

**Ausbildungsprüfung**

**LÖSCHEINSATZ**

**Ausbildungsprüfung**

**LÖSCHEINSATZ**

**Ausbildungsprüfung**

**LÖSCHEINSATZ**

**Ausbildungsprüfung**

**LÖSCHEINSATZ**

**Schadstofflehre**



**Schadstofflehre**



**Schadstofflehre**



**Schadstofflehre**



**Ausbildungsprüfung**

**LÖSCHEINSATZ**

**Ausbildungsprüfung**

**LÖSCHEINSATZ**

**Ausbildungsprüfung**

**LÖSCHEINSATZ**

**Ausbildungsprüfung**

**LÖSCHEINSATZ**

**Schadstofflehre**



**Schadstofflehre**



**Schadstofflehre**



**Schadstofflehre**



**Ausbildungsprüfung**

**LÖSCHEINSATZ**

**Ausbildungsprüfung**

**LÖSCHEINSATZ**

**Ausbildungsprüfung**

**LÖSCHEINSATZ**

**Ausbildungsprüfung**

**LÖSCHEINSATZ**

## Schadstofflehre



## Schadstofflehre



## Schadstofflehre

**GAMS**  
Regel

## Schadstofflehre

**3 - A**  
Regel

**Ausbildungsprüfung**

**LÖSCHEINSATZ**

**Ausbildungsprüfung**

**LÖSCHEINSATZ**

**Ausbildungsprüfung**

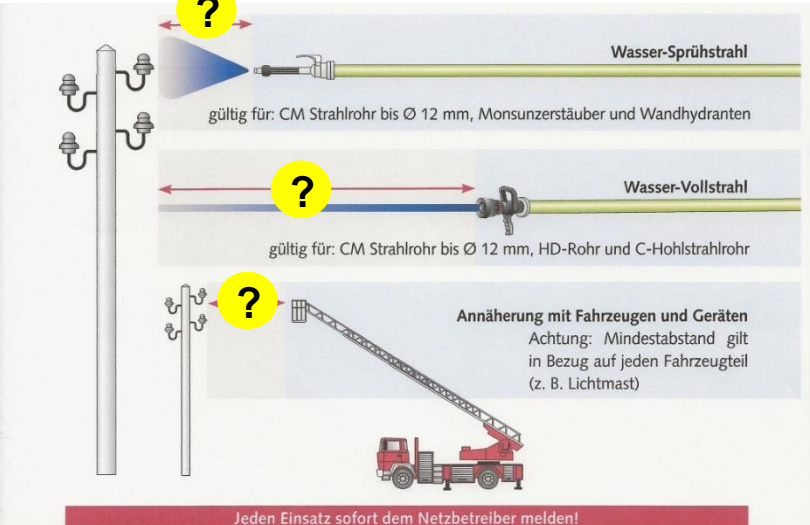
**LÖSCHEINSATZ**

**Tragbare Feuerlöscher**  
nur EN3 typengeprüfte Geräte verwenden!



Kohlenstoffdioxid	CO <sub>2</sub>
Glutbrandpulver	G
Flammbrandpulver	P
Nasslöscher	N
Schaumlöscher wenn zugelassen	S
Wandhydrant bei Sprühstrahleinsatz	

Nasslöscher oder Wandhydrant bei Vollstrahleinsatz

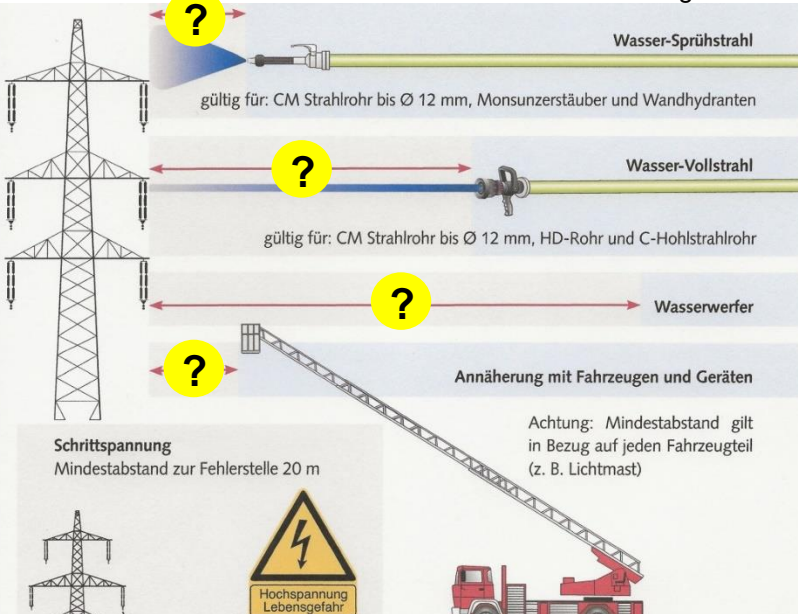


**Wasser-Sprühstrahl**  
gültig für: CM Strahlrohr bis Ø 12 mm, Monsunzerstäuber und Wandhydranten

**Wasser-Vollstrahl**  
gültig für: CM Strahlrohr bis Ø 12 mm, HD-Rohr und C-Hohlstrahlrohr

**Annäherung mit Fahrzeugen und Geräten**  
Achtung: Mindestabstand gilt in Bezug auf jeden Fahrzeugteil (z. B. Lichtmast)

Jeden Einsatz sofort dem Netzbetreiber melden!



**Wasser-Sprühstrahl**  
gültig für: CM Strahlrohr bis Ø 12 mm, Monsunzerstäuber und Wandhydranten

**Wasser-Vollstrahl**  
gültig für: CM Strahlrohr bis Ø 12 mm, HD-Rohr und C-Hohlstrahlrohr

**Wasserwerfer**

**Annäherung mit Fahrzeugen und Geräten**  
Achtung: Mindestabstand gilt in Bezug auf jeden Fahrzeugteil (z. B. Lichtmast)

**Schrittspannung**  
Mindestabstand zur Fehlerstelle 20 m

Hochspannung  
Lebensgefahr