

P
4

**Probenahmeprotokoll
Wischproben CBRN**

Arbeitskreis Fachberater Chemie



Kontakt: AK-Fachberater-Chemie@kfv-nu.de

Einsatz:

Formblatt und Probe(n) erhalten
DTG und Unterschrift Einsatzleitung/Messleitung

Probennummer:

Allgemeine Anleitung zur Durchführung

Mindestschutz: Form 2, zweifach Nitril-Einmalhandschuhe, Mundschutz FFP3-Maske, Augenschutz

Gerätschaften:

Filterpapier (C05)

Tupfer (B05)

oder
sterile Komresse, Schwamm (B06)

Filterpapier (RN02)

+ Pergamenttaschen

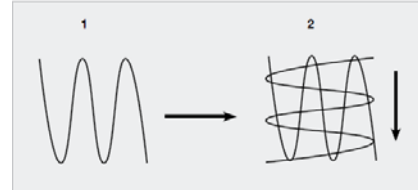
Durchführung der Probenahme:

Probenahme analog BBK-Kurzanleitung C05, B05, B06 oder RN02 durchführen!

Vor jeder neuen Probe – frische Nitril-Einweghandschuhe überziehen!

Probenahmefläche ca. 10x10 cm = 100 cm²

Bei unbekanntem Stoff und fehlendem Fachberater, je eine Wischprobe mit Wasser und eine mit Ethanol bzw. anderen geeigneten Lösemitteln bzw. je eine mit Transportmedium für Bakterien und Viren durchführen.



Bei Probenahme B05 beachten, dass alle drei Tupfer (trocken, Lösung für Bakterien, Lösung für Viren) vor Probenahme mittels der beigegefügt Kochsalzlösung „angefeuchtet“ werden. Nach Probenahme die Tupfer in die entsprechenden Transportröhrchen verpacken. Hierzu die Tupfer an der Sollbruchstelle abknicken oder abschneiden.

Verändert sich bei der Wischprobe die Oberfläche, so ist dies im Protokoll zu vermerken!

Ortsangabe

A Koordinaten

32U Zone	NU 100-km ²	123(4) Ostwert	(5)678 Nordwert
-------------	---------------------------	-------------------	--------------------

B ggf. Standortbeschreibung
(Straße, Hausnummer, Platz, Bereich)

C Datum der Probenahme

	.		.	2	0		
--	---	--	---	---	---	--	--

Messung

D Umgebungsbedingungen

anstelle Wetterhilfsbeobachtung

Wetterhilfsbeobachtung
(Protokoll-Kopie hinzufügen!)

Temperatur		°C
Luftdruck		hPa
Rel. Luftfeuchte		%

E Beschreibung Probenahmeorte

ggf. Lageskizze

F Beobachtungen aus dem Umfeld der Probenahme

(verendete Tiere, Verfärbungen, Geruch, Rauch, etc.)

G	<input type="checkbox"/> Probenahme 1 (trocken)	<input type="checkbox"/> C05	<input type="checkbox"/> B05	<input type="checkbox"/> B06	<input type="checkbox"/> RN02
Probenahmeort: <small>(genaue Lage, ggf. Skizze)</small>					
Uhrzeit <small>der Probenahme</small>		:	Uhr	Kontamination: <small>(Dosisleistung)</small>	
Beschriftung: <small>C / B / RN mit Probennummer</small>		W	-1	Sonstige Auffälligkeiten:	
<small>W C / B / RN Probennummer -1</small>		<small>z. B. W C 57-1</small>			
H	<input type="checkbox"/> Probenahme 2 (Wasser/Bakterien)	<input type="checkbox"/> C05	<input type="checkbox"/> B05	<input type="checkbox"/> B06	<input type="checkbox"/> RN02
Probenahmeort: <small>(genaue Lage, ggf. Skizze)</small>					
Uhrzeit <small>der Probenahme</small>		:	Uhr	Kontamination: <small>(Dosisleistung)</small>	
Beschriftung: <small>C / B / RN mit Probennummer</small>		W	-2	Sonstige Auffälligkeiten:	
<small>W C / B / RN Probennummer -1</small>		<small>z. B. W C 57-2</small>			
I	<input type="checkbox"/> Probenahme 3 (Lösungsmittel/Viren)	<input type="checkbox"/> C05	<input type="checkbox"/> B05	<input type="checkbox"/> B06	<input type="checkbox"/> RN02
Probenahmeort: <small>(genaue Lage, ggf. Skizze)</small>					
Uhrzeit <small>der Probenahme</small>		:	Uhr	Kontamination: <small>(Dosisleistung)</small>	
Beschriftung: <small>C / B / RN mit Probennummer</small>		W	-3	Sonstige Auffälligkeiten:	
<small>W C / B / RN Probennummer -1</small>		<small>z. B. W C 57-3</small>			
J	<input type="checkbox"/> Probenahme Rückstellprobe <small>(Nach Probenahme Fläche mit Kompressen abwischen)</small>	<input type="checkbox"/> C05	<input type="checkbox"/> B05	<input type="checkbox"/> B06	<input type="checkbox"/> RN02
Probenahmeort: <small>(genaue Lage, ggf. Skizze)</small>					
Uhrzeit <small>der Probenahme</small>		:	Uhr	Kontamination: <small>(Dosisleistung)</small>	
Beschriftung: <small>C / B / RN mit Probennummer</small>		RW		Sonstige Auffälligkeiten:	
<small>RW C / B / RN Probennummer</small>		<small>z. B. RW C 57</small>			
K	Einsatzart	Gefahrguteinsatz	Brand		
L	Anlage zu:	Protokoll Ersterkundung Protokoll Schadstoffmessung			
Blattnr.	von			Verantwortlicher für die Probenahme	