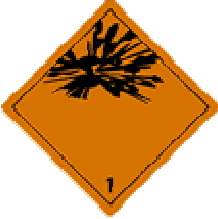
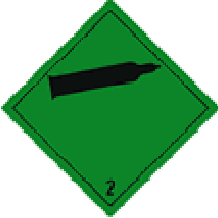

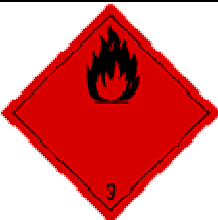
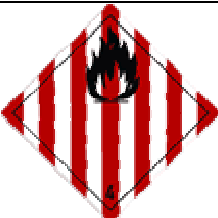
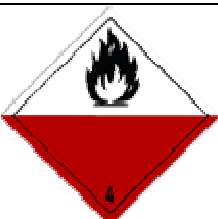
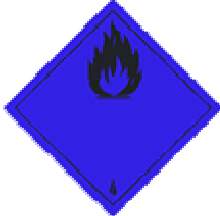
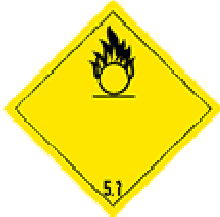
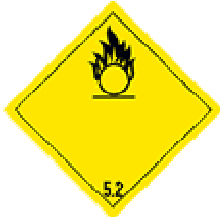


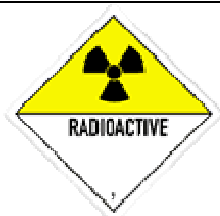
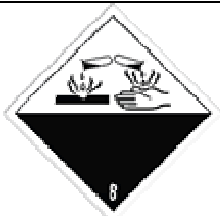
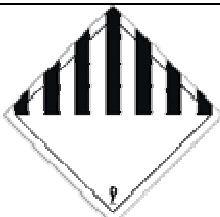


1.2.2. Gefahren der Einsatzstelle -Zusatzblatt-**Gefahrensymbole**

Gefährliche Stoffe müssen ab einer bestimmten Menge mit Warnsymbolen versehen sein, die Aufschluss über die vom Stoff ausgehenden Gefahren geben. Die Einteilung erfolgt nach Gefahrgutklassen, die einzelnen Klassen sind dann weiter spezifiziert.

Hier die wichtigsten Symbole

Symbol	Bedeutung	Klasse
	Explosive Stoffe und Gegenstände	Klasse 1
	Nicht brennbare Gase	Klasse 2
	Brennbare Gase	Klasse 2
	Brennbare flüssige Gase	Klasse 3
	Entzündbare feste Stoffe, selbstentzündbare Stoffe und desensibilisierte explosive Stoffe	Klasse 4.1
	Selbstentzündliche Stoffe	Klasse 4.2

	<p>Stoffe, die mit Wasser gefährliche Gase entwickeln</p>	<p>Klasse 4.3</p>
	<p>Brandfördernde Stoffe</p>	<p>Klasse 5.1</p>
	<p>Organische Peroxide</p>	<p>Klasse 5.2</p>
	<p>Giftige Stoffe</p>	<p>Klasse 6.1</p>
	<p>Ansteckungsgefährliche Stoffe</p>	<p>Klasse 6.2</p>
	<p>Radioaktive Stoffe</p>	<p>Klasse 7</p>
	<p>Ätzende Stoffe</p>	<p>Klasse 8</p>
	<p>Andere gefährliche Stoffe</p>	<p>Klasse 9</p>