







## Gefahren an der Einsatzstelle

Gefahren wirken auf...	Welche Gefahren bestehen?								
	Atemgifte	Angstreaktion	Ausbreitung (Feuer und Rauch)	Atomare Strahlung	Chemische Stoffe	Erkrankung / Ansteckung	Explosion	Einsturz	Elektrizität
	A	A	A	A	C	E	E	E	E
Menschen									
Tiere									
Umwelt									
Sachwerte									
<b>Mannschaft</b>									
<b>Gerät</b>									

Gefahr wirkt sich aus

Gefahr wirkt sich nicht aus

# Gefahren der Einsatzstelle

Gefahr		Beachte	Schutzmaßnahmen
<b>A</b> temgifte		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sauerstoffmangel</li> <li>- Giftige Gase</li> <li>- Wasserdampfbildung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtergerät als Fluchtgerät</li> <li>- Preßluftatmer</li> </ul>
<b>A</b> ngstreaktion		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kurzschlußhandlung</li> <li>- Schreckreaktion</li> <li>- Panik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beruhigung</li> <li>- Betreuung</li> </ul>
<b>A</b> usbreitung		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Art der Brennstoffe</li> <li>- Windstärke</li> <li>- Windrichtung</li> <li>- Temperatur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Richtiger Löschmitteleinsatz</li> <li>- Richtiges Vorgehen</li> </ul>
<b>A</b> tomare Strahlung		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vermeidung von Strahlungsaufnahme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abstand halten</li> <li>- Schutzkleidung tragen</li> <li>- Meßgeräte einsetzen</li> </ul>
<b>C</b> hemische Stoffe		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Säuren, Laugen</li> <li>- Düngemittel</li> <li>- Kunststoffe</li> <li>- Metalle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chemieschutzkleidung</li> <li>- Atemschutzgeräte</li> </ul>
<b>E</b> rkrankung		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ansteckung</li> <li>- Schock</li> <li>- Mechanische Verletzungen</li> <li>- Vergiftungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Besondere Schutzausrüstung</li> <li>- Erste Hilfe</li> </ul>
<b>E</b> xplosion		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explosionen</li> <li>- Stichflammen</li> <li>- Druckgefäßzerknall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zündquellen entfernen</li> <li>- Aufwirbelung vermeiden</li> <li>- Aus der Deckung heraus abkühlen</li> </ul>
<b>E</b> insturz		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einfluß der Brandwärme auf die Stoffe</li> <li>- Abbrand</li> <li>- Gewichtserhöhung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäude / Anlagen nicht betreten</li> <li>- Abstützen</li> </ul>
<b>E</b> lektrizität		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei zerstörter Isolation besteht bei Berühren Lebensgefahr</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherheitsabstände einhalten</li> <li>- Abschalten (lassen)</li> </ul>