

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten Danny Freymark (CDU) und Prof. Dr. Martin Pätzold (CDU)

vom 20. November 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 21. November 2025)

zum Thema:

**Bestellungen von Wohncontainern zur Unterbringung von Geflüchteten
transparent machen**

und **Antwort** vom 4. Dezember 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 8. Dezember 2025)

Herrn Abgeordneten Danny Freymark und Herrn Abgeordneten Prof. Dr. Martin Pätzold
(CDU)

über
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei – G Sen –

Antwort
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/24418
vom 20. November 2025
über Bestellungen von Wohncontainern zur Unterbringung von Geflüchteten

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

1. Wie viele Container sind wann durch das Land Berlin - auf Grundlage der Standortliste vom März 2024 (Wohncontainer-Programm 2.0) - bestellt worden (bitte einzeln auflisten)?
2. Zu welchem Liefertermin sind die Wohncontainer bestellt worden (ggf. bitte einzelne Lieferkontingente angeben)?

Zu 1. und 2.: Bisher wurde vom Eigentümer des Grundstücks Grünauer Straße 154 in Eigenverantwortung eine Wohncontaineranlage mit 342 Plätzen errichtet, die am 01.12.2025 in Betrieb genommen wurde.

Die weiteren zehn Standorte wurden bisher planungs- und baurechtlich einer Prüfung unterzogen, um Baureife zu erlangen. Durch Maßnahmen in diesem Rahmen sind bisher für die zehn Standorte Kosten in Höhe von 3.076.825,46 € entstanden.

Im Auftrag des Senats werden derzeit die Anforderungen für die verbleibenden zehn WCD-Standorte geprüft.

Erst nach Abschluss dieser Prüfung kann Genaueres zur Lieferung von Containern gesagt werden. Bisher ist über den Standort Grünauer Straße 154 hinaus keine Lieferanforderung von Containern für die Errichtung der zehn WCD-Standorte des WCD 2.0 Programms erfolgt.

Berlin, den 04. Dezember 2025

In Vertretung

Aziz B o z k u r t

Senatsverwaltung für Arbeit, Soziales, Gleichstellung,
Integration, Vielfalt und Antidiskriminierung