

# Gefahrengruppen

Bauliche Anlagen in denen mit ABC-Stoffen umgegangen wird werden entsprechend der durchzuführenden Maßnahmen eingeteilt. Außerdem werden nach FwDV 500 folgende weitere Einteilungen getroffen:

**Transportunfälle** sind zunächst wie **Gefahrengruppe II** zu behandeln.

**Terroristische Anschläge** sind grundsätzlich wie **Gefahrengruppe III** zu behandeln.

## zu treffende Maßnahmen

Art des Gefahrstoffs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>allgemein</b>	<b>Einsatz ohne Sonderausrüstung gestattet</b> <b>Atemschutz zur Vermeidung von Inkorporation</b> <b>Aufbau eines Dekonplatzes ggf. nicht nötig</b>	<b>Einsatz nur mit Sonderausrüstung</b> <b>besondere Überwachung und Dekontamination/Hygiene (Aufbau Dekon-Stufe II)</b>	<b>wie Gefahrengruppe II, aber zusätzlich Anwesenheit einer fachkundigen Person erforderlich</b>
<b>atomar</b>	Zu den erforderlichen Messgeräten siehe <a href="#">Strahlenschutzmessgeräte</a>  keine weiteren Maßnahmen neben den allgemein gültigen (siehe oberstes Feld)	PSA: für den Ersteinsatz mindestens <a href="#">Körperschutz Form 1 (Kontaminationsschutzhaube)</a> <b>Menschenrettung:</b> bei baulichen Anlagen Dosiswarngerät und Filmdosimeter erforderlich, bei Transportunfällen können diese entfallen.	PSA: <a href="#">Körperschutz Form 2</a> oder <a href="#">3 (Kontaminations- oder Chemikalienschutzanzug)</a> , bei möglicher <a href="#">Inkorporation</a> von leichtflüchtigen Radionukliden über die Haut grundsätzlich <a href="#">CSA (Form 3)</a> Bereiche in denen mit Kernbrennstoffen umgegangen wird dürfen ohne Anwesenheit einer fachkundigen Person, <b>auch zur Menschenrettung</b> , nicht betreten werden!
<b>biologisch</b>		PSA: mindestens <a href="#">Körperschutz Form 1</a> Atemfilter ABEK2-P3	PSA: <a href="#">Körperschutz Form 2</a> oder <a href="#">3</a> Umluftunabhängiges Atemschutzgerät Bereiche in denen mit <a href="#">Risikogruppen 4</a> umgegangen wird dürfen ohne Anwesenheit einer fachkundigen Person, <b>auch zur Menschenrettung</b> , nicht betreten werden!
<b>chemisch</b>	aufgrund der stark unterschiedlichen Eigenschaften von chemischen Stoffen muss die persönliche Sonderausrüstung im Einzelfall geprüft werden		

Wenn das thermische Risiko höher zu bewerten ist als das von den ABC-Stoffen ausgehende (z.B. zur Brandbekämpfung, Austritt brennbarer Gase, etc.) oder wenn eine unaufschiebbare Menschenrettung durchzuführen ist und keine Zeit bleibt eine entsprechende Körperschutzform anzulegen ist

[Körperschutzform 1](#) zu tragen.

## Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

- Für die Einteilung der Bio-Gefahrengruppen siehe auch [Risikogruppen](#).

## Quellenangabe

- FwDV 500, Stand 2012

## Stichwörter