

19. Wahlperiode

**Schriftliche Anfrage**

**des Abgeordneten Alexander J. Herrmann (CDU)**

vom 06. Dezember 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 07. Dezember 2022)

zum Thema:

**Ausnahmezustand Rettungsdienst bei der Berliner Feuerwehr**

und **Antwort** vom 20. Dez. 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 23. Dez. 2022)

Herrn Abgeordneten Alexander J. Herrmann (CDU)  
über  
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Antwort  
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/14187  
vom 06. Dezember 2022  
über Ausnahmezustand Rettungsdienst bei der Berliner Feuerwehr

-----

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

1. Welche konkreten Maßnahmen wurden zur Verbesserung des Rettungsdienstes im Land Berlin, Stand 6. Dezember 2022, bereits umgesetzt bzw. sind in Planung? Es wird um eine Auflistung der jeweiligen Maßnahmen und des dazugehörigen Zeitplans gebeten.
2. Welche Ergebnisse wurden durch die im Juli eingesetzte Steuerungsgruppe bislang erzielt? Es wird um eine ausführliche Erläuterung gebeten.

Zu 1. und 2.:

In den vergangenen Monaten wurden zahlreiche Maßnahmen zur Entlastung und Steigerung der Leistungsfähigkeit des Rettungsdienstes der Berliner Feuerwehr identifiziert und geprüft. Die von der Senatorin für Inneres, Digitalisierung und Sport im Juli 2022 eingesetzte „Steuerungsgruppe Rettungsdienst“ verfolgt in diesem Zusammenhang die Koordinierung besonders prioritärer Maßnahmen mit zu erwartendem Entlastungspotential. Beispielhaft ist hier die derzeit im parlamentarischen Verfahren befindliche, dringliche Novellierung des Rettungsdienstgesetzes (RDG) zu nennen. Mit der beabsichtigten Stärkung der Rolle des Landesbranddirektors als Behördenleiter der Berliner Feuerwehr sowie durch die Schaffung einer Ausnahmeregelung zur flexiblen Besetzung von Einsatzfahrzeugen wird eine spürbare Entlastung des Rettungsdienstes verbunden sein. Die weiteren, sich in der Prüfung bzw. Umsetzung befindlichen Maßnahmen, unterliegen der ständigen Fortschreibung und Abstimmung zwischen den beteiligten Stellen. Zu den

diesbezüglich laufenden Prozessen kann erst bei deren jeweiligem Abschluss berichtet werden.

3. Warum kam es am Samstag, den 3. Dezember 2022 und am Montag, den 5. Dezember 2022, wiederholt zu massiven Verzögerungen und Ausfällen im Rettungsdienst des Landes Berlin? Als ein Beispiel von vielen Vorfällen sei zu nennen, dass das Löschfahrzeug von der Feuerwache Kreuzberg als First Responder zu einem Notfall nach Niederschönhausen fahren musste. Zur Alarmierungszeit war kein Rettungswagen verfügbar. Es wird um eine Darstellung der konkreten Gründe und Zeitabläufe gebeten.

Zu 3.:

An den genannten Tagen kam es zu einer hohen Auslastung der vorhandenen Einsatzmittel des Rettungsdienstes in den Bereichen Notfallrettung und Notfalltransport. In solchen Situationen werden zusätzlich zu dem Einsatzmittelaufgebot des Rettungsdienstes auch andere Einsatzmittel entsandt, um das therapiefreie Zeitintervall bestmöglich zu überbrücken. Mit den derzeit zur Verfügung stehenden Analysemöglichkeiten der Berliner Feuerwehr ist eine retrospektive und konkrete Auswertung von derartigen Momentanzuständen unter Nennung von Zeitabläufen nicht möglich. Dem Senat liegen daher keine weiteren Informationen im Sinne der Fragestellung vor.

4. Wie viel Einsätze konnten in den jeweiligen Ausnahmezuständen am 3.12.22 und am 5.12.22 primär nicht mit einem Rettungswagen beschickt werden? Mit der Bitte um detaillierte Auflistung der Einsätze, der Zeit nach wie viel Minuten diese Einsätze mit einem Rettungswagen beschickt wurden und ob diese Einsätze zu Lasten des Brandschutzes mit Löschfahrzeugen und Drehleitern als Ersatzgestaltung beschickt wurden.

Zu 4.:

Zu der Frage wie viele Einsätze bei den Ausnahmezuständen am 3.12.22 und am 5.12.22 primär nicht mit einem Rettungswagen beschickt werden konnten, liegen dem Senat keine Erkenntnisse vor, da eine automatisierte Auswertung durch das Einsatzleitsystem der Berliner Feuerwehr im Sinne der Fragestellung nicht möglich ist.

Der Senat weist aber darauf hin, dass Lösch- und Drehleiterfahrzeuge durch die Berliner Feuerwehr nicht als Ersatzgestaltung für die Notfallrettung entsandt werden. Der Einsatz dieser Fahrzeuge ersetzt somit nicht den Einsatz des Rettungswagens, sondern erfolgt zusätzlich, um das therapiefreie Zeitintervall bis zum Eintreffen eines Fahrzeuges der Notfallrettung bestmöglich zu überbrücken. Daher werden bei Bedarf Lösch- und Drehleiterfahrzeuge zu Einsätzen der Notfallrettung als sogenannte Zusatzgestellungen entsandt.

5. Wie viele Patienten wurden durch das massiv verzögerte Eintreffen eines geeigneten Rettungsmittels gefährdet oder sind gar verstorben? Mit der Bitte um detaillierte Auflistung.

Zu 5.:

Dem Senat liegen keine Erkenntnisse im Sinne der Fragestellung vor. Eine Datenerhebung im Sinne der Fragestellung findet weder statt noch ist – auch aufgrund der in diesem Kontext relevanten Kausalitätsfrage – eine Überprüfbarkeit gegeben. Unabhängig davon unterliegen Gesundheitsdaten grundsätzlich dem besonderen Datenschutz..

6. Wie bewertet der Senat diese immer wiederkehrenden Zustände im Rettungsdienst und insbesondere an den benannten Tagen?

Zu 6.:

Um eine Verbesserung der aktuellen Gesamtsituation im Rettungsdienst zu erreichen, wird mit höchster Priorität an den erforderlichen Verbesserungen und Veränderungen gearbeitet, um mögliche Engpässe bei der Entsendung von Einsatzmitteln zu vermeiden.

7. Wie viel Rettungswagen wurden am Samstag, den 3. Dezember 2022 und am Montag, den 5. Dezember 2022 zusätzlich in den Dienst gestellt? Mit der Bitte um Auflistung auf welcher Feuerwache dies erfolgt ist.

Zu 7.:

An beiden Tagen wurden keine zusätzlichen Rettungswagen in Dienst gestellt.

8. Wie war der Besetzungsgrad der Feuerwachen in Berlin in den letzten 6 Monaten? Es wird um eine Aufstellung unterteilt nach Datum, Tag und Nacht sowie unter Angabe des Personal IST und Soll gebeten.

Zu 8.:

Die Beantwortung der Frage wird mittels nachfolgender Tabelle vorgenommen.

Tag	Schicht	SOLL	IST	Abweichung
01.06.2022	Tag	548	511	-37
01.06.2022	Nacht	490	453	-37
02.06.2022	Tag	548	496	-52
02.06.2022	Nacht	490	459	-31
03.06.2022	Tag	548	479	-69
03.06.2022	Nacht	490	452	-38
04.06.2022	Tag	538	464	-74
04.06.2022	Nacht	484	392	-92
05.06.2022	Tag	538	468	-70
05.06.2022	Nacht	484	438	-46
06.06.2022	Tag	536	510	-26
06.06.2022	Nacht	484	432	-52

07.06.2022	Tag	548	508	-40
07.06.2022	Nacht	490	481	-9
08.06.2022	Tag	548	502	-46
08.06.2022	Nacht	490	447	-43
09.06.2022	Tag	548	507	-41
09.06.2022	Nacht	490	470	-20
10.06.2022	Tag	550	477	-73
10.06.2022	Nacht	490	435	-55
11.06.2022	Tag	538	466	-72
11.06.2022	Nacht	484	418	-66
12.06.2022	Tag	538	461	-77
12.06.2022	Nacht	484	437	-47
13.06.2022	Tag	548	500	-48
13.06.2022	Nacht	490	459	-31
14.06.2022	Tag	548	494	-54
14.06.2022	Nacht	490	440	-50
15.06.2022	Tag	548	491	-57
15.06.2022	Nacht	490	455	-35
16.06.2022	Tag	548	504	-44
16.06.2022	Nacht	490	440	-50
17.06.2022	Tag	550	482	-68
17.06.2022	Nacht	490	460	-30
18.06.2022	Tag	538	448	-90
18.06.2022	Nacht	484	400	-84
19.06.2022	Tag	538	479	-59
19.06.2022	Nacht	484	439	-45
20.06.2022	Tag	548	494	-54
20.06.2022	Nacht	490	452	-38
21.06.2022	Tag	548	499	-49
21.06.2022	Nacht	490	456	-34
22.06.2022	Tag	548	469	-79
22.06.2022	Nacht	490	437	-53
23.06.2022	Tag	548	465	-83
23.06.2022	Nacht	490	440	-50
24.06.2022	Tag	550	464	-86
24.06.2022	Nacht	490	392	-98
25.06.2022	Tag	538	441	-97
25.06.2022	Nacht	484	407	-77
26.06.2022	Tag	538	452	-86
26.06.2022	Nacht	484	407	-77
27.06.2022	Tag	548	491	-57

27.06.2022	Nacht	490	447	-43
28.06.2022	Tag	548	496	-52
28.06.2022	Nacht	490	449	-41
29.06.2022	Tag	548	482	-66
29.06.2022	Nacht	490	447	-43
30.06.2022	Tag	548	475	-73
30.06.2022	Nacht	490	444	-46
01.07.2022	Tag	550	446	-104
01.07.2022	Nacht	490	437	-53
02.07.2022	Tag	538	429	-109
02.07.2022	Nacht	484	391	-93
03.07.2022	Tag	538	458	-80
03.07.2022	Nacht	484	417	-67
04.07.2022	Tag	548	481	-67
04.07.2022	Nacht	490	445	-45
05.07.2022	Tag	548	477	-71
05.07.2022	Nacht	490	437	-53
06.07.2022	Tag	548	475	-73
06.07.2022	Nacht	490	429	-61
07.07.2022	Tag	548	463	-85
07.07.2022	Nacht	490	439	-51
08.07.2022	Tag	550	478	-72
08.07.2022	Nacht	490	405	-85
09.07.2022	Tag	538	445	-93
09.07.2022	Nacht	484	418	-66
10.07.2022	Tag	538	459	-79
10.07.2022	Nacht	484	397	-87
11.07.2022	Tag	548	474	-74
11.07.2022	Nacht	490	459	-31
12.07.2022	Tag	548	478	-70
12.07.2022	Nacht	490	432	-58
13.07.2022	Tag	548	477	-71
13.07.2022	Nacht	490	436	-54
14.07.2022	Tag	548	458	-90
14.07.2022	Nacht	490	424	-66
15.07.2022	Tag	550	459	-91
15.07.2022	Nacht	490	405	-85
16.07.2022	Tag	538	431	-107
16.07.2022	Nacht	484	391	-93
17.07.2022	Tag	538	448	-90
17.07.2022	Nacht	484	400	-84

18.07.2022	Tag	548	461	-87
18.07.2022	Nacht	490	421	-69
19.07.2022	Tag	548	456	-92
19.07.2022	Nacht	490	441	-49
20.07.2022	Tag	548	493	-55
20.07.2022	Nacht	490	418	-72
21.07.2022	Tag	548	463	-85
21.07.2022	Nacht	490	450	-40
22.07.2022	Tag	550	466	-84
22.07.2022	Nacht	490	404	-86
23.07.2022	Tag	538	458	-80
23.07.2022	Nacht	484	401	-83
24.07.2022	Tag	538	456	-82
24.07.2022	Nacht	484	415	-69
25.07.2022	Tag	548	455	-93
25.07.2022	Nacht	490	443	-47
26.07.2022	Tag	548	488	-60
26.07.2022	Nacht	490	428	-62
27.07.2022	Tag	548	465	-83
27.07.2022	Nacht	490	448	-42
28.07.2022	Tag	548	471	-77
28.07.2022	Nacht	490	424	-66
29.07.2022	Tag	550	467	-83
29.07.2022	Nacht	490	426	-64
30.07.2022	Tag	538	435	-103
30.07.2022	Nacht	484	400	-84
31.07.2022	Tag	538	454	-84
31.07.2022	Nacht	484	425	-59
01.08.2022	Tag	548	479	-69
01.08.2022	Nacht	490	428	-62
02.08.2022	Tag	548	468	-80
02.08.2022	Nacht	490	440	-50
03.08.2022	Tag	548	479	-69
03.08.2022	Nacht	490	429	-61
04.08.2022	Tag	548	462	-86
04.08.2022	Nacht	490	437	-53
05.08.2022	Tag	550	471	-79
05.08.2022	Nacht	490	401	-89
06.08.2022	Tag	538	437	-101
06.08.2022	Nacht	484	407	-77
07.08.2022	Tag	538	448	-90

07.08.2022	Nacht	484	410	-74
08.08.2022	Tag	548	466	-82
08.08.2022	Nacht	490	429	-61
09.08.2022	Tag	548	465	-83
09.08.2022	Nacht	490	437	-53
10.08.2022	Tag	548	460	-88
10.08.2022	Nacht	490	424	-66
11.08.2022	Tag	548	452	-96
11.08.2022	Nacht	490	419	-71
12.08.2022	Tag	550	440	-110
12.08.2022	Nacht	490	407	-83
13.08.2022	Tag	538	449	-89
13.08.2022	Nacht	484	391	-93
14.08.2022	Tag	538	430	-108
14.08.2022	Nacht	484	428	-56
15.08.2022	Tag	548	476	-72
15.08.2022	Nacht	489	404	-85
16.08.2022	Tag	547	472	-75
16.08.2022	Nacht	489	447	-42
17.08.2022	Tag	547	469	-78
17.08.2022	Nacht	489	437	-52
18.08.2022	Tag	547	469	-78
18.08.2022	Nacht	489	441	-48
19.08.2022	Tag	549	424	-125
19.08.2022	Nacht	489	404	-85
20.08.2022	Tag	537	435	-102
20.08.2022	Nacht	483	374	-109
21.08.2022	Tag	537	452	-85
21.08.2022	Nacht	483	414	-69
22.08.2022	Tag	547	468	-79
22.08.2022	Nacht	489	438	-51
23.08.2022	Tag	547	501	-46
23.08.2022	Nacht	489	433	-56
24.08.2022	Tag	547	486	-61
24.08.2022	Nacht	489	455	-34
25.08.2022	Tag	547	492	-55
25.08.2022	Nacht	489	444	-45
26.08.2022	Tag	549	460	-89
26.08.2022	Nacht	489	430	-59
27.08.2022	Tag	537	455	-82
27.08.2022	Nacht	483	399	-84



28.08.2022	Tag	537	475	-62
28.08.2022	Nacht	483	445	-38
29.08.2022	Tag	547	518	-29
29.08.2022	Nacht	489	446	-43
30.08.2022	Tag	547	497	-50
30.08.2022	Nacht	489	458	-31
31.08.2022	Tag	548	489	-59
31.08.2022	Nacht	490	440	-50
01.09.2022	Tag	548	479	-69
01.09.2022	Nacht	490	435	-55
02.09.2022	Tag	550	473	-77
02.09.2022	Nacht	490	428	-62
03.09.2022	Tag	538	431	-107
03.09.2022	Nacht	484	409	-75
04.09.2022	Tag	538	453	-85
04.09.2022	Nacht	484	411	-73
05.09.2022	Tag	548	468	-80
05.09.2022	Nacht	490	455	-35
06.09.2022	Tag	548	493	-55
06.09.2022	Nacht	490	442	-48
07.09.2022	Tag	548	485	-63
07.09.2022	Nacht	490	459	-31
08.09.2022	Tag	548	480	-68
08.09.2022	Nacht	490	443	-47
09.09.2022	Tag	550	483	-67
09.09.2022	Nacht	490	419	-71
10.09.2022	Tag	538	440	-98
10.09.2022	Nacht	484	414	-70
11.09.2022	Tag	538	457	-81
11.09.2022	Nacht	484	431	-53
12.09.2022	Tag	548	489	-59
12.09.2022	Nacht	490	434	-56
13.09.2022	Tag	548	475	-73
13.09.2022	Nacht	490	453	-37
14.09.2022	Tag	548	488	-60
14.09.2022	Nacht	490	425	-65
15.09.2022	Tag	548	473	-75
15.09.2022	Nacht	490	441	-49
16.09.2022	Tag	550	471	-79
16.09.2022	Nacht	490	412	-78
17.09.2022	Tag	538	446	-92

17.09.2022	Nacht	484	422	-62
18.09.2022	Tag	538	455	-83
18.09.2022	Nacht	484	422	-62
19.09.2022	Tag	548	491	-57
19.09.2022	Nacht	490	442	-48
20.09.2022	Tag	548	492	-56
20.09.2022	Nacht	490	441	-49
21.09.2022	Tag	548	472	-76
21.09.2022	Nacht	490	440	-50
22.09.2022	Tag	548	484	-64
22.09.2022	Nacht	490	425	-65
23.09.2022	Tag	550	462	-88
23.09.2022	Nacht	490	427	-63
24.09.2022	Tag	538	437	-101
24.09.2022	Nacht	484	396	-88
25.09.2022	Tag	538	479	-59
25.09.2022	Nacht	484	417	-67
26.09.2022	Tag	548	478	-70
26.09.2022	Nacht	490	442	-48
27.09.2022	Tag	548	491	-57
27.09.2022	Nacht	490	455	-35
28.09.2022	Tag	548	473	-75
28.09.2022	Nacht	490	441	-49
29.09.2022	Tag	548	474	-74
29.09.2022	Nacht	490	440	-50
30.09.2022	Tag	548	468	-80
30.09.2022	Nacht	490	418	-72
01.10.2022	Tag	538	433	-105
01.10.2022	Nacht	484	411	-73
02.10.2022	Tag	538	454	-84
02.10.2022	Nacht	484	416	-68
03.10.2022	Tag	540	487	-53
03.10.2022	Nacht	484	431	-53
04.10.2022	Tag	546	492	-54
04.10.2022	Nacht	488	435	-53
05.10.2022	Tag	548	464	-84
05.10.2022	Nacht	488	451	-37
06.10.2022	Tag	548	471	-77
06.10.2022	Nacht	490	431	-59
07.10.2022	Tag	550	484	-66
07.10.2022	Nacht	490	439	-51

08.10.2022	Tag	538	469	-69
08.10.2022	Nacht	484	408	-76
09.10.2022	Tag	538	480	-58
09.10.2022	Nacht	484	433	-51
10.10.2022	Tag	548	483	-65
10.10.2022	Nacht	490	437	-53
11.10.2022	Tag	548	498	-50
11.10.2022	Nacht	490	441	-49
12.10.2022	Tag	548	490	-58
12.10.2022	Nacht	490	434	-56
13.10.2022	Tag	548	486	-62
13.10.2022	Nacht	490	438	-52
14.10.2022	Tag	550	470	-80
14.10.2022	Nacht	490	409	-81
15.10.2022	Tag	538	451	-87
15.10.2022	Nacht	484	415	-69
16.10.2022	Tag	538	470	-68
16.10.2022	Nacht	484	405	-79
17.10.2022	Tag	548	469	-79
17.10.2022	Nacht	490	453	-37
18.10.2022	Tag	548	472	-76
18.10.2022	Nacht	490	427	-63
19.10.2022	Tag	548	493	-55
19.10.2022	Nacht	490	431	-59
20.10.2022	Tag	548	466	-82
20.10.2022	Nacht	490	443	-47
21.10.2022	Tag	550	469	-81
21.10.2022	Nacht	490	422	-68
22.10.2022	Tag	538	433	-105
22.10.2022	Nacht	484	396	-88
23.10.2022	Tag	538	463	-75
23.10.2022	Nacht	484	415	-69
24.10.2022	Tag	548	467	-81
24.10.2022	Nacht	490	416	-74
25.10.2022	Tag	548	467	-81
25.10.2022	Nacht	490	438	-52
26.10.2022	Tag	548	475	-73
26.10.2022	Nacht	490	423	-67
27.10.2022	Tag	548	454	-94
27.10.2022	Nacht	490	431	-59
28.10.2022	Tag	550	455	-95

28.10.2022	Nacht	490	402	-88
29.10.2022	Tag	538	444	-94
29.10.2022	Nacht	484	406	-78
30.10.2022	Tag	538	455	-83
30.10.2022	Nacht	484	407	-77
31.10.2022	Tag	548	435	-113
31.10.2022	Nacht	490	432	-58
01.11.2022	Tag	548	461	-87
01.11.2022	Nacht	490	427	-63
02.11.2022	Tag	548	473	-75
02.11.2022	Nacht	489	435	-54
03.11.2022	Tag	547	479	-68
03.11.2022	Nacht	489	436	-53
04.11.2022	Tag	550	464	-86
04.11.2022	Nacht	490	449	-41
05.11.2022	Tag	538	475	-63
05.11.2022	Nacht	484	404	-80
06.11.2022	Tag	538	475	-63
06.11.2022	Nacht	484	443	-41
07.11.2022	Tag	548	515	-33
07.11.2022	Nacht	490	441	-49
08.11.2022	Tag	548	514	-34
08.11.2022	Nacht	490	466	-24
09.11.2022	Tag	548	500	-48
09.11.2022	Nacht	490	447	-43
10.11.2022	Tag	548	492	-56
10.11.2022	Nacht	490	449	-41
11.11.2022	Tag	550	482	-68
11.11.2022	Nacht	490	436	-54
12.11.2022	Tag	538	457	-81
12.11.2022	Nacht	484	423	-61
13.11.2022	Tag	538	492	-46
13.11.2022	Nacht	484	431	-53
14.11.2022	Tag	548	489	-59
14.11.2022	Nacht	490	455	-35
15.11.2022	Tag	548	506	-42
15.11.2022	Nacht	490	437	-53
16.11.2022	Tag	548	487	-61
16.11.2022	Nacht	490	473	-17
17.11.2022	Tag	548	499	-49
17.11.2022	Nacht	490	444	-46

18.11.2022	Tag	550	477	-73
18.11.2022	Nacht	490	458	-32
19.11.2022	Tag	538	466	-72
19.11.2022	Nacht	484	430	-54
20.11.2022	Tag	538	485	-53
20.11.2022	Nacht	484	437	-47
21.11.2022	Tag	548	507	-41
21.11.2022	Nacht	490	447	-43
22.11.2022	Tag	548	488	-60
22.11.2022	Nacht	490	466	-24
23.11.2022	Tag	548	503	-45
23.11.2022	Nacht	490	447	-43
24.11.2022	Tag	548	488	-60
24.11.2022	Nacht	490	467	-23
25.11.2022	Tag	550	468	-82
25.11.2022	Nacht	490	431	-59
26.11.2022	Tag	538	476	-62
26.11.2022	Nacht	484	425	-59
27.11.2022	Tag	538	457	-81
27.11.2022	Nacht	484	440	-44
28.11.2022	Tag	548	475	-73
28.11.2022	Nacht	490	445	-45
29.11.2022	Tag	548	489	-59
29.11.2022	Nacht	490	431	-59
30.11.2022	Tag	548	468	-80
30.11.2022	Nacht	490	438	-52

9. Wie bewertet der Senat den aktuellen Bericht des Landesrechnungshofes in Bezug auf den Rettungsdienst im Land Berlin? Mit der Bitte um ausführliche Stellungnahme.

Zu 9.:

Der Rechnungshof erkennt die kritische Auslastung der Notfallrettung und leitet folgerichtig Feststellungen im Hinblick auf Schutzzielerreichungsgrade und Personalbelastungen ab. Zur Ermittlung des Personalbedarfs hat der Rechnungshof jedoch einen anderen Berechnungsansatz verfolgt als die Berliner Feuerwehr. Durch die gewählte Methode einer Ist-Betrachtung eines Jahres (2018), bei der jeder Stützpunkt der Feuerwehr einzeln betrachtet wurde, ist durch den Rechnungshof der hohe Mehrbedarf an Fahrzeugen und Personalstellen berechnet worden. Dieser Ansatz lässt allerdings völlig außer Acht, dass Einsätze im sogenannten Überschreitungsfall von benachbarten Wachen übernommen werden können. Es entsteht dadurch ein rein rechnerischer Mehrbedarf, der nicht den sonst üblichen Berechnungsmethoden einer Bedarfsplanung (Rettungsdienstgutachten der Firma

Forplan aus dem Jahr 2016) oder dem Verfahren, wie die Berliner Feuerwehr dies für ihre Personalbedarfsplanung mit den gängigen Verfahren durchführt, entspricht. Gemeinsames Ergebnis ist jedoch die Notwendigkeit einer Verstärkung der aktuellen Vorhaltung.

Der Senat stimmt grundsätzlich mit dem Rechnungshof überein, dass der bei der Berliner Feuerwehr vorhandene Mehrbedarf durch Anpassungen von Rahmenbedingungen und verschiedene organisatorische Maßnahmen zumindest teilweise kompensiert werden kann. Bestimmte Entwicklungen entziehen sich aber dem Einfluss der derzeit handelnden Aufgabenträger und erfordern grundsätzliche Veränderungen in allen Bereichen der medizinischen Versorgung.

10. Welche konkreten Maßnahmen plant der Senat zur Deckung des benannten Personalbedarfs? Es wird um eine detaillierte Darstellung inkl. Zeitplänen gebeten.

Zu 10.:

Zur Erhöhung des Personalbestandes wurden und werden kontinuierliche Zuwächse von insgesamt 961 Stellen ermöglicht, vor allem im feuerwehrtechnischen Dienst (793 Stellen):

Jahr	Gesamtaufwuchs an Stellen	davon feuerwehrtechnischer Dienst
2016/2017	100	86
2018/2019	354	294
2020/2021	404	369
2022/2023	103	44
Summe	961	793

In den nächsten Jahren werden bis zu 500 Anwärterinnen und Anwärter jährlich eingestellt und ausgebildet und damit die vorhandenen Ausbildungskapazitäten voll ausgelastet. Die besondere Herausforderung bleibt es, genügend geeignete und motivierte Bewerberinnen und Bewerber für diese Kapazitäten zu gewinnen. Dafür wurden die Zugangswege insbesondere für den mittleren Dienst sukzessive erweitert. Diese unterscheiden sich in den Zugangsvoraussetzungen und Ausbildungszeiten.

11. Wie viele Tagesordnungspunkte waren für die Sitzung des Rettungsdienstbeirats 2022 vorgesehen und wie viele wurden tatsächlich behandelt?

Zu 11.:

Für die Sitzung des Rettungsdienstbeirates 2022 waren 13 Tagesordnungspunkte vorgesehen. Zehn Tagesordnungspunkte wurden behandelt.

12. Wieso tagt der Beirat angesichts der massiven Probleme nicht öfter bzw. länger, um zumindest die Tagesordnung zu schaffen?

Zu 12.:

Eine längere Sitzung war aufgrund der Sitzungsdauer( ca. 3 Stunden ) in der diesjährigen Beiratssitzung nicht sinnvoll. Ein konstruktiver Austausch war auch im Rahmen des angesetzten Zeitfensters möglich.

Im Rahmen der Beiratssitzung wurde festgestellt, dass es vor dem Hintergrund der aktuellen Lage im Rettungsdienst Gesprächsbedarf gibt, sodass die nächste Sitzung des Beirats – in der auch die drei zeitbedingt nicht behandelten Tagesordnungspunkte aufgegriffen werden – voraussichtlich in der ersten Jahreshälfte des Jahres 2023 stattfinden wird. Ein genauer Termin wurde noch nicht festgelegt.

13. Wie viel zusätzliche Rettungswagen sind für das Jahr 2023, 2024 und 2025 für das Land Berlin eingeplant? Mit der Bitte um ausführliche Auflistung der Rettungswagen unterteilt in 12h Tag/Nacht oder 24h Betrieb und den geplanten Standorten unterteilt in Feuerwehr und Hilfsorganisationen.

Zu 13.:

Zum jetzigen Zeitpunkt ist nicht absehbar, wann bei der Berliner Feuerwehr oder bei den mit Aufgaben der Notfallrettung beauftragten Hilfsorganisationen personelle Kapazitäten bestehen, um weitere Einsatzmittel in den Dienst zu stellen.

Berlin, den 20.Dezember 2022

In Vertretung

Torsten Akmann  
Senatsverwaltung für Inneres, Digitalisierung und Sport