefarbenem Grund); das Symbol ist dauerhaft und sichtbar anzubringen.



**Was ist beim Verbringen nach dem Sprengstoffgesetz zu beachten?**

Unter Verbringen ist der reine Transportvorgang zu verstehen. Wer in einem anderen Mitgliedsstaat der Europäischen Union Treibladungspulver kauft und dieses in die Bundesrepublik Deutschland verbringt, benötigt von jedem einzelnen durchfahrenen Staat eine Verbringungs-genehmigung. Diese Genehmigung erteilt für die Bundesrepublik Deutschland die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) in Berlin (☎ 030/81040). Entsprechende Antragsformulare sind bei der BAM oder im Internet unter [www.bam.de](http://www.bam.de) zu erhalten.

Für das ausschließliche Verbringen innerhalb Deutschlands reicht die Erlaubnis nach § 27 Sprengstoffgesetz aus, es ist keine Genehmigung der BAM erforderlich.