



**Anfragen zum Plenum zur Plenarsitzung am 09.12. bis
11.12.2025
– Auszug aus Drucksache 19/9404 –**

Frage Nummer 38
mit der dazu eingegangenen Antwort der Staatsregierung

Abgeordnete
**Ursula
Sowa**
(BÜNDNIS
90/DIE GRÜ-
NEN)

In Bezug auf die Vertical Indoor Farm in Bamberg, welche Staatsministerin Michaela Kaniber am 15.11.2025 in Form eines Großplakats gegenüber der Presse vorangekündigt hat, frage ich die Staatsregierung, wie viel der geplante Container (Baugenehmigung vom Bausenat der Stadt Bamberg beschlossen am 02.04.2025) kostet (aufgeschlüsselt nach allen Kostenpositionen, z. B. Anlieferung, Produkt an sich, Baugrundvorbereitung, Infrastrukturmaßnahmen), wie ist der Zeitplan für den Container der Vertical Indoor Farm (Bestellung, Anlieferung, Inbetriebnahme) und wann ist mit der Baufertigstellung der genehmigten Halle (Baugenehmigung vom Bausenat der Stadt Bamberg beschlossen am 03.12.2024) zu rechnen?

**Antwort des Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und
Tourismus**

Der VIF-Außencontainer (Klimazelle) beläuft sich auf Kosten in Höhe von ca. 280.000 Euro.

Die Baukosten für Pflasterfläche und Erschließung betragen ca. 110.500 Euro, Kosten für Transport und Kran ca. 10.000 Euro. Die Kosten für Ausstattung Arbeitsbereich in bestehenden Gebäuden ca. 56.000 Euro.

Nach Abschluss der Ausschreibungsfrist wurde der Zuschlag am 20.10.2025 an die Firma [REDACTED] vergeben. Die Pflasterarbeiten, die Erschließung des Geländes sowie die Ausstattung und Umgestaltung des Arbeitsbereichs erfolgten im November und Dezember 2025. Die Lieferung des Containers sowie die Inbetriebnahme sind für Februar 2026 geplant.

Das Projekt Vertical Indoor Farm wurde im Frühjahr 2025 in Umfang und Ausrichtung angepasst. Anstelle des ursprünglich im Jahr 2024 bewilligten Hallenbaus, wurde entschieden die Maßnahme in Form eines Außencontainers umzusetzen. Mit der Inbetriebnahme dieses Containers im Februar 2026 wäre die Bauphase des Projekts somit abgeschlossen.