



Bundesministerium
des Innern
und für Heimat

POSTANSCHRIFT Bundesministerium des Innern und für Heimat, 10557 Berlin

Mitglied des Deutschen Bundestages
Herrn Dr. André Hahn
Platz der Republik 1
11011 Berlin

HAUSANSCHRIFT Alt-Moabit 140, 10557 Berlin

POSTANSCHRIFT 10557 Berlin

TEL +49 (0)30 18 681-11117

FAX +49 (0)30 18 681-11019

INTERNET www.bmi.bund.de

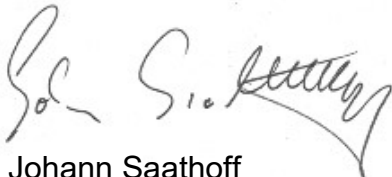
DATUM 03. Mai 2023

BETREFF **Schriftliche Frage Monat April 2023**
HIER Arbeitsnummer 4/489

Sehr geehrter Herr Abgeordneter,

auf die mir zur Beantwortung zugewiesene schriftliche Frage übersende ich Ihnen die beigefügte Antwort.

Mit freundlichen Grüßen
in Vertretung



Johann Saathoff

ZUSTELL- UND LIEFERANSCHRIFT Alt-Moabit 140, 10557 Berlin

VERKEHRSANBINDUNG S-Bahnhof Berlin Hauptbahnhof

Bushaltestelle Berlin Hauptbahnhof

Schriftliche Frage des Abgeordneten Dr. André Hahn
vom 28. April 2023
(Monat April 2023, Arbeits-Nr. 4/489)

Frage

Wie ist der aktuelle Stand der Beschaffung der „Labore Betreuung 5.000“ (siehe Rede der Bundesministerin des Innern und für Heimat Nancy Faeser im Deutschen Bundestag am 02. Juni 2022 zum Bundeshaushalt 2022, Plenarprotokoll 20/41, S. 4023), und wie werden die vorhandenen Kapazitäten aktuell genutzt?

Antwort

Vor dem Hintergrund der veränderten Sicherheitslage hält der Bund den Aufbau mobiler Betreuungsmodule für einen wesentlichen Baustein zum Schutz der Bevölkerung. Aktuell ist das Pilotprojekt „Labor Betreuung 5.000“ im Aufbau und ausfinanziert. Für ein zweites zu erprobendes Modul steht ein Teil der erforderlichen Mittel bereits zur Verfügung, mit welchen erste Beschaffungsprozesse im Rahmen des modularen Aufbaus begonnen wurden. Die im Rahmen des „Labor Betreuung 5.000“ beschafften Komponenten und Ausrüstungen kamen bereits zur Unterstützung bei der Bewältigung der Hochwasserkatastrophe im Sommer 2021 in Rheinland-Pfalz und Nordrhein-Westfalen sowie zur Unterstützung bei der Bewältigung des Zustroms von flüchtenden Personen aus der Ukraine in Berlin-Tegel im Frühjahr 2022 zum Einsatz.