

Formular A4 Gefahrstoffnachweis- und Notfallprobenahme-Protokoll

Protokoll Meldung über Messung und/oder Probenahme

Bedeutung	M	P	Kennbuchstaben I N H A L T							
Einheit / Teileinheit - Nummer und Bezeichnung	•	•	A	Nr.	Bezeichnung					
Sektor, Mess- und/oder Probenahme- stelle oder UTMREF-Koordinate	•	•	B	Sektor Nr.:			oder UTM:			
Datum / Uhrzeit - der Messung oder Probenahme	•	•	C	Datum:			Uhrzeit:			
Dosisleistung in 1 m Höhe - in $\mu\text{Sv/h}$ oder mSv/h	•		D	D_1	$\mu\text{Sv/h}$		D_2	mSv/h		
Direktmessung der Oberflächen- kontamination in isp bzw. ipm unter Angabe von Messgerät und Schaltstellung	•		E	1	2	3	4	5	6	7
M: Messwert E: Einheit				AD-K	AD-K, <u>ohne</u> Disk-Blech	AD-K, <u>mit</u> Disk-Blech	Contamat - Butan	Contamat - Butan, ohne Disk-Blech	Contamat - Butan, mit Disk-Blech	Contamat - Xenon
				Schalter: α	Scha. α, β, γ	Scha. α, β, γ	Schalter: α	Schalter: β, γ	Schalter: β, γ	Schalter: β, γ
				M: <input type="text"/>	M: <input type="text"/>	M: <input type="text"/>	M: <input type="text"/>	M: <input type="text"/>	M: <input type="text"/>	M: <input type="text"/>
				E: <input type="text"/>	E: <input type="text"/>	E: <input type="text"/>	E: <input type="text"/>	E: <input type="text"/>	E: <input type="text"/>	
				Entf. <input type="text"/> cm	Entf. <input type="text"/> cm	Entf. <input type="text"/> cm	Entf. <input type="text"/> cm	Entf. <input type="text"/> cm	Entf. <input type="text"/> cm	Entf. <input type="text"/> cm
Luftprobe mit Staplex oder JAP-P 220	•		F	F1 Staplex: <input type="text"/> Min. <input type="text"/> Papierfilter			F2 JAP-P 220: <input type="text"/> Min. <input type="text"/> m ³			Membranfilter Partikefilter
bei Staplex: G ₁ Direktmessung der Filter in der Messschale oder in ips bzw. ipm bei JAP-P 220: G ₂	•		G₁ G₂	1	2	3	4	5	6	7
M: Messwert E: Einheit				AD-K	AD-K, <u>ohne</u> Disk-Blech	AD-K, <u>mit</u> Disk-Blech	Contamat - Butan	Contamat - Butan, ohne Disk-Blech	Contamat - Butan, mit Disk-Blech	Contamat - Xenon
				Schalter: α	Scha. α, β, γ	Scha. α, β, γ	Schalter: α	Schalter: β, γ	Schalter: β, γ	Schalter: β, γ
				M: <input type="text"/>	M: <input type="text"/>	M: <input type="text"/>	M: <input type="text"/>	M: <input type="text"/>	M: <input type="text"/>	M: <input type="text"/>
				E: <input type="text"/>	E: <input type="text"/>	E: <input type="text"/>	E: <input type="text"/>	E: <input type="text"/>	E: <input type="text"/>	
				Entf. <input type="text"/> cm	Entf. <input type="text"/> cm	Entf. <input type="text"/> cm	Entf. <input type="text"/> cm	Entf. <input type="text"/> cm	Entf. <input type="text"/> cm	Entf. <input type="text"/> cm
Probenahme - Fläche in cm x cm	•		H	H ₁ Boden: <input type="text"/> mal	<input type="text"/> cm x <input type="text"/> cm		<input type="text"/> mal	H ₃ Schnee: <input type="text"/> mal	<input type="text"/> cm x <input type="text"/> cm	
Probenahme - Inhalt in Liter	•		I	- Oberflächenwasser I ₁ <input type="text"/> Liter			- Milch I ₂ <input type="text"/> Liter			
Windrichtung in Grad	•		J	aus <input type="text"/> Grad			Strich <input type="text"/>		mit <input type="text"/> km/h	
Lufttemperatur	•		K	Grad C-Plus (K ₁) <input type="text"/>			Grad C-Minus (K ₂) <input type="text"/>			
Wetterscheinungen, Bodenbestand	•	•	L							

Abfassungszeit:	Bemerkungen:		
Absender:			
	Einheit / Teileinheit	Unterschrift	Funktion

