

**P** Probenahmeprotokoll  
**3** Feststoffe CB

**Arbeitskreis Fachberater Chemie**



Kontakt: [AK-Fachberater-Chemie@kfv-nu.de](mailto: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:**

Grillzange, Schaufel, Löffelspatel,  
Tiegelzange, Pinzette  
( C01, C02, B01, B02 )  
100 ml Glasflasche ( C01, C02 )  
oder 250, 500 ml Glasflasche ( C02, C01 )  
500 ml PE-Flasche ( B01, B02 )  
Thermometer, Alufolie

**Durchführung der Probenahme:**

Probenahme analog BBK-Kurzanleitung C01, C02, B01 oder B02 durchführen!

Vor jeder neuen Probe – frische Nitril-Einweghandschuhe überziehen!

C-Proben – Glasflaschen  
B-Proben – PE-Flaschen max. halbvoll füllen

**Nach jeder einzelnen Probenahme sind die Probenahmegeräte zu reinigen bzw. zu desinfizieren!**

Ortsangabe

**A Koordinaten**

32U Zone	NU 100-km <sup>2</sup>	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 Probenahmeort**

**ggf. Lageskizze / Foto**


**F Beobachtungen aus dem Umfeld der Probenahme**

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


G Probenahme		C01	C02	B01	B02
		Probenahmeort: (genaue Lage, ggf. Skizze)			
Uhrzeit der Probenahme	:	Uhr	Viskosität (bei Pasten C02 und B02):  dünnflüssig dickflüssig		
Temperatur: der Feststoffprobe	:	°C			
Beschriftung: C / B mit Probennummer Feststoffprobe C Probennummer - 57	Fest	-Prob	Sonstige Auffälligkeiten:		
		z. B. Fest C 57-Prob			

H Probenahme (Rückstellprobe)		C01	C02	B01	B02
		Probenahmeort: (genaue Lage, ggf. Skizze)			
Uhrzeit der Probenahme	:	Uhr	Viskosität (bei Pasten C02 und B02):  dünnflüssig dickflüssig		
Temperatur: der Feststoffprobe	:	°C			
Beschriftung: C / B mit Probennummer Rückstellprobe C Probennummer - 57	Fest	-Rück	Sonstige Auffälligkeiten:		
		z. B. Fest C 57-Rück			

I Probenahme (Boden-/Schneeprobe)		C03	B03
		Probenahmeort: (genaue Lage, ggf. Skizze)	
Uhrzeit der Probenahme	:	Uhr	Auffälligkeiten:
Beschriftung: C / B mit Probennummer Bodenprobe C Probennummer - 57	Boden	-Prob	
Nur sensible Flächen wie Schulen und Spielplätze beproben! Von Verkehrswegen mindestens 20 m Abstand einhalten, falls nicht besondere Umstände dies nicht zulassen.		<p>Kantenlänge: 10 cm (Bodenproben) 20 cm (Schneeproben)</p>	
An der Beprobungsstelle innerhalb des vermuteten Kontaminationsschwerpunktes soll – soweit möglich – eine Mischprobe von 9, mindestens jedoch von 3 Beprobungspunkten hergestellt werden.			
Bodenprobe C Probennummer - 57 z. B. Boden C 57-Prob		Beprobungsstelle	

J Probenahme (Boden-/Schneeprobe - Rückstellprobe)		C03	B03
		Probenahmeort: (genaue Lage, ggf. Skizze)	
Uhrzeit der Probenahme	:	Uhr	Auffälligkeiten:
Beschriftung: C / B mit Probennummer Rückstellprobe C Probennummer - 57	Boden	-Prob	
Nur sensible Flächen wie Schulen und Spielplätze beproben! Von Verkehrswegen mindestens 20 m Abstand einhalten, falls nicht besondere Umstände dies nicht zulassen.		<p>Kantenlänge: 10 cm (Bodenproben) 20 cm (Schneeproben)</p>	
An der Beprobungsstelle innerhalb des vermuteten Kontaminationsschwerpunktes soll – soweit möglich – eine Mischprobe von 9, mindestens jedoch von 3 Beprobungspunkten hergestellt werden.			
Rückstellprobe C Probennummer - 57 z. B. Boden C 57-Rück		Beprobungsstelle	

K	Einsatzart	Gefahrguteinsatz	Brand
L	Anlage zu:	Protokoll Ersterkundung Protokoll Schadstoffmessung	

Blattnr.	von	Verantwortlicher für die Probenahme
----------	-----	-------------------------------------