

# Nachweismatrix für Messgeräte im Feuerwehreinsatz

Nachweismethode	Brand	Gasförmiger Gefahrstoff	Flüssiger Gefahrstoff	Flüssiger Gefahrstoff im Boden	Fester Gefahrstoff	Gefahrstoff im Wasser	Radioaktiver Stoff	Biologischer Stoff	Chemische Kampfstoffe
<b>pH-Indikator</b>		kein Standard	geeignet	geeignet	geeignet	geeignet			
<b>Spürpulver/-papier</b>									geeignet
<b>Öltestpapier</b>			geeignet	geeignet		geeignet			
<b>Wassernachweispaste</b>			geeignet			geeignet			
<b>Lecksuchspray</b>		geeignet							
<b>Prüfröhrchen</b>	geeignet	geeignet	geeignet	kein Standard		kein Standard			kein Standard
<b>Ex-Messgerät</b>	geeignet	geeignet	geeignet	kein Standard		kein Standard			
<b>Elektrochemische Ein-/Mehrgasmessgeräte</b>	geeignet	geeignet	geeignet	kein Standard		kein Standard			
<b>Photoionisationsdetektoren (PID)</b>		geeignet	geeignet	kein Standard		kein Standard			
<b>Ionen-Mobilitätsspektrometer (IMS)</b>		geeignet	geeignet	kein Standard		kein Standard			geeignet
<b>Kontaminationsnachweis-sonden</b>			kein Standard	kein Standard	kein Standard	kein Standard	Standard		
<b>Dosisleistungsmessgerät</b>			kein Standard	kein Standard	kein Standard	kein Standard	Standard		
<b>Wischtestsonde</b>			kein Standard	kein Standard	kein Standard	kein Standard	Standard		

Geeignet = Geräte können ohne wesentliche Anpassung verwendet werden

kein Standard = Nachweis mit Geräten ggf. möglich, allerdings sind Anpassungen notwendig (z.B. befeuchten des pH-Papiers zum Nachweis gasförmiger Gefahrstoffe)

## Quellenangabe

[Saarländisches Hilfeleistungskonzept für den ABC-Einsatz](#)

## Stichwörter

Hier können durch Komma getrennte Stichwörter, beispielsweise Synonyme, zum Thema eingetragen werden. Dadurch werden bei der Suchfunktion bessere Ergebnisse erzielt und ein Artikel könnte auch bei unklaren Suchbegriffen gefunden werden.