



Bundesministerium  
der Verteidigung

-1980025-V443-

Bundesministerium der Verteidigung, 11055 Berlin

Mitglied des Deutschen Bundestages  
Herrn Dr. Diether Dehm  
Platz der Republik 1  
11011 Berlin

**Thomas Silberhorn**

Parlamentarischer Staatssekretär  
Mitglied des Deutschen Bundestages

HAUSANSCHRIFT Stauffenbergstraße 18, 10785 Berlin  
POSTANSCHRIFT 11055 Berlin

BETREFF **Schriftliche Frage 8/274 des Abgeordneten Dr. Diether Dehm vom 19. August 2019, eingegangen beim Bundeskanzleramt am 20. August 2019**  
ANLAGE Antwort der Bundesregierung auf die oben genannte Schriftliche Frage  
DATUM Berlin, ~~17.~~ 27. August 2019

Sehr geehrter Herr Kollege,

beigefügt übersende ich Ihnen die Antwort auf Ihre o. a. Frage.

Mit freundlichen Grüßen

*„Über welche mobilen und fest installierten Systeme verfügt die Bundeswehr nach Ende des jüngsten Bieterwettbewerbes zur Klassifizierung/Identifizierung sowie zur Abwehr (auch „Störausstattungen“) von Drohnen (Drucksache 19/7620, Frage 4; bitte die Hersteller und Produkte bezeichnen), und welche Beschaffungen sind geplant (bitte hierzu auch die Teilbereiche des „Luftverteidigungssystems für den Nah- und Nächstbereichsschutz“ darlegen, vgl. „Drohnenabwehr – C-sUAS-Systeme der Bundeswehr im Einsatz und Beschaffung“, <https://esut.de> vom 7. August 2019)?“*

Aufgrund des noch laufenden Bieterwettbewerbs haben sich ggü. der Antwort auf Frage 4 der Drucksache 19/7620 keine Änderungen ergeben.

Im Weiteren ist ein Fähigkeitsaufwuchs beim Schutz von Objekten und Räumen sowie beweglich geführten Operationen der Landstreitkräfte gegen Bedrohungen aus der Luft im Nah- und Nächstbereich vorgesehen, der mit der Realisierung des Luftverteidigungssystems für den Nah- und Nächstbereichsschutz (LVS NNbS) schrittweise bis Anfang der 30er Jahre erreicht werden soll.

Der Einstieg in den Selbstschutz von Landstreitkräften gegen unbemannte Luftfahrzeugsysteme (Unmanned Aircraft Systems – UAS) leichter als 150 kg ist mit der qualifizierten Fliegerabwehr für die Very High Readiness Joint Task Force (VJTF) 2023 vorgesehen.

Die Erstbefähigung mit Systemen für den beweglichen Einsatz zum Schutz von Landstreitkräften u.a. gegen UAS im Nahbereich ist dann im LVS NNbS Mitte der nächsten Dekade geplant.

Eine Auswahlentscheidung bezüglich der Komponenten und Hersteller für das LVS NNbS ist noch nicht getroffen.