

SICHERHEITSKENNZEICHNUNG

GHS - Gefahrstoffkennzeichnung



dein | [schilderdruck.de](https://www.schilderdruck.de)

powered by ONK GmbH

GEFAHRSTOFFSCHILDER NACH GHS

Gefahrstoffschilder nach GHS sind **Sicherheitsschilder** zur Kennzeichnung von Gefahrenstoffen in Lagern, Produktionsstätten und Behältern.

Gefahrstoffschilder nach GHS kommen als **rautenförmige Einzelzeichen** oder in **Kombination** mit weiteren Symbolen oder Texthinweisen zum Einsatz.



Die Grundfarbe von Gefahrstoffschildern nach GHS ist weiß mit einem roten Rahmen, der umlaufend von einem weißen Rahmen begrenzt wird. Ein schwarzes, mittig platziertes Symbol weist auf die jeweilige Gefahr hin.

Die Kennzeichnung nach GHS (Global Harmonised System) wurde von der UN geschaffen, um eine weltweit einheitliche Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrenstoffen zu ermöglichen. Seit dem Januar 2009 gelten die GHS-Zeichen im Rahmen der CLP-Verordnung (Classification, Labelling and Packaging), die diese Umsetzung regelt, auch in Europa.

Die GHS-Symbole **ersetzen** mit deren Einführung die zuvor geltende **orangefarbene** **Gefahrsymbole**.



GEFAHRSTOFFZEICHEN NACH GHS / CLP

Übersicht aller momentan erhältlichen Gefahrstoffzeichen nach GHS mit den jeweiligen Namen und Kennnummern.



Explodierende Bombe
Explosiv, Instabil
GHS-01



Flamme
Entzündbare Gase, Stoffe,
Flüssigkeiten, Aerosole
GHS-02



Flamme über Kreis
Entzündend
GHS-03



Gasflasche
Gase unter Druck
GHS-04



Ätzwirkung
Ätzend, korrosiv
wirkend
GHS-05



Totenkopf
Giftig
GHS-06



Ausrufezeichen
Achtung
GHS-07



Korpus, Lunge
Gesundheitsgefahr
GHS-08



Baum, Fisch, Gewässer
Umwelt
GHS-09

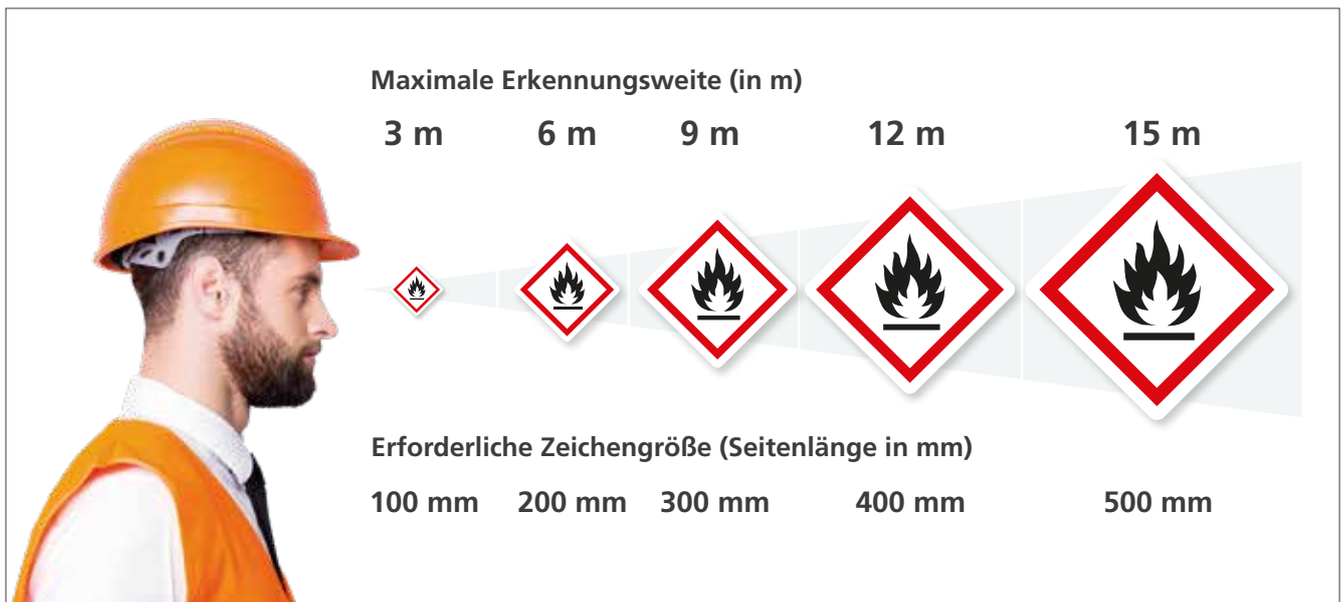


Radioaktiv
(nur an GHS angelehnt)
GHS-Radioaktiv

WÄHLEN SIE DIE RICHTIGE ZEICHENGRÖßE

Um die **optimale Erkennung** von GHS-Zeichen sicherzustellen, ist die **Kenntnis des Standortes** der Beschilderung sowie die **maximale Entfernung** zu dem GHS-Zeichen, aus der es noch gut erkennbar sein soll, **zwingend erforderlich**.

Hinsichtlich dieses **Sichtabstands**, auch **Erkennungsweite** genannt, geben die Technischen Regeln für Arbeitsstätten (ASR A 1.3) die folgenden Größen in Abhängigkeit zur Erkennungsweite vor.



BITTE BEACHTEN SIE

Unsere Informationen zu GHS-Zeichen und zur Sicherheitskennzeichnung sind lediglich ein grober **Leitfaden** zur Orientierung – eine **rechtliche Verbindlichkeit ist ausgeschlossen**. Für eventuelle Fehler oder Irrtümer können wir nicht haftbar gemacht werden.

Verbindliche Informationen zur Sicherheitskennzeichnung erhalten Sie bei geprüften Sicherheitsbeauftragten bzw. Sachverständigen. Auskünfte zum Thema und zur Planung Ihrer Sicherheitsbeschilderung erteilt Ihnen häufig auch die örtliche Feuerwehr.