



CH-3063 Ittigen, A Stab - [REDACTED]

armasuisse

Herr [REDACTED]

Kasernenstrasse 19
3003 Bern

INTERN

Klassifizierung aufgehoben
A Plan, 26.11.2020

Referenz/Aktenzeichen:

Ihr Zeichen:

Unser Zeichen: [REDACTED]

Sachbearbeiter/in: [REDACTED]
Ittigen, 25.06.2014

Truppentauglichkeitserklärung für Aufklärungsdrohnensystem 15 (ADS 15) Hermes 900 HFE

PEB 2010

SAP System-Nr: 964

1 Zweck

Die vorliegende Truppentauglichkeitserklärung

- bestätigt dem Benutzer gegenüber, inwieweit die Ausrüstung den Anforderungen genügt und
- erlaubt der armasuisse, die Realisation des Systems grundsätzlich weiter zu führen.

2 Grundlagen

- Militärische Anforderungen für ein Aufklärungsdrohnensystem 15 vom 20.03.2011;
- Projektauftrag A Stab für ein Aufklärungsdrohnensystem 15 vom 30.05.2011;
- Bericht LW (VERTRAULICH) Evaluation ADS 15, Hermes 900 HFE von Elbit vom 03.03.2014 mit Antrag auf Erklärung der Truppentauglichkeit;
- Zusammenfassung Evaluations-Bericht ADS 15 (VERTRAULICH) und Antrag für die Typenwahl vom 23.05.2014 (ID 40013289115/01)

Schweizer Armee

Schemenwaldstrasse 13, 3063 Ittigen
Postadresse: 3003 Bern

www.vfg.admn.ch

3 Ergebnis

Der kombinierte Prinzipversuch der armasuisse mit der Luftwaffe und MND im Jahre 2012, die anschließenden technischen Abklärungen sowie Überprüfungen an Teilsystemen zeigten die generelle Zufriedenheit der Truppe mit diesem System.

4 Erklärung der Truppentauglichkeit

Aufgrund der vorliegenden Ergebnisse und gestützt auf den Bericht LW, in welchem die Truppentauglichkeit beantragt wird, sowie auf Basis der erwähnten Grundlagen, erklären wir das

Aufklärungsdrohnensystem 15 (ADS 15) Hermes 900 HFE

formell als truppentauglich.

5 Weiteres Vorgehen

Basierend auf den erwähnten Grundlagen, ist die Beschaffung des Aufklärungsdrohnensystem 15 (ADS 15) Hermes 900 HFE im Rahmen des beantragten Kredites (RP15) nach der parlamentarischen Genehmigung raschmöglichst einzuleiten.

Freundliche Grüsse



z K an

A STAB/A Plan /	ISTAR/BKR
armasuisse /	PL ADS 15
FST A /	Leiter PA ADS 15
LW /	Kdt LW
	LW Stab (3)
LBA /	SYML