

# DG-EA-Code

Der DG-EA-Code (auch HAZCHEM-Code) wurde für Rettungskräfte in Großbritannien entwickelt. Er wird aber auch in anderen Ländern eingesetzt, beispielsweise in Australien. Er gibt genaue Anweisungen welche Löschmittel und Form der Schutzkleidung gewählt werden und welche Maßnahmen veranlasst werden sollen.

## Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

### Löschmittel



Eine kleinere Löschmittel-Zahl schließt eine größere mit ein; ist ein Stoff mit „2“ gekennzeichnet kann beispielsweise auch Schaum und Pulver zum Löschen verwendet werden.

Ist der Stoff mit „4“ gekennzeichnet, darf das Löschmittel auf keinen Fall Wasser enthalten!

### Schutzkleidung und Maßnahmen




Bei Kennzeichnung „Körperschutz“ muss entweder [Körperschutzform](#) 2 oder 3 getragen werden.

Fällt der Code in den Bereich „Verdünnen“ und der verdünnte Stoff fließt in die Kanalisation, so sollte das zuständige Abwasserwerk verständigt werden.

Befindet sich ein Rechteck um den Buchstaben oder ist er von den eckigen Klammern [] umfasst, so ist dies wie der schwarze Untergrund zu werten.

### Beispiele

Code	Bedeutung
	Schaum oder Pulver verwenden, Stoff reagiert heftig/explosionsartig, bei Brand PA verwenden, Umgebung räumen, auslaufenden Stoff auffangen.
2X	Wassernebel (Sprühstrahl), Schaum oder Pulver verwenden. Es ist keine heftige Reaktion zu erwarten. Körperform 2 oder 3 und PA tragen, auslaufenden Stoff auffangen.
4R	Nur Pulver (Trockenlöschmittel) verwenden. Es ist keine heftige Reaktion zu erwarten. Körperform 2 oder 3 und PA tragen, auslaufender Stoff kann verdünnt werden.

## Quellenangabe

- Lehrgangsunterlagen ABC 1 an der LFKS Rheinland-Pfalz im August 2007
- [Informationsmaterial zum HAZCHEM-Code](#) der Regierung von Süd-Australien
- Artikel [HAZCHEM](#) aus der englischsprachigen Wikipedia

## Stichwörter