

Schriftliche Fragen des Abgeordneten Jan Korte,  
vom 20. November 2013  
(Monat November 2013, Arbeits-Nr. 11/121, 122)

---

### Fragen

- 1. An welche der folgenden Unternehmen - Booz Allen Hamilton, CACI International Inc. sowie L3 Communications Holdings - wurden seit 2001 durch die Bundesregierung, einzelne Ministerien und Behörden Aufträge erteilt (bitte nach Inhalt der Zusammenarbeit und Auftragsvolumen darstellen), und hat die Bundesregierung die bisherige Auftragsvergabe im Lichte der aktuellen Ausspähaffäre auf sicherheitsrelevante Probleme hin überprüft?*
- 2. An welche der folgenden Unternehmen - MacAulay Brown Inc., SAIC sowie SOS International Ltd - wurden seit 2001 durch die Bundesregierung, einzelne Ministerien und Behörden Aufträge erteilt (bitte nach Inhalt der Zusammenarbeit und Auftragsvolumen darstellen), und hat die Bundesregierung die bisherige Auftragsvergabe im Lichte der aktuellen Ausspähaffäre auf sicherheitsrelevante Probleme hin überprüft?*

### Antworten

#### Zu 1.

Die im Sinne der Fragestellung erteilten Aufträge sind in der Anlage aufgeführt.

Die Angaben zu den Auftragsvolumina hat das Bundesministerium des Innern als VS - Vertraulich eingestuft. Die Antwort ist in der Geheimschutzstelle des Deutschen Bundestages hinterlegt und kann dort nach Maßgabe der Geheimschutzordnung eingesehen werden.

Die Einstufung wird wie folgt begründet:

Die Bundesregierung ist bei der Beantwortung von Fragen aus dem Parlament verfassungsrechtlich insbesondere dazu verpflichtet, die Grundrechte Dritter zu wahren. Hierunter fallen auch die von Artikel 12 Absatz 1 und Artikel 14 Absatz 1 des Grundgesetzes (GG), im Übrigen nach Artikel 2 Absatz 1 GG geschützten Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse der Empfänger von Beratungsleistungen und beauftragten Beratungsunternehmen. „Als Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse werden alle auf ein Unternehmen bezogenen Tatsachen, Umstände und Vorgänge verstanden, die nicht offenkundig, sondern nur einem begrenzten Personenkreis zugänglich sind und an deren Nichtverbreitung der Rechtsträger ein besonderes Interesse hat.“ (BVerfGE 115, 205/230 zum Schutz aus Artikel 12 GG). Die entsprechenden Kosten der Aufträge stellen dem Wesen nach derartige

Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse dar, gerade auch in der hier abgefragten, auf die Einzelaufträge bezogenen Zusammenstellung. Für diejenigen, die über Kenntnisse der Branchenüblichkeit verfügen, lassen die Angaben auch Rückschlüsse auf Umfang und Kostenstruktur der jeweiligen Leistungserbringer zu. Rückblickend für einen Zeitraum von fast 13 Jahren zu entscheiden, ob in Einzelfällen eine Wettbewerbsrelevanz entfallen ist, wäre nicht möglich, ohne alle Auftragsverhältnisse im Detail zu beurteilen. Auch wäre es in Anbetracht der Zahl der einzelnen Aufträge (über 200) und des betroffenen Zeitraums von fast 13 Jahren innerhalb eines angemessenen Zeitraums nicht möglich, alle betroffenen Auftragnehmer um eine Einwilligung zur offenen Mitteilung der Honorare zu bitten. Vor diesem Hintergrund kann eine Beantwortung nach sorgfältiger Abwägung des Informationsinteresses der Abgeordneten des Deutschen Bundestages einerseits und der angesprochenen Geheimhaltungsinteressen andererseits in offener Form nur ohne die Honorarangaben erfolgen und nicht in einer zur Veröffentlichung in einer Bundestagsdrucksache bestimmten Weise. Unter entsprechender VS-Einstufung werden die Angaben daher an die Geheimhaltungsstelle des Deutschen Bundestages übersandt.

Die Bundesregierung hat die bisherige Auftragsvergabe in jüngerer Zeit - also seit Beginn des Jahres 2013 - nicht speziell auf sicherheitsrelevante Probleme hin überprüft. Hierzu wird klargestellt, dass Sicherheits Gesichtspunkte bereits bei der Auftragsvergabe und in der Ausgestaltung der jeweiligen Verträge umfassend berücksichtigt werden.

#### Zu 2.

An keines der genannten Unternehmen wurden seit 2001 durch die Bundesregierung, einzelne Ministerien und Behörden Aufträge erteilt. Die Beantwortung der zweiten Teilfrage entfällt damit.

Zu beiden Fragen wird klargestellt, dass von den Antworten alle Behörden der unmittelbaren und mittelbaren Bundesverwaltung, also die bundesunmittelbaren Körperschaften, Anstalten und Stiftungen, die für bestimmte bundesstaatliche Aufgaben gebildet sind, sowie die Gerichte und Sondervermögen des Bundes erfasst worden sind. Die Träger der Sozialversicherung und andere Selbstverwaltungskörperschaften sind hingegen nicht erfasst worden, da die Bundesregierung über diese Körperschaften keine Fachaufsicht ausübt. Für den Zuständigkeitsbereich des Auswärtigen Amtes konnten aus organisatorischen Gründen nur Auftragserteilungen ab dem Jahr 2004 und für den Bundesnachrichtendienst aus technischen Gründen nur Auftragserteilungen ab 2006 überprüft werden.

Ergänzend zu den Angaben in der Anlage wird für den Bundesnachrichtendienst mitgeteilt, dass lediglich geschäftliche Kontakte zu L3 Communications Holdings und nicht zu den anderen in den Fragen aufgeführten Unternehmen bestanden. Dabei wurde technische Ausrüstung in geringem Umfang beschafft.

Unternehmen	Inhalt der Zusammenarbeit
<b>Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)</b>	
Booz Allen Hamilton	Forschungsauftrag: Auf dem Weg zur digitalen Integration in der Informationsgesellschaft - Stand, Entwicklungsperspektiven, Handlungsoptionen (10.06.2002 - 15.08.2003)
Booz Allen Hamilton	Forschungsauftrag: Erstellung von Marktanalysen über Produkte der deutschen Kryptografie- und IT-Sicherheitswirtschaft in Mittel- und Osteuropa, im nahen und mittleren Osten und in Südostasien (03.11.2003 - 15.11.2004)
<b>Bundesministerium des Innern (BMI)</b>	
Booz Allen Hamilton	Statistisches Bundesamt: Organisation und Moderation Leitungsklausur im Jahr 2005
	Bundesamt für die Sicherheit in der Informationstechnik: Studie „Analyse von kritischen Infrastrukturbereichen in Deutschland“. Die Studie bearbeitet den Bereich Energie. Im Vordergrund der Analyse stehen die Branchen Strom, Gas und Mineralöl (2002).
	Beratungsleistung im Projekt eGovernment Initiative BundOnline2005 (2002 bis 2003)

<b>Bundesministerium der Finanzen (BMF)</b>	
Booz Allen Hamilton	Forschungsauftrag: "Sicherung und Weiterentwicklung der Berichterstattung über die öffentlichen Finanzen bei einem Wechsel von öffentlichen Haushalten und Institutionen von einem kameralistischen zu einem doppischen Rechnungs- wesen"
Booz Allen Hamilton	Gutachten „Privatisierung Deutsche Bahn AG“ zusammen mit dem BMVBS
Booz Allen Hamilton	Beratungsleistungen für die Organisationsentwicklung der Ba- Fin
<b>Bundesministerium der Verteidigung (BMVg)</b>	
L-3 Communica- tions Holdings*	DRUCKGEBER
	INST. AUSFAHRGERÄT- SONARANLAGE, WASSERFAHRZEUG
	5 EA BILDSCHIRMBLENDSCHUTZ
	ERSATZTEILE FÜR VERSCH. GERÄTE
	GEBER, DRUCK
	INST. STARTCOMMANDER, WASSERFAHRZEUG
	BEDIENUNGSKNOPF
	INST. SIGNALPROZESSOR
	BATTERIELEITUNG
	ENTWICKLUNG ADAPTER FÜR UAW 90
	INST. STEUEREINHEIT
	INST. SONARANLAGE
	WETTERKARTENPAPIER
	BEFUNDEN: SONARANLAGE
	KLIPP, FEDERKRAFT
	TRANSPORTKISTEN
	DURCHF. VON WARTUNGSARBEITEN
ERSATZTEILE SONARGERÄTE	
DIAGRAMMPAPIER, AUFZEICHNUNGSGERÄT	
INST. UNTERWASSERZIELDARSTELLUNGSGERÄT	

KABEL
INST. SONARSCHWINGER
LIEFER. V. GBINS-TEST UNITS 3
SPEZIALKABEL
NACHENTWICKLUNG SONAR-WANDLER
WANDLER, SONAR
SYNCHRONRIEMENSCHIBE
BATTERIEKABEL, AUFLADB. 500, 0MM LEITERL., USW.
SONARWANDLER, (UNTERWASSERSCHALLGERAET) 68F
EINRÜSTUNG UT-SCHWINGERGRUPPE
ECHOLOT LAZ 72; PLATINE LV-149, LAS: 4
SCHRAUBE, AUGENKOPF
INST. EINER SENDER-U. EMPFÄNGERBAUGRUPPE
INST. LAUFKÖRPER
SONARWANDLER FERNMELDEGERÄTES. UNTERWASSER-GER
SONARWANDLER, SCHEIBNALDELSATZ
DICHTUNG
ELEKTRONISCHE BAUTEILEGRUPPE
STUDIE "DIGITALE UNTERWASSERKOMMUNIKATION FÜR
SCHALTKREISBAUGRUPPE
AUSSTATTUNG FORSCHUNGSSCHIFF KL. 751 STROMERZE
HOCHENERGIESYSTEME UND ENERGIEMANAGEMENT
GRUNDSCHULUNG AN PROPELLERMOTOREN
INST. PLATINEN, UZG-SYSTEM LAUFKÖRPER
BEFUNDEN: SONARANLAGE
KONTAKTSCHIENEN
INST. UZG-STECKKARTE
SCHALTKREISBAUGRUPPE EBE101
LEUCHTDIODEN
KABEL
SCHREIBNADELSATZ, RING

INST. UZG-SYSTEM UZG-LAUFKÖRPER
LEUCHTDRUCKSCHALTER
INST. SONARANLAGE
INST. UNTERWASSER-ZIELDARSTELLUNGSGERÄT
SPEZIALKABEL
PAPIER, REGISTRIER
ERWEITERUNG FÜR TORPEDOSONAR
DSQR 83 LAS: 7
NACHRÜSTUNG/EINRÜSTUNG UT SCHWINGERGRUPPE
BEFUNDEN SONARANLAGE
DBQS 89 SONAR, LAS: 7
SONARWANDLER
KNG-STUDIE
"SONARZIELVERFOLGUNGSALGORITHMEN"
STUDIE "TEILELEKTRISCHES SCHIFF/MAGNET-MOTOR"
INST. LEISTUNGSELEKTRONIKEINSCHUB
ERSATZTEILKASTEN
INST. SONARANLAGE
INST. PLATINE AUS SIGNALPROZESSOR
BEDIENUNGSKNOPF
INST. SIGNALPROZESSOR
ÜBERPRÜFUNG DER SONARANLAGE
SONARWANDLER
ÜBERPRÜFUNG DER SONARANLAGE
INST. NAVIGATIONSRECHNER, SIGNALPROZESSOR
DICHTPACKUNGEN, BEIPACK
SCHALTER
SONARWANDLER
INST. SONARANLAGE
REGISTRIERPAPIER
INST. ECHOLOTANLAGE, WANDLERSATZ
INST SUPERVISOR
MIKROPHON
STUDIE UNTERWASSERKOMMUNIKATION II

DIESELGENERATOR 2 , TYP MM G23/0-04, LAS
PRÜFEN FUNKTIONSFÄHIGKEIT DER UT-BOXEN
KABEL
ÜBERPRÜFEN SONARSCHWINGER
KABEL
BEFUNDEN SONARANLAGE
ET TELEGRAPHIEANLAGE U. SONARWANDLER
SONARWANDLER
DISPLAY EINHEIT DAE 27-01
WANDLER, SONAR
SICHERUNGSHALTER
PLATTENISOLATOR
KOPFHÖRER, ELEKTRISCH
REGISTRIERPAPIER
SENDER-EMPFÄNGER, SONAR
SICHERUNGSHALTER
WANDLER
SPEZIALKABEL
UZG MODIFIKATION FÜR DEN ÜBUNGSBETRIEB UAW90
REGISTRIERPAPIER
STUDIE Z. EINSATZ E. FÄCHERLOTS IM USV
PRÜFGERÄTESATZ MIT ZUB UND KOMPONENTEN
DIAGNOSESOFTWARE VT-E
ERWEITERTE UNTERSTÜTZUNG VERSUCHSTRÄGER-,
STUDIE MAGNETMOTOR
INST. BORDNETZGENERATOR
BEFUNDEN FAHRMOTOR
LASTANZEIGE , KRAN , LAS 7
LEICA GPS SYSTEM 1210
ABWEISER
WANDLER, SONAR-
ÜBERPRÜFEN SONARANLAGE
KOMPLETTIERUNG FÜR NEUARTIGES TORPEDOSONAR
KOPFHÖRER, ELEKTRISCH

SONARHORCHANLAGE LAZ 8500-2 LAS: 7
SONARWANDLER FEUERLEIT-U.LAGEDARSTELLUNG
ÜBERPRÜFEN SONARANLAGE
WANDLER, SONAR
ELEKTRONISCHE ET SCHIFFE UND BOOTE
STUDIE SIGNALSTRUKTUR BEI UNTERWASSERKOMM.
STUDIE UNTERWASSERKOMMIII, RAUMDIVERSITÄT 2
TRANSPORTKISTEN,HOLZ
WANDLER, TSE 7
DICHTPACKUNG
DIGITALANZEIGER SONARANLAGE F123
SONARWANDLERFERNMELDEGERÄTESATZ
FREGATTE 123
DSP-ENTWICKLUNGSARBEITSPLATZ
ÜBERPRÜFEN SONARSCHWINGER
SOFTWARE QUICKLOOK
INST. ECHOLOTANLAGE
RELAISBAUGRUPPE
WANDLER, SONAR
SONARWANDLER
ABLESESKALENSCHEIBE
REGISTRIERPAPIER
WANDLER,SONAR
UNTERWASSERKOM. VERTIEFUNG SPEZIELLER FRAGEST
RIEMEN, SCHLUPFFREI
SCHREIBNADELSATZ
GUMMIRUNDPROFIL
INST. SIGNALPROZESSOR
UT-WANDLER
TURNUSMÄßIGE ÜBERPRÜFUNG SONARANLAGE
UZG, FIRMA: ELAC KIEL
STROMVERSORGUNGSGERÄTE
E-ERZEUGERAUTOMATIK/

E-ERZEUGERAUTOMATIK,
INTEGRATION KOMPONENTEN MEDUSA-SONAR
ÜBERPRÜFEN SONARANLAGE
SONARWANDLER
MIKROPHON
SONARANLAGE ELAC LAZ,
DICHTPACKUNG
STUDIE LEISTUNGSSTEIGERUNGEN GERMUT
RIEMEN, SCHLUPFFREI
ANZEIGER, DIGITA
WANDLER, SONAR
SONARWANDLER
SCHALTER
STEUEREINHEIT
SONARANLAGE PILOS AK,
*AT-CP* STROMVERSORGUNGSGERÄT
ÜBERPRÜFEN SONARSCHWINGER
ECHOGRAPH TYP : LAZ,
DIVERSE ERSATZTEILE FÜR TAUCHERSICHTSONAR
INST. SONARANLAGE
E-DIMOT 2 / SAE-EM,
E-ERZEUGERAUTOMATIK/,
E-ERZEUGERAUTOMATIK/,
FESTLAGER FAHRANLAGE,
E-ERZEUGERAUTOMATIK
SPEZIALKABEL
REGISTRIERPAPIER
WANDLER, SONAR
UZG REFRESH AUSBILDUNG
TURNUSMÄßIGE ÜBERPRÜFUNG SONARANLAGE
*AT-CP* STROMVERSORGUNGSGERÄT
LCD ANZEIGE, GEDRUCKTER SCHALTKREIS U.A.
BEFUNDAUFNAHME TESTRACK
WANDLER, KOMBINIERT,

SONARANLAGE
ZAHNRADKUPPLUNG
WANDLER, SONAR
FAHRAUTOMATIK/LEISTU,
DIVERSE KABEL
SENSOREINHEIT, LEIT., FIRMA: ELAC KIEL
SCHEIBE
WANDLER, SONAR
SONARANLAGE PILOS AK,
STUDIE:IFS F.UBOOTE-VERDECKTE VERFAHREN
FUNKSYSTEM
TAUCHERSONARGERÄT, FIRMA: L-3 COMMUNICAT
VDMC-P3
HIGH VOLTAGE CONDENSER CAPACITOR
INST. HAUPFFAHRMOTOR
FAHRMOTOR STEUERBORD
POWER UNIT
STUDIE GERMUT II UW-KOMMUNIKATION FÜR UBOOTE
SONARANLAGEN,UBOOTE,;
GEDRUCKTER, SCHALTKR,
RIEMEN
SOFTWARE
UAW 90 UZG-REFRESGHAUSBILDUNG 2013
BEUTEL
SONARANLAGE, FIRMA: ELAC KIEL
ZAHNSCHEIBE
SCHEIBE, ZAHN-
SPAREPARTS
1280 SONARWANDLER
Weitere Aufträge, deren genauer Vertragsinhalt statistisch nicht erfasst ist.
* Aufträge wurden an die zur L-3 Communications gehörenden Firmen L-3 Communications (Niederlassung Kanada), L-3 Communications Integrated Systems, L-3 Communications Titan Corporation Pulse Sciences, L-3 Communications ELAC Nautik GmbH (Kiel) und L-3 Communications Magnet-Motor GmbH (Stamberg) erteilt.

<b>Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS)</b>	
Booz Allen Hamilton	BMVBS, Luft- und Raumfahrt Beratung zu ökonomischer Regulierung bei Kapitalprivatisierung der DFS GmbH (ca. 2005/2006)
L3 Communications Holdings	Bundesstelle für Flugunfalluntersuchung Beschaffung von Flugschreibern und sonstiger Elektronik zum Auslesen von Flugschreiberdaten sowie Software zur Datenformatierung und -analyse
	BMVBS, Abteilung Wasserstraßen, Schifffahrt Auftrag zur Lieferung von drei AIS-Basisstationen für Testzwecke im Jahr 2009 durch die Fachstelle für Verkehrstechniken des Bundes.
	Ferner wurden über weitere 2 Aufträge an Firmen, die nicht in den Anfragen aufgeführt sind, Komponenten der Fa. L3 Communication beschafft. Dies waren im Jahr 2009 9 AIS-Basisstationen für die Mittelweser sowie in 2010 die Beschaffung von 20 AtoNs (Aids to Navigation – AIS-Transponder für Schifffahrtszeichen).
	BMVBS, Zentralabteilung Fa. Jovyatlas, Liefern und Montieren von Wechselrichter-/Gleichrichterschaltsschränken