



Bundesamt  
für Bevölkerungsschutz  
und Katastrophenhilfe

# CBRN-Probenahmeausstattung des Bundes

Stand 3.03.2021



BBK. Gemeinsam handeln. Sicher leben.

# Allgemeines

---

Die Probenahmeausstattung des Bundes ist Bestandteil der Beladung der CBRN-Erkundungswagen des Bundes.

Auf den folgenden Seiten werden alle Bestandteile der **CBRN-Probenahmeausstattung** vorgestellt.

Die in der Spalte 1 der Tabellen genannten Nummern stimmen mit den Nummern der Gesamtliste, die sich im Deckel der Ersatzmaterialkiste befindet, überein. Die Bezeichnung der Innentaschen z.B. „B 06“ bezieht sich auf die Nummer der Probenahmeanleitung im Handbuch „Empfehlungen für die Probenahme zur Gefahrenabwehr“

# Erstattbare Bestandteile

---

Die Erstattung von Materialien wird durch das geltende Bewirtschaftungsroundschreiben des Bundes geregelt. Generell werden Materialien, die in einem Einsatz des Bundes (Zivilschutz) verbraucht werden, ersetzt. Ersetzt werden zudem Verbrauchsmittel für 2 x Übungen pro Jahr/Satz und Materialien mit Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD). Die Wälzung und Geltendmachung von zu erstattenden Bedarf wird durch die Standorte (Bewirtschaftungsroundschreiben) initiiert.

Als Erleichterung für die Standorte ist in den folgenden Tabellen die Anzahl der Gegenstände pro Satz sowie die Kategorie Verbrauch und Bestand eingetragen.

In die Kategorie Verbrauchsmaterial fallen alle Gegenstände, die ein MHD haben oder durch Übungen verbraucht werden. Diese Gegenstände können, bei vorliegender Abrufberechtigung, über den Rahmenvertrag 52247-01 (bis 2024) im KDB abgerufen werden. Abgelaufene Materialien mit MHD sind zum Üben zu verwenden.

# Bestand

---

- Die Kategorie Bestand beinhaltet alle Materialien, die wiederverwendet werden können und durch Übungen nicht verbraucht werden. Diese sind nach Benutzung zwecks üben zu säubern, zu trocknen und wieder ordnungsgemäß zu verstauen. Es ist hilfreich, sich bei den Probengefäßen einige Flaschen als Übungsmaterial zu kennzeichnen und die anderen Flaschen unbenutzt zu lassen. So wird gewährleistet, dass sauberes, unbenutztes Material für Einsätze zu Verfügung steht.
- Sollten Bestandsmaterialien defekt sein, z.B. durch Materialermüdung, muss dies dem BBK angezeigt werden und ggfs. kann eine Erstattung über Bewirtschaftungsmittel des Bundes stattgegeben werden.

# Umfang Probenahmeausstattung des Bundes

---



1. Rucksack,  
orange
1. Rucksack, blau
2. Ersatzmaterial-  
kiste
3. Flaschenträger

# Oranger Rucksack - Probenahmerucksack chemisch und radiologische Stoffe



	<b>Innenraum Rucksack C, orange</b>
<b>1.1</b>	<b>Innentasche, rot, "CBRN Dokumentation"</b>
<b>1.2</b>	<b>Innentasche, rot, "CBRN allg."</b>
<b>1.3</b>	<b>Innentasche, grün, "RN02"</b>
<b>1.4</b>	<b>Innentasche, gelb, "C09"</b>
<b>1.5</b>	<b>Innentasche, gelb, "C08"</b>
<b>1.6</b>	<b>Innentasche, gelb, "pH Marker"</b>
<b>1.7</b>	<b>Innentasche, gelb, "Flaschen 100 ml"</b>

# Der orange Rucksack in Aufsicht, Materialien im Innenraum und der Außentasche

	<b>Rucksack C, orange Innen plus Außentasche</b>	Anzahl	Verbrauchs- material	Bestan d
1.0.1	PE-Plane	1		X
1.0.2	Klemmbrett DIN A4	1		X
1.0.3	Messbecher	2		X
1.0.4	Probennahmebeutel	20	X	
1.0.5	Küchenrolle	1	X	
1.0.6	Müllbeutel	1	X	
1.0.7	Pulvertrichter Plastik	2		X
1.0.8	Wasserprobennahmegerät Edelstahl	1		X
1.0.9	Senkseil	1		X
1.0.10	PE Flasche 500 ml, Dest. Wasser	1	X	
1.0.11	PE Flasche 500 ml, Ethanol 70%	1	X	
1.0.12	Aufsatz Spritzflasche	2		X
1.0.13	Glasflasche 250 ml, GL 45	2		X
1.0.14	Alufolie Rolle	1	X	
1.0.15	Gewebeband Rolle, rot	1	X	



# Oranger Rucksack, Liste der Materialien die sich in Innentaschen befinden

		Anzahl	Verbrauchsmaterial	Bestand
<b>1.1</b>	<b>Innentasche, rot, "CBRN Dokumentation"</b>	<b>1</b>		<b>X</b>
1.1.1	Klebeetikett	20	X	
1.1.2	Lab Marker	1	X	
<b>1.2</b>	<b>Innentasche, rot, "CBRN allg."</b>	<b>1</b>		
1.2.1	Einweg Mundspatel Plastik	5		X
1.2.2	Löffelspatel Edelstahl 250 mm	1		X
1.2.3	Löffelspatel Edelstahl 180 mm	1		X
1.2.4	Löffelspatel Edelstahl 150 mm	1		X
1.2.5	Kombischere	1		X
1.2.6	Messer	1		X
1.2.7	Pinzette Edelstahl 300 mm	1		X
1.2.8	Pinzette Edelstahl mit Haken	1		X
1.2.9	Schaufel Edelstahl	1		X
1.2.10	Maßband	1		X
1.2.11	Kabelbinder 290 mm	10	X	
1.2.12	Schöpfkelle Edelstahl	1		X
1.2.13	Thermometer Glas	1		X
1.2.14	Tiegelzange Edelstahl	1		X





# Fortsetzung der Innentaschenliste des orangen Rucksacks ...

		Anzahl	Verbrauchsmaterial	Bestand
1.3	Innentasche, grün, "RN02"			X
1.3.1	Rundfilter Packung	1	X	
1.3.2	Pergamenttasche	20	X	
1.4	Innentasche, gelb, "C09"			X
1.4.1	Silicagel Sammelröhrchen 10er Pack	2	X	
1.4.2	Organophosphat- Prüfröhrchen 10er Pack	1	X	
1.4.3	Tenax Sammelröhrchen	9	X	
1.4.4	Phosgen Prüfröhrchen 10er Pack	2	X	
1.4.5	Kohlenmonoxid Prüfröhrchen 10er Pack	2	X	
1.4.6	Handpumpe	1		X
1.4.7	Röhrchenöffner	1		X



# Fortsetzung der Innentaschenliste des orangenen Rucksacks ...

		Anzahl	Verbrauch	Bestand
1.5	<b>Innentasche, gelb, "C08"</b>	1		X
1.5.1	Pipette Einweg 3ml	5	X	
1.5.2	Saugspritze 50-60 ml	2	X	



1.6	<b>Innentasche, gelb, "pH Marker"</b>	1		X
1.6.1	Spürpapier Block	1	X	
1.6.2	pH- Indikatorstäbchen 1-14, 100 Stück	1	X	



1.7	<b>Innentasche, gelb, "Flaschen 100 ml"</b>	1		X
1.7.1	Glasflasche 100 ml	3		X



# Blauer Rucksack - Probenahmerucksack biologische Stoffe



2	Innenraum Rucksack B, blau
2.1	Innentasche, rot, "CBRN Dokumentation"
2.2	Innentasche, rot, "CBRN allg."
2.3	Innentasche, blau, "B05"
2.4	Innentasche, blau, "B06/B09"
2.5	Innentasche, blau, "B06/B09"
2.6	Innentasche, blau, "B05"
2.7	Innentasche, blau, "B08"

# Der blaue Rucksack in Aufsicht, Materialien Innenraum und Außentasche

		Anzahl	Verbrauch	Bestand
2	<b>Rucksack B, blau, Innen plus Außentasche</b>	1		X
2.0.1	PE-Plane	1		X
2.0.2	Klemmbrett DIN A4	1		X
2.0.3	Messbecher Plastik	2		X
2.0.4	Probennahmebeutel	20	X	
2.0.5	Küchenrolle	1	X	
2.0.6	Müllbeutel	5	X	
2.0.7	Pulvertrichter Plastik	2		X
2.0.8	Sprühflasche 1L	1		X
2.0.9	PE Flasche, 500 ml	2		X
2.0.10	PE Flasche, 250 ml	2		X
2.0.11	Entsorgungsbeutel	8	X	
2.0.12	Gewebeband Rolle, rot	1	X	



# Blauer Rucksack, Liste der Materialien die sich in Innentaschen befinden

		Anzahl	Verbrauch	Bestand
<b>2.1</b>	<b>Innentasche, rot, "CBRN Dokumentation"</b>	1		X
2.1.1	Klebeetikett	20	X	
2.1.2	Lab Marker	1	X	
<b>2.2</b>	<b>Innentasche, rot, "CBRN allg."</b>	1		X
2.2.1	Einweg Mundspatel Plastik	5		X
2.2.2	Löffelspatel Edelstahl 250 mm	1		X
2.2.3	Löffelspatel Edelstahl 180 mm	1		X
2.2.4	Löffelspatel Edelstahl 150 mm	1		X
2.2.5	Kombischere	1		X
2.2.6	Messer	1		X
2.2.7	Pinzette Edelstahl 300 mm	1		X
2.2.8	Pinzette Edelstahl mit Haken	1		X
2.2.9	Schaufel Edelstahl	1		X
2.2.10	Maßband	1		X
2.2.11	Kabelbinder 290 mm	10	X	
2.2.12	Schöpfkelle Edelstahl	1		X
2.2.13	Thermometer Glas	1		X
2.2.14	Regelzange Edelstahl	1		X



# Fortsetzung der Innentaschenliste des blauen Rucksacks ...

		Anzahl	Verbrauch	Bestand
2.3	<b>Innentasche, blau, "B05"</b>			X
2.3.1	Schutzgefäß für Tupfer	8		X



2.4	<b>Innentasche, blau, "B06/B09"</b>			X
2.4.1	Steribag 720 ml	20	X	



2.5	<b>Innentasche, blau, "B06/B09"</b>			X
2.5.1	Kompresse	10	X	
2.5.2	Natriumchloridlösung	7	X	



# Fortsetzung der Innentaschenliste des blauen Rucksacks ...

		Anzahl	Verbrauch	Bestand
2.6	<b>Innentasche, blau, "B05"</b>	1		X
2.6.1	Sterile Tupfer	12	X	
2.6.4	Natriumchloridlösung	7	X	



2.7	<b>Innentasche, blau, "B08"</b>			X
2.7.1	Pipette Einweg 3ml	5	X	
2.7.2	Saugspritze 50-60 ml	2	X	
2.7.3	pH Indikatorstäbchen 1-14, 100 Stück	1	X	



# Übersicht des Inhalts der Ersatzmaterialkiste





# Ersatzmaterialkiste

		Anzahl	Verbrauch	Bestand
<b>3</b>	<b>Ersatzmaterial Kiste</b>			
3.0.1	Probenahmebeutel	60	X	
3.0.2	Verpackung nach P620 2L	2		X
3.0.3	Glasflasche 250 ml, GL 45	2		X
3.0.4	Müllbeutel	8	X	
3.0.5	Nitrilhandschuhe Paket	1	X	
3.0.6	PE Flasche 250 ml	4		X
3.0.7	Klebeetikett	60	X	
3.0.8	Natriumchloridlösung	8	X	
3.0.9	Sterile Tupfer	24	X	
3.0.10	Schutzgefäß für Tupfer	28		X
3.0.11	SteriBag 720 ml	10	X	
3.0.12	Packliste	1	X	
3.0.13	Teilliste zur Wälzung der Artikel mit Verfallsdatum	1	X	
3.0.14	Gesamtmaterialliste im Deckel	1	X	

# Packstück Flaschenträger



# Flaschenträger

		Anzahl	Verbrauch	Bestand
4	Flaschenträger	1		
4.0.1	Glasflasche, 500ml, GL45	6		X

