## KLEINE ANFRAGE

der Abgeordneten Ann Christin von Allwörden, Fraktion der CDU

Hubschrauber und Boote für die Landespolizei in Mecklenburg-Vorpommern und

# **ANTWORT**

## der Landesregierung

 Nach Pressemitteilung des Ministeriums für Inneres, Bau und Digitalisierung aus 2021 soll die Landespolizei in den kommenden drei Jahren mit größeren und flexibler einsetzbaren Helikoptern ausgestattet werden.

Geht die Landesregierung weiterhin davon aus, dass die zeitgemäße Einsatztechnik in Verbindung mit Hubschraubern der 4-Tonnen-Klasse eine unabdingbare Voraussetzung ist, um allen künftigen Einsatzszenarien gerecht zu werden?

- a) Wie viele Stunden waren die vorhandenen Hubschrauber wegen Wartung und Reparatur seit 2019 bis heute nicht einsatzbereit (bitte einzeln nach Jahren und Gründen aufführen)?
- b) Wie hoch waren die Kosten für Wartung und Reparatur der Hubschrauber seit 2019 bis heute?
- c) Welche Kosten davon waren auf das Alter und die Gesamtbetriebsdauer der Geräte zurückzuführen (bitte einzeln nach Jahren und Gründen aufführen)?

Ja, die Landesregierung geht weiterhin davon aus, dass die zeitgemäße Einsatztechnik in Verbindung mit Hubschraubern der 4-Tonnen-Klasse eine unabdingbare Voraussetzung ist, um allen künftigen Einsatzszenarien gerecht zu werden.

#### Zu a)

Die beiden Hubschrauber der Landespolizei werden gemäß den Herstellervorgaben und den rechtlichen Erfordernissen entsprechend instandgehalten und repariert. Größere planbare Maßnahmen werden durch entsprechende Einsatzplanungen terminlich auf die Zeit zwischen Oktober und April gelegt. Ziel ist es, möglichst mit zwei Hubschraubern in der Saison (Mai-September) den Flugdienst ausfallfrei zu ermöglichen.

In der nachfolgenden Übersicht sind die Wartungs- und Reparaturzeiten maschinenbezogen in den Jahren 2019 bis 2022 dargestellt.

# (Tabelle 1)

| (Tabelle I)                        |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| Jahr/Hubschrauber                  | Anzahl Stunden für Wartung und Reparatur |  |  |  |
| 2019                               |  |  |  |  |
| D-HMVA                             | 620                                      |  |  |  |
| D-HMVP                             | 967                                      |  |  |  |
| 2020                               |  |  |  |  |
| D-HMVA                             | 159                                      |  |  |  |
| D-HMVP                             | 761                                      |  |  |  |
| 2021                               |  |  |  |  |
| D-HMVA                             | 651                                      |  |  |  |
| D-HMVP                             | 103                                      |  |  |  |
| <b>2022</b> (Stand: 14. März 2022) |  |  |  |  |
| D-HMVA                             | 18                                       |  |  |  |
| D-HMVP                             | 329                                      |  |  |  |

## Zu b)

Folgende Ausgaben sind in den Jahren 2019 bis 2022 angefallen.

## (Tabelle 2)

| Jahr                     | Ansatz in Euro |
|--------------------------|----------------|
| 2019                     | 1 878 470,00   |
| 2020                     | 383 950,00     |
| 2021                     | 1 016 789,00   |
| 2022 (bis 15. März 2022) | 113 379,45     |

Zur Erläuterung: Die erheblichen Schwankungen zwischen den einzelnen Haushaltsjahren beruhen auf ausgabenintensiven Wartungsmaßnahmen, wie periodische Inspektionen (beide Polizeihubschrauber in 2021) und Grundüberholungen der Triebwerke (2019).

## Zu c)

Die nachfolgende Übersicht zeigt, welche Ausgaben auf das Alter und die Gesamtbetriebsdauer der Geräte zurückzuführen sind.

# (Tabelle 3)

| (Tabelle 3        | r'                |  |
|-------------------|-------------------|--|
| Jahr              | Betrag<br>in Euro | Grund  |
| 2019              | 15,00             | altersbedingter Verschleiß eines Kippschalters                               |
| 2019              | 330,82            | altersbedingter Verschleiß von Beleuchtungsplatten                           |
| 2019              | 4 674,19          | Beanstandungen im RIS-Verfahren zur ACAS-Einrüstung am                       |
| 2019              | 2 147,02          | PHS D-HMVP   |
| 2019              | 364,56            | Verschleiß an der Klimaanlage  |
| 2019              | 431,57            | verschleißbedingter Defekt am Biegerohr                                      |
| 2019              | 260,92            | verschleißbedingter Defekt – dadurch Wassereinschluss in der                 |
|                   |                   | Wuchtkammer  |
| 2019              | 987,70            | Lackierung Biegerohr aufgrund eines verschließbedingten Defekts              |
| 2019              | 27 342,78         | altersbedingter Verschleiß des Pitch-Yawl-Kreisel                            |
| 2019              | 853,56            | Beanstandungen im Rahmen einer Zwischenzeitlichen Inspektion                 |
| 2019              | 269,37            | Beanstandungen im Rahmen einer Zwischenzeitlichen Inspektion                 |
| 2019              | 53,55             | Getriebeschaden (vermutlich aufgrund Verschleiß Chip Detector)               |
| 2019              | 3 791,64          | Getriebeschaden (vermutlich aufgrund Verschleiß Chip Detector)               |
| 2019              | 7 066,24          | altersbedingter Verschleiß an der Schiebetür des PHS                         |
| 2019              | 174 751,42        | Beanstandungen im Rahmen der Periodischen Inspektion am PHS D-HMVA           |
| <b>Summe 2019</b> | 223 340,34        |  |
| 2020              | 954,13            | altersbedingter Verschleiß an der Schiebetür des PHS                         |
| 2020              | 479,13            | Abnutzung der Buchsen und Bolzen an Multifunktionsträgern                    |
| 2020              | 2 181,27          | verschleißbedingte Reparatur von Faceplates                                  |
| 2020              | 9 280,69          | altersbedingter Defekt an der Notstromversorgung des Cockpit                 |
| 2020              | 4 816,69          | Beanstandungen im Rahmen einer Zwischenzeitlichen Inspektion                 |
| 2020              | 1 439,26          | Beanstandungen im Rahmen einer Zwischenzeitlichen Inspektion                 |
| 2020              | 6 189,40          | verschleißbedingter Defekt einer Beleuchtungsplatte                          |
| 2020              | 577,45            | Beanstandungen im Rahmen einer 12-Monatskontrolle                            |
| 2020              | 3 024,59          | Abnutzung der Buchsen und Bolzen an Multifunktionsträgern                    |
| 2020              | 43,73             | verschleißbedingter Defekt am Triebwerksabtrieb                              |
| 2020              | 3 906,13          | verschleißbedingter Defekt am Triebwerksabtrieb                              |
| 2020              | 372,77            | verschleißbedingter Defekt am Triebwerksabtrieb                              |
| 2020              | 107,10            | verschleißbedingter Defekt an der Klimaanlage                                |
| 2020              | 1 517,63          | verschleißbedingter Defekt an der Klimaanlage                                |
| 2020              | 214,19            | altersbedingter Verschleiß an der Schiebetür des PHS                         |
| 2020              | 92,52             | verschleißbedingte Beschädigungen am Lack                                    |
| gesamt<br>2020    | 35 196,68         |  |
| 2021              | 4 066,73          | Reparatur FLIR-Kamera aufgrund Verschleiß von Sensorik                       |
| 2021              | 650,72            | Reparatur FLIR-Kamera aufgrund Verschleiß von Sensorik                       |
| 2021              | 767,03            | verschleißbedingter Defekt einer Beleuchtungsplatte                          |
| 2021              | 2 200,00          | altersbedingter Austausch eines Kabels am EOS                                |
| 2021              | 7 021,00          | Austausch Luftfahrzeugbatterie aufgrund altersbedingt nachlassender Leistung |
| 2021              | 651,47            | altersbedingter Verschleiß an der Schiebetür des PHS                         |

| Jahr   | Betrag     | Grund   |
|--------|------------|---|
|        | in Euro    |   |
| 2021   | 737,80     | Austausch eines Transponders aufgrund altersbedingten     |
|        |            | Verschleiß  |
| 2021   | 12 909,27  | Defekt des Kraftstoffsensors aufgrund Verschleiß          |
| 2021   | 108,90     | Austausch verschlissener Schrauben am EOS                 |
| 2021   | 90 602,29  | Reparatur FLIR-Kamera aufgrund Verschleiß von Sensorik    |
| 2021   | 17,97      | verschleißbedingter Ersatz einer Anzeigenlampe im Cockpit |
| 2021   | 17 214,57  | Reparatur FLIR-Kamera aufgrund Verschleiß von Sensorik    |
| 2021   | 101 131,22 | Beanstandungen im Rahmen der Periodischen Inspektion am   |
|        |            | PHS D-HMVP  |
| 2021   | 212 574,57 | Beanstandungen im Rahmen der Periodischen Inspektion am   |
|        |            | PHS D-HMVA  |
| gesamt | 450 653,54 |   |
| 2021   |            |   |
| 2022   | 24 000,00  | Zusatzaufwand Kompressormotor bis 15. März 2022           |

- 2. Wie viele Betriebsstunden wurden seit 2019 jährlich für den Einsatz der Hubschrauber der Landespolizei Mecklenburg-Vorpommern erfasst (bitte einzeln nach Geräten und Einsatzart aufführen)?
  - a) Mit welchen Kosten für die Wartung und Aufrechterhaltung der Einsatzbereitschaft der Hubschrauber rechnet die Landesregierung in den kommenden Jahren (bitte qualifizierte Kostenschätzung für die Jahre 2022 bis 2027 angeben)?
  - b) Mit welchen Kosten für die Reparatur der Hubschrauber rechnet die Landesregierung in den kommenden Jahren (bitte qualifizierte Kostenschätzung für die Jahre 2022 bis 2027 angeben)?

Aus dem Flugbuch der Polizeihubschrauberstaffel ergeben sich folgende Flug-/Betriebsstunden nach Einsatzart:

## (Tabelle 4)

| Jahr                               | 2019   | 2020   | 2021   | 2022           |
|------------------------------------|--------|--------|--------|----------------|
|                                    |        |        |        | (- 22.03.2022) |
| Stunden gesamt                     | 794:00 | 753:20 | 781:55 | 142:25         |
| davon:                             |        |        |        |                |
| Aufklärung (in Stunden)            | 212:00 | 61:50  | 129:40 | 45:35          |
| Beweissicherung (in Stunden)       | 03:30  | 13:15  | 02:10  |                |
| Vermisstensuche (in Stunden)       | 231:05 | 269:25 | 258:40 | 48:20          |
| Fahndung (in Stunden)              | 33:30  | 56:20  | 50:00  | 11:50          |
| Rettung (in Stunden)               | 22:15  | 40:15  | 54:25  | 01:10          |
| Personentransport (in Stunden)     | 07:15  | 21:55  | 10:00  |                |
| Öffentlichkeitsarbeit (in Stunden) | 00:40  | 00:00  | 00:15  |                |
| Verkehrsüberwachung (in Stunden)   | 01:25  | 00:50  | 00:00  |                |
| Umweltschutz (in Stunden)          | 00:00  | 03:40  | 00:00  |                |

Weitere Flug-/Betriebsstunden ergeben sich aus lizenzrechtlichen und technischen Anforderungen.

#### Zu a)

Folgende Ausgaben wurden im Rahmen der Haushaltsplanung 2022/2023 mit Mittelfristiger Finanzplanung bis zum Jahr 2026 für Wartung und Instandhaltung der Hubschrauber veranschlagt (Hinweis: Das Jahr 2027 liegt außerhalb der aktuellen Planungsperiode des Haushaltes):

(Tabelle 5)

| Jahr | Ansatz in Euro |
|------|----------------|
| 2022 | 549 000        |
| 2023 | 874 000        |
| 2024 | 884 000        |
| 2025 | 980 300        |
| 2026 | 948 000        |

#### Zu b)

Es wird davon ausgegangen, dass in der Anfrage mit Reparaturen außerplanmäßig auftretende Wartungsereignisse gemeint sind. Diese Ausgaben, die durch solche Ereignisse entstehen, umfassen insbesondere:

- Beschaffung von Luftfahrzeugersatzteilen nach Bedarf zur Instandsetzung im eigenen Instandhaltungsbetrieb der Polizeihubschrauberstaffel
- außerplanmäßige Instandsetzungen durch externe Auftragnehmer

Sie sind Teilsummen der in der Antwort zu Frage 2 a) gemachten Angaben.

(Tabelle 6)

| Jahr | Ansatz gesamt | davon Luftfahrzeugersatzteile | davon außerplanmäßige    |
|------|---------------|-------------------------------|--------------------------|
|      | in Euro       | nach Bedarf in Euro           | Instandsetzungen in Euro |
| 2022 | 85 000        | 75 000                        | 10 000                   |
| 2023 | 85 000        | 75 000                        | 10 000                   |
| 2024 | 85 000        | 75 000                        | 10 000                   |
| 2025 | 85 000        | 75 000                        | 10 000                   |
| 2026 | 75 000        | 65 000                        | 10 000                   |

In den hier dargestellten Summen nicht inbegriffen, jedoch in den in der Antwort zu Frage 2 a) gemachten Angaben enthalten, sind die Ausgaben für den für die beiden Polizeihubschrauber EC135 bestehenden Teilwartungsvertrag mit Airbus Helicopters Deutschland. Durch die in diesem Vertrag enthaltene Parts-by-Hour-Komponente, ist der unverzügliche Ersatz für einige elementare und sehr hochwertige Ersatzteile und Baugruppen bereits durch die Zahlung einer vertragsmäßig festgelegten Flugstundenpauschale abgegolten. In den Planungsansätzen sind hierfür folgende Ausgaben enthalten:

## (Tabelle 7)

| Jahr | Ansatz für Teilwartungsvertrag |
|------|--------------------------------|
|      | in Euro                        |
| 2022 | 341 040                        |
| 2023 | 351 272                        |
| 2024 | 361 808                        |
| 2025 | 372 664                        |
| 2026 | 95 960                         |

3. Das Ministerium für Inneres, Bau und Digitalisierung plant nach Pressemitteilung weiterhin mit hoher Priorität die Ersatzbeschaffung von zwei Hubschraubern in polizeilicher Missionsausstattung. Die erforderlichen Mittel sollen im Finanzministerium für den Doppelhaushalt 2022/2023 angemeldet worden sein.

Liegt ein Beschaffungskonzent für die Neubeschaffung beziehungs-

Liegt ein Beschaffungskonzept für die Neubeschaffung beziehungsweise Ersatzbeschaffung von Hubschraubern vor?

- a) Wann wird dieses Beschaffungskonzept vorliegen (bitte beifügen)?
- b) Wenn nicht, aus welchen Gründen nicht?

Die Fragen 3, a) und b) werden zusammenhängend beantwortet.

Als Grundlage für die Ersatzbeschaffungen liegt ein entsprechendes Fachkonzept vor. Das Beschaffungsvorhaben wird in einer Projektstruktur organisiert. Der Entwurf des entsprechenden Projektauftrages und eines aktualisierten Projektzeitplanes befinden sich aktuell in der Ausarbeitung.

- 4. Unter welchen Titeln und mit welchen Kostenbeträgen wurde die Neuanschaffung und Ersatzbeschaffung von Hubschraubern für den Doppelhaushalt 2022/2023 angemeldet?
  - a) Wenn sie nicht angemeldet wurden, aus welchen Gründen nicht?
  - b) Welche weiteren Kostenbeträge wurden im Zusammenhang mit der Beschaffung von Hubschraubern, Zubehör und Personal angemeldet?
  - c) Wenn keine weiteren Kostenbeträge angemeldet wurden, aus welchen Gründen nicht?

## Zu 4 und a)

Im Haushaltsplan-Entwurf 2022/2023 und in der Mittelfristigen Finanzplanung 2024 bis 2026 sind im Titel 0406 811.03 für die Ersatzbeschaffung von zwei Polizeihubschraubern im Haushaltsjahr 2022 Verpflichtungsermächtigungen in Höhe von 28,314 Millionen Euro veranschlagt, mit folgenden Fälligkeiten (Planansätze Kassenmittel) in den weiteren Haushaltsjahren:

## (Tabelle 8)

| Haushaltsjahr | in tausend Euro |
|---------------|-----------------|
| 2023          | 7 600           |
| 2024          | 2 500           |
| 2025          | 8 000           |
| 2026 ff.      | 10 214          |

## Zu b) und c)

Die unter Frage 4 enthaltenen Kostenbeträge umfassen auch Zusatzausstattungen und weiteres Zubehör. Die Ausgaben für Personal sind unverändert und werden, wie in den Vorjahren, fortgeschrieben. Weitere im Zusammenhang mit der Ersatzbeschaffung stehenden Ausgaben (beispielsweise für Projektbegleitung, Aus- und Fortbildung) werden im Ergebnis des Ausschreibungsverfahrens gegebenenfalls mit dem Doppelhaushalt 2024/2025 angemeldet.

5. Nach einer Antwort der Landesregierung auf eine Kleine Anfrage auf Drucksache 7/4715 sollen nach Planungsstand 2020 der erste Hubschrauber in 2026 und der zweite Hubschrauber in 2027 ersetzt werden und einsatzbereit sein.

Geht die Landesregierung weiterhin davon aus, dass die Hubschrauber der Landespolizei in 2026 und 2027 ersetzt werden können?

- a) Wenn nicht, aus welchen Gründen nicht?
- b) Welcher Zeitraum ist für die Beschaffung eines neuen Hubschraubers erforderlich [bitte den (fiktiven) Zeitpunkt der Bestellung benennen, der Herstellung und der Auslieferung und Einsatzbereitschaft]?
- c) Wie viele infrage kommende Einsätze konnten wegen nicht geeigneter Ausstattung oder fehlender Einsatzbereitschaft der Hubschrauber seit Anfang 2019 nicht geflogen werden (bitte einzeln nach Art des Einsatzes und Hinderungsgrund aufführen)?

#### Zu 5 und a)

Ja, die Landesregierung geht davon aus, dass die Hubschrauber der Landespolizei in 2026 und 2027 ersetzt werden.

## Zu b)

Die Lieferzeit für einen Hubschrauber der 4-Tonnen-Klasse beträgt etwa zwei Jahre.

- 1. (fiktiver) Zeitpunkt der Bestellung: 30. Juni 2023
- 2. (fiktiver) Zeitpunkt der Lieferung: 30. Juni 2025
- 3. (fiktiver) Zeitpunkt der Einsatzbereitschaft: 31. Dezember 2025

#### Zu c)

Eine Statistik zu diesen Fällen wird nicht geführt.

- 6. Teilt die Landesregierung die Auffassung, dass für die Präsenz der Wasserschutzpolizei Boote mit hohem Ausstattungsstandard notwendig sind, die Küstenstreifen- und Streifenboote über moderne Antriebs-, Steuer- und Navigationsanlagen sowie Kommunikationstechnik verfügen müssen und der Einsatz von Schlauchbooten, insbesondere für die Polizeiarbeit auf Binnengewässern, unerlässlich ist?
  - a) Unter welchen Titeln und mit welchen Kostenbeträgen wurde die Neuanschaffung und Ersatzbeschaffung von Booten für den Doppelhaushalt 2022/2023 angemeldet?
  - b) Wenn nicht, aus welchen Gründen nicht?

Zur Gewährleistung der generellen Einsatzbereitschaft und mit Blick auf die permanente technische Weiterentwicklung im maritimen Bereich ist eine geeignete Bootstechnik, zugeschnitten auf die verschiedensten polizeilichen Einsatzfelder und Bedarfe vorzuhalten. Die unterschiedlichen Klassen der Dienstboote (Küstenstreifenboote, Streifenboote, Hilfsstreifenboote, Schlauchboote usw.) müssen den Beschaffenheit der jeweiligen Gewässerteile (u. a. Wassertiefe und -fläche) und der Örtlichkeiten anliegender wasserbaulicher Anlagen (Häfen, Schleusen, Brücken) entsprechen.

#### Zu a) und b)

Im Haushaltsplan-Entwurf 2022/2023 und in der Mittelfristigen Finanzplanung 2024 bis 2026 sind im Titel 0406 811.02 für die Ersatzbeschaffung von Streifenbooten "See" im Haushaltsjahr 2022 Verpflichtungsermächtigungen in Höhe von 19,2 Millionen Euro veranschlagt, mit folgenden Fälligkeiten (Planansätze Kassenmittel) in den weiteren Haushaltsjahren:

#### (Tabelle 9)

| Haushaltsjahr | in tausend Euro |
|---------------|-----------------|
| 2023          | -               |
| 2024          | 700             |
| 2025          | 2 500           |
| 2026 ff.      | 16 000          |

7. Welche weiteren Kostenbeträge wurden im Zusammenhang mit der Beschaffung von Booten, Zubehör und Personal angemeldet? Wenn keine angemeldet worden sind, aus welchen Gründen nicht?

Die in Frage 6 a) enthaltenen Kostenbeiträge umfassen auch Zusatzausstattungen und weiteres Zubehör. Die Ausgaben für Personal sind unverändert und werden, wie in den Vorjahren, fortgeschrieben.

8. Wie viele Betriebsstunden wurden seit 2019 jährlich für den Einsatz der Boote der Landespolizei Mecklenburg-Vorpommern erfasst (bitte einzeln nach Booten und Einsatzart aufführen)? Mit welchen Kosten für Wartung und Reparatur der vorhandenen Küstenstreifen- und Streifenboote rechnet die Landesregierung in den kommenden Jahren (bitte qualifizierte Kostenschätzung für die Jahre 2022 bis 2027 angeben)?

Erfasst werden die Motorbetriebsstunden für die Dienstboote des Landeswasserschutzpolizeiamtes Mecklenburg-Vorpommern (LWSPA) (Tabelle 10). Die Motorbetriebsstunden
unterscheiden sich von den Einsatzstunden, welche nicht erfasst wurden. Beispiel: Ein
Streifenboot fährt zu Kontrollaufgaben zum Einsatzort, legt im Hafen an, die Beamten stellen
die Motoren ab und führen Kontrollen durch. Die Einsatzzeiten des Bootes, in der diese
Kontrollen durchgeführt wurden, sind nicht erfasst (analog zur Kilometerlaufleistung bei
Personenkraftwagen).

Eine Differenzierung der Motorbetriebsstunden nach Einsatzart erfolgt nicht.

(Tabelle 10)

|                               | Bootsname | Dienstelle | in Dienst | Motor- |        | -    |
|-------------------------------|-----------|------------|-----------|--------|--------|------|
|                               |           |            | gestellt  | Betri  | ebsstu | nden |
|                               |           |            |           | 2019   | 2020   | 2021 |
| Küstenstreifenboote (KSB),    | Warnow    | Rostock    | 2001      | 896    | 810    | 493  |
| Länge 24,5 bis 25,5 Meter     | Granitz   | Sassnitz   | 1997      | 705    | 717    | 745  |
|                               | Hoben     | Wismar     | 2002      | 500    | 523    | 515  |
|                               | Damerow   | Wolgast    | 2005      | 603    | 387    | 671  |
| Schlauchboote der Küsten-     | MV 11     | Hoben      | 2016      | 148    | 116    | 103  |
| streifenboote (SB KSB), Länge | MV 10     | Granitz    | 2013      | 110    | 213    | 143  |
| 5,5 Meter                     | MV 12     | Warnow     | 2017      | 178    | 92     | 79   |
|                               | MV 9      | Damerow    | 2005/2020 | 179    | 140    | 160  |
| Streifenboote See (StB See)   | Stoltera  | Sassnitz   | 1995      | 1591   | 206    | 359  |
| Länge 13 Meter                | Uecker    | Rostock    | 1995      | 583    | 1953   | 1496 |
|                               | Stubnitz  | Rostock    | 1995      | 562    | 147    | 698  |
|                               | Ummanz    | Stralsund  | 1996      | 385    | 1782   | 1139 |
|                               | Walfisch  | Wismar     | 1996      | 804    | 453    | 403  |
|                               | Breitling | Wolgast    | 1996      | 727    | 554    | 693  |
|                               | Werder    | Wolgast    | 1996      | 511    | 488    | 320  |

|                                | Bootsname  | Dienstelle | in Dienst | Motor- |        |      |
|--------------------------------|------------|------------|-----------|--------|--------|------|
|                                |            |            | gestellt  | Betri  | ebsstu | nden |
|                                |            |            |           | 2019   | 2020   | 2021 |
| Streifenboote Binnen           | WS-61      | Schwerin   | 1985/2011 | 1025   | 965    | 643  |
| (StB Binnen) Länge 10,5 bis    | WS-63      | Schwerin   | 1984/2011 | 406    | 575    | 441  |
| 13 Meter                       | Seeadler   | Waren      | 1999      | 842    | 587    | 403  |
|                                | Steinhorn  | Waren      | 2010      | 529    | 527    | 252  |
|                                | WS-62      | Waren      | 1985/2011 | 926    | 819    | 374  |
|                                | Goldburg   | Wolgast    | 2010      | 320    | 290    | 249  |
| Hilfsstreifenboote (HSB) Länge | Beke       | Schwerin   | 2012      | 76     | 124    | 67   |
| 6 bis 7 m                      | Zicker     | Sassnitz   | 2013      | 173    | 125    | 160  |
|                                | Permin     | Schwerin   | 2011      | 69     | 38     | 47   |
|                                | Bug        | Stralsund  | 2014      | 196    | 129    | 152  |
|                                | Kirr       | Stralsund  | 2013      | 187    | 241    | 125  |
|                                | Ahrensberg | Waren      | 2011      | 138    | 99     | 50   |
|                                | Havel      | Waren      | 2011      | 108    | 115    | 73   |
|                                | Jörnberg   | Waren      | 2012      | 108    | 61     | 92   |
|                                | Lieps      | Waren      | 2012      | 75     | 103    | 29   |
|                                | Sund       | Wismar     | 2011      | 97     | 82     | 58   |
|                                | Schwinge   | Wolgast    | 2011      | 491    | 442    | 328  |
| Wassermotorräder (WaMo)        | MV 18      | Schwerin   | 2020      |        | 64     | 63   |
|                                | MV 19      | Schwerin   | 2020      |        | 70     | 50   |
| Schlauchboote groß (SB groß)   | MV 4       | Rostock    | 2013      | 330    | 296    | 304  |
| Länge 6,5 m                    | MV 8       | Sassnitz   | 2014      | 349    | 162    | 128  |
| (außer M-V 7 4,8 m)            | MV 14      | Schwerin   | 2017      | 258    | 314    | 446  |
|                                | MV 2       | Schwerin   | 2018      | 370    | 205    | 157  |
| Schlauchboote groß (SB groß)   | MV 7       | Wolgast    | 2013      | 104    | 25     | 49   |
| Länge 6,5 m                    | MV 1       | Rostock    | 2017      | 466    | 218    | 330  |
| (außer M-V 7 4,8 m)            | MV 13      | Stralsund  | 2016      | 530    | 285    | 401  |
|                                | MV 15      | Waren      | 2018      | 310    | 295    | 223  |
|                                | MV 5       | Waren      | 2018      | 215    | 127    | 76   |
|                                | MV 3       | Wismar     | 2017      | 315    | 292    | 115  |
|                                | MV 6       | Wolgast    | 2014      | 166    | 151    | 102  |
|                                | MV 16      | Wolgast    | 2020      |        | 135    | 115  |
|                                | MV 17      | Stralsund  | 2020      |        | 107    | 189  |

Für die Unterhaltung und Instandsetzung aller Boote sind für das Jahr 2022 insgesamt 1 000 000 Euro veranschlagt.

# Davon Instandsetzung durch Wasserschutzpolizei:

 125 000 Euro zur Beschaffung von Ersatzteilen, Verbrauchsmaterialien und Werkzeug, das zur Eigeninstandsetzung der Dienstboote durch die Bootswerkstatt des Landeswasserschutzpolizeiamtes und die Logistiker der Wasserschutzpolizeiinspektionen benötigt wird. Der Anteil an diesen Ausgaben für die Streifen- und Küstenstreifenboote wird auf 70 bis 80 Prozent geschätzt.

## Davon Instandsetzung durch Fremdfirmen:

- 400 000 Euro (Werftreparaturen der Küstenstreifenboote, jährlich zwei Boote zu je 200 000 Euro)
- 180 000 Euro (Werftreparaturen der Streifenboote jährlich sechs Boote zu je 30 000 Euro)
- 80 000 Euro (Grundinstandsetzung der Getriebe, Kupplungen der Streifenboote PB 125 nach 7 000 Betriebsstunden zu je 40 000 Euro/Boot)
- 20 000 Euro (jährliche Wartung von 15 Rettungsinseln, periodische Wartung der EPIRB (Emergency Position Indicating Radio Beacon))
- 20 000 Euro (Prüfungen, Zulassungen Berufsgenossenschaft-Verkehr, Unfallverhütungsvorschrift-Prüfungen, Prüfung und Regulierung Magnetkompasse, Prüfungen Trinkwasseranlagen)
- 130 000 Euro (Reparatur von Hauptmotoren, Dieselgeneratoren, Getrieben, Heizungen, Propellern, Kühlern, Propellerwellen, Bordkränen, Bugstrahlruder, Heckklappen außerhalb von Werftreparaturen); der Anteil für die Streifen- und Küstenstreifenboote wird auf 90 Prozent geschätzt
- 5 000 Euro (Entsorgung von Altöl, Bilgenwasser, Fäkalien, Farbresten, Entsorgung von Abfallbehältern mit ölhaltigen Betriebsmitteln); der Anteil der Streifen- und Küstenstreifenboote wird auf 80 Prozent geschätzt
- 4 000 Euro [Wartung von CO<sub>2</sub> (Kohlendioxid) und FM 200 (Chemische Löschmittel) Feuerlöschanlagen auf Streifen- und Küstenstreifenbooten sowie Wartung von Handfeuerlöschern]
- 18 000 Euro (Reparatur von Navigationselektronik, Radaranlagen, Seekartensystemen, Bordelektrik

# <u>Differenz zum Gesamtinstandsetzungsbetrag von 1 000 00</u>0 Euro:

Kran- und Slipgebühren für Schlauchboote und Hilfsstreifenboote:

Serviceinspektionen Wassermotorräder:

5 000 Euro
Fremdleistungen an Hilfsstreifenbooten und Schlauchbooten:

10 000 Euro

Für die folgenden Jahre wurde in der Haushaltsplanung 2022/2023 mit einer Steigerung der Instandsetzungskosten von drei Prozent pro Jahr geplant:

2023 1 030 000 Euro 2024 1 060 900 Euro 2025 1 092 700 Euro 2026 1 125 500 Euro

- 9. Liegt ein Beschaffungskonzept für die Neubeschaffung bzw. Ersatzbeschaffung von Booten vor?
  - a) Wann wird dieses Beschaffungskonzept vorliegen (bitte beifügen)?
  - b) Wenn nicht, aus welchen Gründen nicht?

Die Fragen 9, a) und b) werden zusammenhängend beantwortet.

Als Grundlage für die Ersatzbeschaffungen liegt ein entsprechendes Fachkonzept vor. Das Beschaffungsvorhaben wird in einer Projektstruktur organisiert. Der Entwurf des entsprechenden Projektauftrages und eines aktualisierten Projektzeitplanes befinden sich aktuell in der Ausarbeitung.

10. Wie viele infrage kommende Einsätze konnten wegen nicht am Einsatzort vorhandener Boote, nicht geeigneter Ausstattung oder fehlender Einsatzbereitschaft seit Anfang 2019 nicht durchgeführt werden (bitte einzeln nach Booten, Art des Einsatzes und Hinderungsgrund aufführen)?

Es sind keine polizeilichen Sachverhalte bzw. Einsätze bekannt, die aufgrund der in der Frage formulierten Hinderungsgründe nicht mit der entsprechenden Bootstechnik bewältigt werden konnten.