



An den
Präsidenten des Deutschen Bundestages
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Stefan Müller, MdB

Parlamentarischer Staatssekretär bei der
Bundesministerin für Bildung und Forschung

HAUSANSCHRIFT Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

POSTANSCHRIFT 11055 Berlin

TEL +49 (0)30 18 57-5700

ZENTRALE +49 (0)30 18 57-0

FAX +49 (0)30 18 57-5570

E-MAIL Stefan.Mueller@bmbf.bund.de

HOME PAGE www.bmbf.de

DATUM Berlin, 7. April 2017

BETREF **Kleine Anfrage der Abgeordneten Andrej Hunko, Annette Groth u. a. und der Fraktion DIE LINKE**

„Forschungen an der Überwachungsplattform FLYSEC“

- BT-Drs. 18/11687-

ANLAGE -4 Doppel-

Sehr geehrter Herr Bundestagspräsident,

die Kleine Anfrage beantworte ich wie folgt:

Vorbemerkung der Fragesteller:

Nach „Total Airport Security System“ (TASS) finanziert die Europäische Kommission mit „Optimising time-to-FLY and enhancing airport SECurity“ (FLYSEC) abermals Forschungen an einer Überwachungsplattform für den öffentlichen Raum (<http://gleft.de/1Dz>, <http://gleft.de/1Dy>). Das Projekt wird im Forschungsrahmenprogramm „Horizon 2020“ gefördert und läuft dort in der Programmlinie „Sicherung kritischer Infrastrukturen“. Die Kosten von FLYSEC betragen 4,14 Millionen Euro, die von der EU-Kommission nahezu komplett übernommen werden. Bis April 2018 wird in FLYSEC an Technologien zur Videoüberwachung, Verfahren intelligenter Auswertung von Bewegtbildern, zur biometrischen Identifikation und zur Verfolgung mit RFID-Trackern geforscht. Das System soll es ermöglichen, Daten verschiedener Sensoren gleichzeitig auszuwerten und durch

„innovative kognitive Algorithmen“ zu berechnen. In der Projektbeschreibung ist die Rede von „Big Data-Analyse“, „Open-source intelligence“ und „Crowd sourcing“. Außerdem werden Verfahren zur Risiko- bzw. Verhaltensanalyse entwickelt. Kombiniert mit „Hintergrundüberprüfungen“ und der Erstellung eines Persönlichkeitsprofils („Background checks“, „Passenger profiling“) werden Reisende in drei verschiedene Risikokategorien eingeteilt und unterschiedlichen Prozeduren unterworfen. Hierzu dürften aus Sicht der Fragestellerinnen und Fragesteller umfangreiche Personendaten von Reisenden genutzt werden, wie sie etwa im EU-Fluggastdatenregister (EU-PNR) gesammelt werden. Zusammen mit den Informationen des geplanten ETIAS werden die PNR-Daten zur Vorabkontrolle von Reisenden genutzt. Entsprechende Verfahren werden bereits an israelischen Flughäfen eingesetzt. Kenntnisse hierüber könnten über die beteiligten israelischen Firmen ELBIT, EMZA VISUAL SENSE oder SMARTECH in das Projekt FLYSEC einfließen. Der Rüstungskonzern ELBIT war zuvor an dem EU-Projekt TASS beteiligt, das von dem ehemals israelischen Überwachungsdienstleister VERINT geleitet wurde. Neben den israelischen Partnern sind bei FLYSEC Firmen und Einrichtungen aus Luxemburg, Großbritannien, Griechenland und Deutschland an Bord. Hierzu gehören der Embry-Riddle Berlin Campus (ERAD, erhält 115.000 Euro) und das Forschungszentrum für Luftsicherheit European Aviation Security Center (EASC e.V., erhält 327.250 Euro) am Flugplatz Schönhagen in Brandenburg. Einer Projektbeschreibung zufolge gehört die deutsche Polizei ebenfalls zu den relevanten Akteuren und wurde hierzu angesprochen (<http://gleft.de/1DA>). Laut der Projektwebseite werden Anwendungen von FLYSEC an Flughäfen getestet (www.fly-sec.eu). Nach Projektende sollen sämtliche Ergebnisse am neuen Flughafen Berlin-Schönefeld präsentiert werden.

Frage 1:

Mit welchen Forschungsvorhaben will die Europäische Union nach Kenntnis der Bundesregierung die Überwachung und Kontrolle an Flughäfen verstärken oder automatisieren?

Antwort:

Im Sicherheitsforschungsprogramm der Europäischen Union (Bereich „Sicherheit“ im 7. Forschungsrahmenprogramm und „Sichere Gesellschaften“ in Horizont 2020) werden gegenwärtig folgende Projekte gefördert, die einen Bezug zur Überwachung und Kontrolle an Flughäfen aufweisen:

Akronym	Titel	Projektnummer
ABC4EU	ABC gates for Europe	312797
ACES	Air cargo explosive screener	672001
BODEGA	Proactive enhancement of human performance in border control	653676
CONSORTIS	Concealed objects stand-off real-time imaging for security	312745
EUROSKY	Single European secure air-cargo space	312649
FLYSEC	Optimising time-to-fly and enhancing airport security	653879
MESMERISE	Multi-energy high resolution modular scan system for internal and external concealed commodities	700399
NESPINT	Neutron spectrometry to prevent illicit nuclear trafficking	740146
PROTECT	Pervasive and user focused biometrics border project	700259
SPIDERS	Synthetic aperture interferometric radiometer for security in critical infrastructures	674274
TERASCREEN	Multi-frequency multi-mode Terahertz screening for border checks	312496
XP-DITE	Accelerated checkpoint design integration test and evaluation	285311

a) An welchen dieser Vorhaben nehmen welche deutschen Behörden, Firmen oder sonstigen Einrichtungen mit welchen Beiträgen teil?

Antwort:

An folgenden der unter Frage 1 aufgeführten Projekte des Sicherheitsforschungsprogramms der Europäischen Union nehmen deutsche Behörden, Firmen oder sonstigen Einrichtungen teil:

Akronym	Teilnehmer aus Deutschland
ABC4EU	<ul style="list-style-type: none"> • Dermalog Identification Systems GmbH • Cognitec Systems GmbH • Safe ID Solutions GmbH
CONSORTIS	<ul style="list-style-type: none"> • Eberhard Karls Universität Tübingen
FLYSEC	<ul style="list-style-type: none"> • EASC e. V. • Embry-Riddle Aeronautical Deutschland GmbH

MESMERISE	<ul style="list-style-type: none"> • BPE e. K.
PROTECT	<ul style="list-style-type: none"> • Veridos GmbH
TERASCREEN	<ul style="list-style-type: none"> • Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt am Main • Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der Angewandten Forschung e. V. • Albert Ludwigs Universität Freiburg
XP-DITE	<ul style="list-style-type: none"> • Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der Angewandten Forschung e. V. • Smith Heimann GmbH • Albert Ludwigs Universität Freiburg

Zu den einzelnen inhaltlichen Beiträgen der Teilnehmer an den Forschungsvorhaben liegen der Bundesregierung keine Informationen vor.

b) In welchen deutschen Forschungsprojekten werden Anwendungen zur Flughafensicherheit entwickelt oder erprobt?

Antwort:

Im Rahmenprogramm der Bundesregierung „Forschung für die zivile Sicherheit“ werden gegenwärtig keine Projekte gefördert, in denen Anwendungen zur Flughafensicherheit entwickelt oder erprobt werden. Die Bundespolizei beteiligt sich aktuell an folgenden laufenden Forschungsvorhaben zur Stärkung bzw. Automatisierung der Luftsicherheitskontrollen:

Projektname	DE / EU-Projekt	Art
XP-DITE	EU	Assoziierte Partnerschaft
C-BORD	EU	Assoziierte Partnerschaft
POLINEX	DE	Assoziierte Partnerschaft
Probex	DE	Assoziierte Partnerschaft

Frage 2:

In welchen Forschungen entwickeln oder erproben die Europäische Union oder Bundesbehörden Verfahren, um Grenzkontrollen durch eine Risiko bzw. Verhaltensanalyse von Reisenden zu ergänzen?

Antwort:

Im Sicherheitsforschungsprogramm der Europäischen Union werden gegenwärtig folgende Projekte gefördert, die Aspekte einer Risiko- bzw. Verhaltensanalyse von Reisenden aufweisen:

Akronym	Titel	Projektnummer
BODEGA	Proactive enhancement of human performance in border control	653676
FLYSEC	Optimising time-to-fly and enhancing airport security	653879

Frage 3:

In welchen Projekten werden entsprechende Anwendungen erforscht und inwiefern werden dabei Beiträge von Bundesbehörden erbracht?

Antwort:

Hinsichtlich des Sicherheitsforschungsprogramms der Europäischen Union wird auf die Antwort von Frage 2 verwiesen. Deutsche Bundesbehörden sind an den Projekten BODEGA und FLYSEC nicht beteiligt.

Frage 4:

Welche Forschungen werden nach Kenntnis der Bundesregierung von der Europäischen Union unterstützt, um die Vorabkontrolle von Reisenden durch Verarbeitung von Fluggastdaten im Rahmen der EU-PNR-Richtlinie zu verbessern?

Antwort:

Nach Kenntnis der Bundesregierung werden im Sicherheitsforschungsprogramm der Europäischen Union gegenwärtig keine Forschungsvorhaben gefördert, die sich der Verarbeitung von Fluggastdaten im Rahmen der EU-PNR-Richtlinie widmen.

Frage 5:

In welchen Forschungen entwickeln oder erproben die Europäische Union oder Bundesbehörden Verfahren zur Erstellung eines Persönlichkeitsprofils („Passenger profiling“), in dem in verschiedene Risikokategorien eingeteilt und anschließend unterschiedlichen Prozeduren unterworfen werden?

Antwort:

In der Beschreibung der Europäischen Kommission zum Projekt FLYSEC wird der Begriff „passenger profiling“ genannt. Soweit der Bundesregierung bekannt, hat das Projekt FLYSEC zum Ziel, die Effizienz auf Flughäfen zu erhöhen, indem die Passagiere in verschiedene risikoorientierte Gruppen eingestuft werden. Die entsprechende Einstufung soll eine angepasste Intensität des Kontrollverfahrens ermöglichen. Die spezifischen Methoden und Technologien für die Kontrolle von Fluggästen und Handgepäck selbst sind jedoch nicht Gegenstand des Projekts. Weitere laufende Projekte des Sicherheitsforschungsprogramms der Europäischen Union, die sich der Erforschung von Verfahren zur Erstellung eines Persönlichkeitsprofils widmen, sind der Bundesregierung nicht bekannt. Die Bundespolizei ist an solchen Projekten nicht beteiligt.

Frage 6:

Welche Luftfahrtunternehmen führen nach Kenntnis der Bundesregierung „im US- und Israelverkehr“ an welchen deutschen Flughäfen Befragungen „zur Verhinderung der Gefährdung der Luftsicherheit“ durch (Bundestagsdrucksache 18/11460, Frage 5)?

- a) Welche Behörden oder Dienstleister sind im Falle des Israelverkehrs an diesen Befragungen beteiligt?
- b) Unter welchen Umständen dürfen bei diesen Befragungen auch Gepäckstücke oder Kommunikationsgeräte heimlich oder offen durchsucht werden?

Antwort:

Aufgrund der besonderen Gefährdungslage führen israelische Luftfahrtunternehmen, die von einem deutschen Flughafen starten, in eigener Verantwortung besondere Sicherheitsmaßnahmen durch. Dies gilt für alle deutschen Flughäfen, an denen Flugverkehr nach Israel stattfindet. Diese Eigensicherungsmaßnahmen sehen, neben allgemeinen Befragungen des Reisenden, weiterführende Befragungen und Gepäckkontrollen vor. Die Entscheidung hierüber obliegt ausschließlich dem Luftfahrtunternehmen, das hierfür eigenes Personal einsetzt. Diese Maßnahmen sind vor dem Beginn der behördlichen (bundespolizeilichen) Kontrollmaßnahmen abgeschlossen und sind keine hoheitlichen Maßnahmen der Gepäck- und Passagierkontrolle. Sie betreffen ausschließlich das Verhältnis zwischen dem Passagier und dem Luftfahrtunternehmen auf der Grundlage des privatrechtlich geschlossenen Beförderungsvertrags.

Frage 7:

Über welche neueren Erkenntnisse verfügt die Bundesregierung seit der Antwort auf Bundestagsdrucksache 18/11460 über den Sachstand zur Erweiterung US-Pre-Clearance-Programms auf weitere europäische Flughäfen bzw. die Aufhebung einer Genehmigung zur Durchführung von hoheitlichen Kontrollen in Irland?

Antwort:

Der Bundesregierung ist bekannt geworden, dass Irland eine Überprüfung der Teilnahme am US-Pre-Clearance-Programm veranlasst hat. Zudem hat Italien auf europäischer Ebene über eine Kontaktaufnahme der US-Seite hinsichtlich des US-Pre-Clearance-Programms an den Flughäfen Rom-Fiumicino und Mailand berichtet. Schweden, Großbritannien, Norwegen und die Niederlande teilten daraufhin mit, ebenfalls kontaktiert worden zu sein.

Frage 8:

Wann trat der Gemeinsame Ausschuss aus Vertragsparteien zum Luftverkehrsabkommen der Vereinigten Staaten und der Europäischen Union nach Kenntnis der Bundesregierung zuletzt zusammen und welche Themen wurden dort behandelt?

Antwort:

Der Gemeinsame Ausschuss der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten von Amerika trat zuletzt am 16. November 2016 zusammen. Folgende Themen wurden behandelt:

- Anwendung des Luftverkehrsabkommens.
- Jährliche Überprüfung des Artikels 21 des Luftverkehrsabkommens (Verhandlungen über ein Abkommen der zweiten Stufe).
- Aktuelles zur Gesetzgebung.
- Iran Sanktionen.
- Aktuelles zu Diskussionen und Verhandlungen mit Drittstaaten.
- Aktuelles zur Luftsicherheit.
- Europäische Luftfahrtstrategie.
- Vollversammlung der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO).
- Umwelt.

Frage 9:

Was ist der Bundesregierung über Zielsetzung und aktuelle Vorhaben einer Projektgruppe „Data Mining“ im Bereich der Zollzusammenarbeit auf Ebene der Europäischen Union bekannt, die nach Kenntnis der Fragestellerinnen und Fragesteller von Litauen geführt wird?

Antwort:

Die Zielsetzung der Projektgruppe ist es, Methoden des Data Mining zu erläutern und Erfahrungen auszutauschen. Die Projektgruppe tagte im Zeitraum von 2014 bis 2016, eine Fortführung wurde in Aussicht gestellt. Teilnehmer waren Vertreter von Zoll- und Steuerbehörden aus Belgien, Finnland, Frankreich, Italien, Lettland, Litauen, Niederlande, Österreich, Polen, Spanien und Ungarn sowie der EU-Kommission.

a) Welche Massendaten welcher Quellen werden in der Gruppe behandelt?

Antwort:

Aufgrund der Zielsetzung der Projektgruppe wurden in der Projektgruppe selbst keine Massendaten behandelt. Über eventuelle Datenanalysen einzelner Mitglieder der Projektgruppe liegen der Bundesregierung keine Erkenntnisse vor.

b) Mit welcher Zielsetzung ist auch die Polizeiagentur Europol an der Gruppe beteiligt?

Antwort:

Europol wurde zu Sitzungen der Projektgruppe eingeladen, nahm allerdings an keiner der Sitzungen teil. Über die Zielsetzung der Beteiligung von Europol an der Projektgruppe liegen der Bundesregierung keine Erkenntnisse vor.

Frage 10:

Wie viele Körperscanner welcher Hersteller bzw. welchen Typs sind derzeit an welchen deutschen Flughäfen montiert?

Antwort:

Die Beantwortung der Frage kann nicht offen erfolgen. Die Antwort auf Frage 10 wird daher als Verschlussache gemäß der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift des Bundesministerium des Innern (BMI) zum materiellen und organisatorischen Schutz von Verschlussachen (VS-

Anweisung-VSA) mit dem Geheimhaltungsgrad „VS NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH“ eingestuft und als Anlage beigelegt.

Frage 11:

Was ist der Bundesregierung über den Zeitpunkt und den Ort einer Aktion „Air Omnia 2017“ bekannt, die nach Kenntnis der Fragestellerinnen und Fragesteller von der Europäischen Union im Rahmen des Operational Action Plans 2017 durchgeführt wird und auf die unerwünschte Migration sowie Schleusungskriminalität zielt (sofern der Termin und die beteiligten Grenzkontrollstellen noch nicht endgültig feststehen, bitte möglichst genau eingrenzen)?

Antwort:

Bei Air Omnia 2017 handelt es sich um geplante Kontrollaktionen an ausgewählten europäischen Flughäfen mit Schengen-Außengrenzen zur Verhinderung der unerlaubten Einreise und des Menschenhandels in die Europäische Union.

Die teilnehmenden deutschen Flughäfen sind noch nicht bestimmt. Die Maßnahme ist noch nicht abschließend terminiert. Die Durchführung ist zum jetzigen Zeitpunkt für das 3. Quartal 2017 avisiert.

a) Inwiefern nehmen auch die Agenturen Europol und Frontex an der Aktion teil und welche Leistungen werden von ihnen erbracht?

Antwort:

Air Omnia 2017 wurde durch Frontex initiiert und wird durch Europol beim Informationsaustausch sowie dem Abgleich und der Analyse von Daten mit den Europol-Datenbanken unterstützt. In diesem Rahmen kommen durch Frontex in verschiedenen Mitgliedstaaten eingesetzte Gastbeamte unterstützend und anlassbezogen zum Einsatz.

b) Auf welche Weise ist die Europäische Multidisziplinäre Plattform gegen kriminelle Bedrohungen (EMPACT) an der Aktion beteiligt?

Antwort:

Die Maßnahme ist eingebettet in den operativen Aktionsplan 2017 für die Priorität illegale Migration der Europäischen Multidisziplinären Plattform gegen kriminelle Bedrohungen (EMPACT).

c) Welche Aufgaben werden durch die Bundespolizei für die Aktion übernommen und wie werden diese umgesetzt?

Antwort:

Die Bundespolizei übernimmt in dem Rahmen eine koordinierende Funktion.

d) Welche Mitgliedstaaten nehmen nach derzeitigem Stand an der Aktion teil?

Antwort:

Dem BMI liegen noch keine Informationen zu den teilnehmenden Mitgliedstaaten vor.

Frage 12:

Was ist der Bundesregierung über die in FLYSEC beforschten Technologien zur Videoüberwachung, Verfahren intelligenter Auswertung von Bewegtbildern, biometrischen Identifikation und Verfolgung mit RFID-Trackern bekannt?

Antwort:

Der Bundesregierung liegen über die bereits vom Fragesteller genannten Quellen (Projektdatenbank der Europäischen Kommission, http://cordis.europa.eu/project/rcn/194906_de.html und Webseite des Projektes FLYSEC, www.fly-sec.eu) keine weitergehenden Informationen vor. Mit Ausnahme des in der Antwort zu Frage 16 genannten Gutachters aus der Bundespolizei ist BMI nicht am Projekt FLYSEC beteiligt.

Frage 13:

Mit welchen „innovative[n] kognitive[n] Algorithmen“ sollen die erhobenen Daten nach Kenntnis der Bundesregierung berechnet werden?

Antwort:

Auf die Antwort zu Frage 12 wird verwiesen.

Frage 14:

Welche Techniken der „Big Data-Analyse“, „Open-source intelligence“ und „Crowd sourcing“ sollen nach Kenntnis der Bundesregierung erprobt werden?

Antwort:

Auf die Antwort von Frage 12 wird verwiesen.

Frage 15:

Was ist der Bundesregierung darüber bekannt, welche Beiträge der Embry-Riddle Berlin Campus und das European Aviation Security Center im EU-Projekt FLYSEC erbringen?

Antwort:

Es liegen keine Erkenntnisse außerhalb der Ausführungen der Seite www.fly-sec.eu vor.

Frage 16:

Welche Bundesbehörden wurden von Beteiligten von FLYSEC angesprochen und welche Beiträge werden von diesen für das Projekt erbracht?

Antwort:

Ein Vertreter der Bundespolizei begleitet auf Bitten der Generaldirektion Migration und Inneres der EU-Kommission das Vorhaben FLYSEC als Gutachter („Reviewer“).

Frage 17:

An welchen deutschen Örtlichkeiten sollen nach Kenntnis der Bundesregierung Anwendungen von FLYSEC getestet werden?

Antwort:

Es bestehen keine über die auf der Seite www.fly-sec.eu genannten Machbarkeitstests am Flughafen Schönhagen hinausgehenden Erkenntnisse über Tests in Deutschland.

Frage 18:

Was ist der Bundesregierung darüber bekannt, in welchem Rahmen Ergebnisse von FLYSEC am neuen Flughafen Berlin-Schönefeld präsentiert werden sollen?

Antwort:

Hierzu liegen der Bundesregierung keine Erkenntnisse vor.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, consisting of two parts. The first part is a stylized, cursive 'S' followed by 'Müller'. The second part is a more complex, cursive signature that appears to be 'Stefan Müller'.

Stefan Müller