

Schriftliche Kleine Anfrage

der Abgeordneten Dennis Gladiator und Ralf Niedmers (CDU) vom 07.04.15

und Antwort des Senats

Betr.: Löschboote – Zusammenbruch der Einsatzfähigkeit im Hamburger Hafen

In ihrer Ausgabe vom 1. April 2015 berichtet die „BILD“-Zeitung, dass alle drei Löschboote der Feuerwehr im Hamburger Hafen derzeit nicht vollständig einsatzbereit seien (vergleiche <http://www.bild.de/regional/hamburg/alle-loeschboote-im-hamburger-hafen-nicht-35335572.bild.html>). Der Senat scheint – vor dem Hintergrund der aktuellen Ereignisse und des damit verbundenen kollektiven Zusammenbruchs der Einsatzfähigkeit der Löschboote – den Ernst der Lage zu ignorieren. Zur Gefahrenabwehr im Hamburger Hafen sind Löschboote zwingend erforderlich, nicht zuletzt ist ihr Einsatz im Bereich der Kampfmittelbeseitigung, des Umweltschutzes sowie der Menschenrettung und Brandbekämpfung schlicht und ergreifend unverzichtbar. Aus diesem Grunde hat die CDU-Fraktion bereits im Juli 2013 den Senat aufgefordert, ein umfassendes Löschbootkonzept vorzulegen und darzustellen, zu welchen Konditionen und zu welchem Zeitpunkt die Neubeschaffung von Löschbooten erfolgen kann. Dieser Antrag (Drs. 20/8787) wurde im Innenausschuss mit einer Ergänzung und der Maßgabe angenommen, dem genannten Ersuchen gegenüber der Bürgerschaft bis zum 31. März 2014 nachzukommen. Zuletzt hatte der Senat bei der Vorlage eines vereinbarten Löschbootkonzepts jedoch immer wieder auf Zeit gespielt. Selbst wenn ein Konzept vorliegen würde, so würde die aktuelle Situation aufzeigen, dass es an der derzeitigen Umsetzung zu hapern scheint. Der Brand des Frachters „Atlantic Cartier“ hat uns allen die dringende Erforderlichkeit von voll funktionsfähigen Löschbooten vor Augen geführt. Durch den Ausfall aller Löschboote im Hamburger Hafen ist nicht nur die alltägliche Sicherheit im Hafen gefährdet, auch bevorstehende Großereignisse, wie der Hafengeburtstag vom 08. bis 10. Mai 2015 zwingen zu sofortiger Handlung.

Vor diesem Hintergrund fragen wir den Senat:

Mehrere Behörden und öffentliche Unternehmen der Freien und Hansestadt Hamburg unterhalten Boote für ihre speziellen Aufgaben. Vor diesem Hintergrund haben die Senatskanzlei, die Behörde für Inneres und Sport, die Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation und die Finanzbehörde ein Konzept für ein ganzheitliches Flottenmanagement für Beschaffung, Betrieb und Einsatz entwickelt, das für die bei der Hamburg Port Authority (HPA), dem Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer sowie der Feuerwehr und Polizei betriebenen Boote eingesetzt wird.

Es soll zugleich sicherstellen, dass ein Instandhaltungsstau vermieden, die Haushaltsbelastung verstetigt und die regelmäßige Ersatzbeschaffung gesichert wird. Für die HPA wird die zentrale Rolle einer Reederei für alle staatlichen Schiffe Hamburgs angestrebt.

Als Einstieg bereiten die Feuerwehr und HPA die Beschaffung eines großen Löschbootes vor. Die Feuerwehr hat ihre funktionalen Anforderungen zu definieren. HPA hat ein Angebot an die Feuerwehr zu erarbeiten, das neben Leistungsbeschreibung, Lieferfristen, Lieferbedingungen auch die Finanzierung umfasst. Dieses Angebot konkretisiert sich in einem zukünftigen sogenannten Chartervertrag, der neben der jährlichen Charrate auch Angaben zur Gewährleistung, Wartung, Instandhaltung und die weiteren erforderlichen Angaben enthält.

Dies vorausgeschickt, beantwortet der Senat die Fragen wie folgt:

1. *Wie genau sieht das Löschbootkonzept des Senats aus? Wie sieht das Konzept zur Beschaffung der neuen Löschboote konkret aus?*
2. *Welche technischen Anforderungen müssen die zu beschaffenden Löschboote erfüllen?*

Siehe Vorbemerkung.

3. *Welcher konkrete Beschaffungstermin wurde für die neuen Löschboote vereinbart?*

Es ist geplant, das große Löschboot im Jahr 2017 in Dienst zu stellen. Für weitere Löschboote liegen noch keine Zeitpläne vor.

4. *Wann, wie lange und weswegen waren die drei Löschboote in den vergangenen zwei Jahren jeweils teilweise oder vollständig einsatzunfähig?*

Die zur Beantwortung benötigten Daten werden nicht gesondert statistisch erfasst.

Aus der vorliegenden Mängelliste (siehe Anlage 2) sind keine Rückschlüsse auf Umfang und Dauer einer Einschränkung möglich. Hierfür müssten die Schiffstagebücher der drei Löschboote für die letzten zwei Jahre händisch ausgewertet werden. Eine solche Auswertung ist in der für die Beantwortung einer Schriftlichen Kleinen Anfrage zur Verfügung stehenden Zeit nicht möglich.

5. *Für welchen Zeitraum sind beziehungsweise waren alle drei Löschboote aufgrund der jüngsten Defekte gleichzeitig nicht vollständig einsatzbereit? Wann werden alle drei Löschboote voraussichtlich wieder vollständig einsatzbereit sein?*

An vier Tagen im Jahr 2014 waren alle drei Löschboote aufgrund der jüngsten Defekte gleichzeitig nicht vollständig einsatzbereit. Darüber hinaus war immer mindestens ein Löschboot einsatzbereit. Im Übrigen siehe Drs. 20/11549.

Die zuständige Behörde geht zurzeit davon aus, dass alle drei Löschboote bis Ende April 2015 vollständig einsatzbereit sein werden.

6. *Wie wurde beziehungsweise wird die Sicherheit im Hafen ohne vollständig einsatzbereite Löschboote gewährleistet?*
7. *Wie gedenkt der Senat beziehungsweise die zuständige Behörde bei Einsatzunfähigkeit aller Löschboote deren Ausfall zu kompensieren? Wie soll in solchen Fällen insbesondere die Brandbekämpfung im Hafen erfolgen?*

Siehe Drs. 20/11549.

8. *Wie stellt sich die Einsatzstatistik (jeweils Datum und Art des Einsatzes) für die Löschboote seit dem 22. April 2014 dar?*

Siehe Anlage 1.

9. *Wie stellt sich die Mängelstatistik (jeweils Datum und Art des Mangels) für die Löschboote seit dem 22. April 2014 im Einzelnen dar und auf welche Höhe beliefen sich die Kosten zur Beseitigung der Mängel im Einzelnen?*

Siehe Anlage 2.

Anlage 1

Alarmierungszeit	Einsatzart
03.04.2015	Brandschutz
09.03.2015	Technische Hilfeleistung
08.03.2015	Technische Hilfeleistung
07.03.2015	Technische Hilfeleistung
18.02.2015	Brandschutz
07.02.2015	Brandschutz
06.02.2015	Technische Hilfeleistung
06.02.2015	Technische Hilfeleistung
04.02.2015	Technische Hilfeleistung
04.02.2015	Technische Hilfeleistung
23.01.2015	Technische Hilfeleistung
23.01.2015	Technische Hilfeleistung
21.01.2015	Technische Hilfeleistung
20.01.2015	Technische Hilfeleistung
20.01.2015	Technische Hilfeleistung
20.01.2015	Technische Hilfeleistung
20.01.2015	Technische Hilfeleistung
17.01.2015	Brandschutz
11.01.2015	Technische Hilfeleistung
08.01.2015	Technische Hilfeleistung
04.01.2015	Technische Hilfeleistung
04.01.2015	Technische Hilfeleistung
01.01.2015	Technische Hilfeleistung
01.01.2015	Technische Hilfeleistung
01.01.2015	Brandschutz
25.12.2014	Technische Hilfeleistung
22.12.2014	Technische Hilfeleistung
11.12.2014	Technische Hilfeleistung
08.12.2014	Brandschutz
04.12.2014	Technische Hilfeleistung
02.12.2014	Technische Hilfeleistung
28.11.2014	Technische Hilfeleistung
26.11.2014	Technische Hilfeleistung
20.11.2014	Technische Hilfeleistung
19.11.2014	Technische Hilfeleistung
17.11.2014	Technische Hilfeleistung
14.11.2014	Brandschutz
08.11.2014	Brandschutz
08.11.2014	Brandschutz
06.11.2014	Technische Hilfeleistung
04.11.2014	Technische Hilfeleistung
26.10.2014	Technische Hilfeleistung
20.10.2014	Technische Hilfeleistung
11.10.2014	Brandschutz
09.10.2014	Brandschutz
08.10.2014	Technische Hilfeleistung
08.10.2014	Brandschutz
01.10.2014	Technische Hilfeleistung
21.09.2014	Technische Hilfeleistung
17.09.2014	Technische Hilfeleistung
16.09.2014	Technische Hilfeleistung
14.09.2014	Technische Hilfeleistung
13.09.2014	Technische Hilfeleistung
06.09.2014	Brandschutz
27.08.2014	Technische Hilfeleistung
24.08.2014	Technische Hilfeleistung

Alarmierungszeit	Einsatzart
20.08.2014	Technische Hilfeleistung
18.08.2014	Technische Hilfeleistung
18.08.2014	Technische Hilfeleistung
13.08.2014	Brandschutz
12.08.2014	Brandschutz
11.08.2014	Technische Hilfeleistung
06.08.2014	Technische Hilfeleistung
29.07.2014	Technische Hilfeleistung
26.07.2014	Technische Hilfeleistung
22.07.2014	Technische Hilfeleistung
16.07.2014	Technische Hilfeleistung
15.07.2014	Technische Hilfeleistung
14.07.2014	Brandschutz
13.07.2014	Technische Hilfeleistung
13.07.2014	Technische Hilfeleistung
11.07.2014	Technische Hilfeleistung
11.07.2014	Technische Hilfeleistung
11.07.2014	Technische Hilfeleistung
10.07.2014	Technische Hilfeleistung
07.07.2014	Technische Hilfeleistung
06.07.2014	Technische Hilfeleistung
06.07.2014	Technische Hilfeleistung
04.07.2014	Brandschutz
04.07.2014	Technische Hilfeleistung
28.06.2014	Brandschutz
28.06.2014	Brandschutz
25.06.2014	Brandschutz
19.06.2014	Technische Hilfeleistung
18.06.2014	Technische Hilfeleistung
18.06.2014	Brandschutz
15.06.2014	Technische Hilfeleistung
30.05.2014	Technische Hilfeleistung
24.05.2014	Brandschutz
22.05.2014	Technische Hilfeleistung
22.05.2014	Technische Hilfeleistung
05.05.2014	Technische Hilfeleistung
30.04.2014	Brandschutz
28.04.2014	Technische Hilfeleistung
24.04.2014	Brandschutz
24.04.2014	Technische Hilfeleistung

Anlage 2

Löschboot	Mangelbezeichnung	Datum	Kosten
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Hydraulikzylinder vom Radarmast defekt	13.03.2015	2.380 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Tagestank Absperrventil für Schauglas undicht	04.03.2015	417 €
LB Branddirektor Krüger	Hydraulikschläuche der Krananlage älter als 10 Jahre	27.02.2015	5.355 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Schaltkupplung HIDI defekt, Ölleckage, Deckeldichtung erneuern	26.02.2015	3.633 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Ruderlagenanzeige defekt, Gestänge erneuern	26.02.2015	2.042 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Generator mit Regler u. Leitung prüfen	24.02.2015	1.845 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	AKO Regler nicht mehr funktionstüchtig	24.02.2015	1.845 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Heizungsanlage prüfen und instandsetzen	12.02.2015	129 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Backbordseitig "Poti" erneuern, Ölwechsel Hilfsdiesel, Umstellung auf 15W40, Scheibenheizung defekt, Ladestromausfall im Sanitätsraum	12.02.2015	7.092 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Hydraulikpumpe prüfen und instandsetzen Radarmast Hydraulikzylinder prüfen und instandsetzen	03.02.2015	5.950 €
LB Branddirektor Krüger	Batterie(n) ern. Einbau von 6x Schiffsbatterien	22.01.2015	3.529 €
LB Branddirektor Krüger	Kraftstoffspaltfilter undicht, Drosselventil für Bugstrahlruder undicht, Verschraubungen undicht	15.01.2015	1.440 €
LB Oberbaurat Schmidt	Absperrventile B-Abgänge. Instandsetzen, Ruderhaustür gangbar herrichten, Verteilerdose der Umwälzpumpe erneuern.	18.12.2014	2.203 €
LB Branddirektor Krüger	Windenseil vom Ladekran erneuern	18.12.2014	1.190 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Endschalter der Geräteraumluke erneuern, Störung der allg. Maschinenalarmlage, Hydraulikschläuche des Signal- Radarmastes,	18.12.2014	625 €
LB Oberbaurat Schmidt	Löschwasserverteiler ist an einem Abgang durchgerostet! Materialstärke läßt ein schweißen nicht mehr zu.	09.12.2014	17.612 €
LB Branddirektor Krüger	Herstellung einer Dämmung der Abgasleitung	03.12.2014	760 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Kraneinrichtung prüfen / instandsetzen	25.11.2014	749 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Generator prüfen / instandsetzen	25.11.2014	1.002 €
LB Branddirektor Krüger	Signalmast prüfen / instandsetzen	25.11.2014	2.769 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Prüftaster "Lampentest" instandsetzen, Seewasserdruckanzeige Beleuchtung instandsetzen	19.11.2014	793 €
LB Oberbaurat Schmidt	Beschaffung u. Einbau einer neuen Hauptlenzpumpe.	11.11.2014	8.568 €
LB Oberbaurat Schmidt	Schieber der Notlenzleitung undicht, instandsetzen	11.11.2014	536 €
LB Oberbaurat Schmidt	Notlenzpumpe ist defekt und Kupplung zur Feuerlöschpumpe defekt.	11.11.2014	26.180 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Bugstrahlruder teilweise defekt, Bypass-Ventile E-Seitig instandsetzen.	24.10.2014	1.727 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Antriebswelle undicht, Unterstützungsarbeiten für die Fa. Schaffrander	24.10.2014	9.895 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Schalter der Haupthydraulik	24.10.2014	455 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Ventile der Deckwaschpumpe defekt.	24.10.2014	179 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Trinkwasseranlage entkeimen! (mit Befund)	24.10.2014	833 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Zündschloß des Hilfsdiesel def. Schlüssel hakt im Schloß! ern.!	20.10.2014	123 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Löschwasserdruckanzeige defekt.	20.10.2014	108 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Beschriftung der Rettungsringen, Plane für Leiter gerissen.	29.09.2014	90 €
LB Oberbaurat Schmidt	Glasscheibe im Ruderhaus vom Kartentisch erneuern.	18.09.2014	432 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Verstellpropelleranlage defekt Softwarefehler.	10.09.2014	595 €
LB Branddirektor Krüger	Wallschiene erneuern	26.08.2014	6.188 €

Löschboot	Mangelbezeichnung	Datum	Kosten
LB Oberbaurat Schmidt	blaue Tafel prüfen und instandsetzen	21.08.2014	216 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Meldeleuchte instandsetzen	21.08.2014	74 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Halter für Endschalter instandsetzen	21.08.2014	144 €
LB Branddirektor Krüger	Vorwärmeinrichtung erneuern	21.08.2014	2.299 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Einstellarbeiten VPS	13.08.2014	3.063 €
LB Branddirektor Krüger	Elektrische Anlage defekt.	13.08.2014	3.000 €
LB Branddirektor Krüger	Wallschiene instandsetzen	06.08.2014	259 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Elektrische Anlage defekt.	29.07.2014	355 €
LB Oberbaurat Schmidt	Kühlwasserverlust beseitigen im Bereich der See- wasserpumpe	29.07.2014	5.000 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Plane für Niedergänge anfertigen!	23.07.2014	238 €
LB Branddirektor Krüger	Plane für Niedergänge anfertigen!	23.07.2014	783 €
LB Oberbaurat Schmidt	Plane für Niedergänge anfertigen!	23.07.2014	969 €
LB Oberbaurat Schmidt	Trinkwasserproben	15.07.2014	238 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Not-Aus-Schalter Tankschiffhafen nachrüsten	01.07.2014	3.077 €
LB Branddirektor Krüger	Haupthydraulik zeitweise ohne Funktion.	01.07.2014	741 €
LB Oberbaurat Schmidt	Generalalarm nachrüsten, Forderung der SUK	01.07.2014	4.400 €
LB Oberbaurat Schmidt	Signalmast kürzen	24.06.2014	357 €
LB Branddirektor Krüger	Das Schauglas des Frischwassertanks ist undicht.	20.06.2014	132 €
LB Oberbaurat Schmidt	Kraftstoffleckage an Hauptmaschine befunden.	20.06.2014	179 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Kupplungsflansch der Antriebswelle fest.	17.06.2014	3.327 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Antriebswelle im Stevenrohr undicht.	13.06.2014	11.448 €
LB Oberbaurat Schmidt	Wallschiene gem. Angebot reparieren.	11.06.2014	2.428 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Alarm "Öldruck vor Filter" läuft immer noch spora- disch auf.	06.06.2014	357 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	PIV-Getriebe der Schaummittelpumpe lässt sich nicht mehr elektrisch einkuppeln.	06.06.2014	714 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Elektrische Anschlussklemmleiste des Feuerlösch- ventils instandsetzen	06.06.2014	357 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Umschaltventil Wasser/Schaum undicht.	06.06.2014	298 €
LB Oberbaurat Schmidt	Anfertigung blauen Tafel.	22.05.2014	144 €
LB Branddirektor Krüger	Fehleranalyse der elektrischen Überwachungsein- heit, Haupthydraulik lässt sich nicht zuschalten.	20.05.2014	455 €
LB Oberbaurat Schmidt	Ruderanlage defekt, slippen und Schadensbegut- achtung.	16.05.2014	8.392 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Störungsbefund Heizungsanlage, Undichtigkeit im Bereich eines Winkelstücks.	15.05.2014	192 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Malerarbeiten im Bereich der Bilge, starker Rostbe- fall unterhalb Antriebsmaschinen.	14.05.2014	5.355 €
LB Branddirektor Krüger	Frontscheibe und das hintere Skylight Steuerbord Seite undicht.	14.05.2014	91 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Instandsetzung Propellerflügel.	12.05.2014	2.974 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Propellerflügel stark verbogen.	12.05.2014	6.113 €
LB Branddirektor Krüger	Pumpe Haupthydraulik defekt, Späne im Filtersys- tem.	12.05.2014	6.241 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Propellerflunken instandsetzen, Slippen.	05.05.2014	8.062 €
LB Oberbaurat Schmidt	Bau von Bootsniedergängen gem. Forderung der SUK.	05.05.2014	7.114 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Rohrleitung Geweihstück erneuern.	30.04.2014	2.861 €
LAB Oberspritzenmeister Repsold	Lenzleitung unter der Feuerlösch-Pumpe undicht.	30.04.2014	1.875 €
LB Branddirektor Krüger	Betriebsstundenzähler Hilfsdiesel erneuern	25.04.2014	144 €
LB Branddirektor Krüger	Signalmast einstellen u. Hydraulik instandsetzen	25.04.2014	673 €