

# Nachweismatrix für Messgeräte im Feuerwehreinsatz

Nachweismethode	Brand	Gas- förmiger Gefahr- Stoff	Flüssiger Gefahr- stoff	Flüssiger Gefahr- stoff im Boden	Fester Gefahr- stoff	Gefahr- stoff im Wasser	Radio- aktiver Stoff	Chemische Kampf- stoffe
<b>pH-Indikator</b>		(X)	X	X	X	X		
<b>Spürpulver/-papier</b>								X
<b>Öltestpapier</b>			X	X		X		
<b>Wassernach- weispaste</b>			X			X		
<b>Lecksuchspray</b>		X						
<b>Prüfröhrchen</b>	X	X	X	(X)		(X)		(X)
<b>Ex-Messgerät</b>	X	X	X	(X)		(X)		
<b>Mehrgasmessgerät mit EC-Sensor<sup>1)</sup></b>	X	X	X	(X)		(X)		
<b>Photoionisations- detektor (PID)</b>		X	X	(X)		(X)		
<b>Ionen-Mobilitäts- spektrometer (IMS)</b>		X	X	(X)		(X)		X
<b>Kontaminations- nachweisgerät</b>			(X)	(X)	(X)	(X)	X	
<b>Dosisleistungs- messgerät</b>			(X)	(X)	(X)	(X)	X	
<b>Wischtestsonde</b>			(X)	(X)	(X)	(X)	X	

X = Geräte können ohne wesentliche Anpassung verwendet werden

(X) = 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

Messstrategie

[Geräte im Bereich CBRN-Einsätze](#)

<sup>1)</sup>

Elektrochemischer Sensor