

18. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Maik Penn (CDU)**

vom 24. August 2021 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 25. August 2021)

zum Thema:

**Wasserrettung und Rettungstaucher (DLRG, ASB, DRK-Wasserwacht und
Feuerwehr) – Friedrichshagen, Müggelsee und Berlin**

und **Antwort** vom 06. September 2021 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 07. Sep. 2021)

Herrn Abgeordneten Maik Penn (CDU)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Antwort
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/28432
vom 24. August 2021
über Wasserrettung und Rettungstaucher (DLRG, ASB, DRK-Wasserwacht und Feuerweh) – Friedrichshagen, Müggelsee und Berlin

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

1. An welchen Standorten in Berlin gibt es Wasserrettungsstationen, wie alt sind diese jeweils und zu welchen Zeiten (Saisonal/Wochentage) in Betrieb?
2. Wie viele der Berliner Wasserrettungsstationen werden jeweils von der Deutschen Lebens-Rettungs-Gesellschaft e.V. (DLRG), dem Arbeiter-Samariter-Bund (ASB) und der Wasserwacht des Deutschen Roten Kreuz e.V. (DRK) besetzt?

Zu 1. und 2.

In Berlin gibt es 37 Wasserrettungsstationen, die in der Regel während der Badesaison von Mai bis September an den Wochenenden und Feiertagen besetzt sind. Die einzelnen Standorte, deren Baujahr und die Besetzung durch die jeweiligen Wasserrettungsorganisation sind nachfolgender Tabelle zu entnehmen:

			ASB	DLRG	DRK	Baujahr
1.	Reiswerder	Badestelle, Tegeler See - Ostteil		X		1986
2.	Forsthaus Tegel	Badestelle, Tegeler See - Nordteil		X		1963, erweitert 1975 und 1990
3.	Scharfenberg	Badestelle, Tegeler See - Südteil		X		1980
4.	Hakenfelde	Havel bis Hakenfelde - Tege- lort		X		1980, saniert 1991/92
5.	Bürgerablage	Badestelle und Anschlußge- biete		X		1980, saniert 1991/92

6.	Sandhausen	Badestelle und nördliche Havel		X		1986
7.	Teufelssee	Teufelssee		X		1980, saniert 1994/95
8.	Glienicker See	Glienicker See		X		1986
9.	Stößensee	Badestelle, Stößensee - Nordwestteil		X		1986
10.	Schildhorn	Badestelle, Havel vor Gmünd		X		1980, saniert 1993/94
11.	Kuhhorn	Badestelle, Havel - Ostseite		X		1986
12.	Alt-Gatow	Badestelle, Havel - Westseite			X	1979/1980
13.	Grunewaldturm	Havel - Ostseite		X		1957
14.	Große Badewiese	Badestelle, Havel - Westseite		X		1980
15.	Lieper Bucht	Lieper Bucht		X		1984
16.	Breite Horn	Havel zw. Lind- und Schwanenwerder			X	1985
17.	Radfahrerwiese	Havel zw. Lindwerder und Gr. Fenster		X		1980
18.	Großes Fenster	Havel an der Steinlanke, Schwanenwerder		X		1979
19.	Wanssee II	Wannsee - Ostteil		X		1967
20.	Wannsee I	Großer und Kleiner Wannsee		X		2009
21.	Heckeshorn	Wannsee - Südteil		X		1980
22.	Tiefehorn	Havel zw. Schwanenwerder und Pfaueninsel		X		1986
23.	Jagen 95	Badestelle, Havel Ostseite		X		1980, saniert 1993/94
24.	Jagen 97	Badestelle, Havel Ostseite		X		2009
25.	Schmöckwitz	Badestelle Schmöckwitz	X			2009
26.	Zeuthener See	Zeuthener See, Großer Zug	X			1999
27.	Krossinsee	Krossinsee, Wernsdorfer Fließ	X			1999
28.	Seddinsee	Langer See (bis Rohrwall), Seddinsee, Gosener K.	X			1999
29.	Große Krampe	Große Krampe	X			1999
30.	Bammelecke	Langer See (ab Rohrwall), nördl. Dahme		X		k.A.
31.	Grünau	Regattastrecke, nördliche Dahme		X		k.A.
32.	Hirschgarten	Badestelle, Müggelspree, Köpenicker Becken	X			1950 saniert 1999
33.	Teppich	Badestelle, Müggelspree	X			1950, saniert 2009

34.	Friedrichshagen	Gr. Müggelsee - Westseite		X		k.A.
35.	Rahnsdorf	Gr. Müggelsee - Ostseite	X			2009
36.	Kl. Müggelsee	Badestelle kleiner Müggelsee	X			2009
37.	Am Seddinwall	Seddinsee Nordteil, Gosener Kanal, Dämeritzsee	X			1999

3. Wie haben sich die Mitgliederzahlen der DLRG, des ASB und der DRK-Wasserwacht in den Bezirken und in Berlin insgesamt seit 2016 jährlich entwickelt?

Zu 3:

Die DRK-Gemeinschaft Wasserwacht hat derzeit ca. 100 aktive ehrenamtliche Mitglieder, was in Bezug auf den angefragten Zeitraum einer leichten Steigerung entspricht. Zahlen zu Mitgliedern in den einzelnen Bezirken liegen nicht vor.

Der Wasserrettungsdienst im ASB Berlin ist als Fachdienst direkt dem ASB Landesverband Berlin untergeordnet. Es können daher nur Angaben für die Mitgliederzahlen des gesamten Landesverbandes - und nicht für die einzelnen Bezirke bzw. Regionalverbände - gemacht werden. In Bezug auf den angefragten Zeitraum hat der ASB Berlin gleichbleibend ca. 600 ehrenamtliche Mitglieder im Wasserrettungsdienst .

Die Mitgliederzahl der DLRG hat sich im angefragten Zeitraum um ca. 800 Mitglieder erhöht. Eine nach Bezirken differenzierte Übersicht ist der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Mitgliederstand	2016	2017	2018	2019	2020
Charlottenburg/Wilmersdorf	1.749	1.705	1.771	1.829	1.745
Friedrichshain/Kreuzberg	615	640	672	671	616
Lichtenberg	370	394	387	425	410
Marzahn/Hellersdorf	59	58	62	49	44
Mitte	492	504	534	541	477
Neukölln	638	618	617	610	628
Pankow	990	1.036	1.203	1.254	1.312
Reinickendorf	554	619	617	549	505
Schöneberg	1.148	1.317	1.404	1.431	1.221
Spandau	891	927	978	980	911
Steglitz/Zehlendorf	1.163	1.258	1.271	1.394	1.293
Tempelhof	1.065	1.087	1.100	1.120	1.090
Tiergarten	670	717	808	815	763
Wedding/Prenzlauer Berg	430	523	568	584	502
Weißensee	151	177	172	228	218
Treptow/Köpenick	243	266	340	330	323
Mitglieder Gesamt	11.228	11.846	12.504	12.810	12.058

4. Wie haben sich die Einsatzzahlen der DLRG, des ASB und der DRK-Wasserwacht in den Bezirken und in Berlin insgesamt seit 2016 jährlich entwickelt? (Bitte unter Angabe von Wachstuden, Lebensrettungen, Bootsbergungen und Erster Hilfe an Land).

Zu 4:

Statistiken über die Einsatzzahlen der Wasserwacht in den Bezirken werden nicht geführt. Die Einsatzzahlen für Berlin seit 2016 sind nachfolgenden Tabellen zu entnehmen:

2016:

Einsätze — Personal	Ins- gesamt	ASB	DLRG	DRK
Rettungen vor dem Tod durch Ertrinken	10	2	3	5
Durch 1. Hilfe-Maßnahmen versorgte Personen	1.139	449	579	111
Badeunfälle	169	18	97	54
Bootsbergungen	868	132	424	312
Suchaktionen	140	52	66	22
Boote freigeschleppt	335	76	198	61
Technische Hilfe	408	108	175	125
Sonstige Hilfeleistungen	97	23	74	—
Insgesamt	3.166	860	1.616	690
Personal				
Freiwillige Helfende	2.832	629	977	1.226
Freiwillige Einsatzstunden	291.694	84.589	192.771	14.334

2017:

Einsätze — Personal	Ins- gesamt	ASB	DLRG	DRK
Rettungen vor dem Tod durch Ertrinken	4	0	3	1
Durch 1. Hilfe-Maßnahmen versorgte Personen	626	286	276	67
Badeunfälle	59	21	29	9
Bootsbergungen	962	115	356	491
Suchaktionen	54	16	32	6
Boote freigeschleppt	275	63	144	68
Technische Hilfe	522	75	298	149
Sonstige Hilfeleistungen	61	15	40	6
Insgesamt	2.563	770	1514	996
Personal				
Freiwillige Helfende	1.673	673	868	132
Freiwillige Einsatzstunden	271.241	82.614	176.079	12.548

2018:

Einsätze — Personal	Ins- gesamt	ASB	DLRG	DRK
Rettungen vor dem Tod durch Ertrinken	5	3	2	0
Durch 1. Hilfe-Maßnah- men versorgte Personen	994	372	525	97
Badeunfälle	98	7	84	7
Bootsbergungen	1068	116	342	610
Suchaktionen	54	27	22	5
Boote freigeschleppt	359	88	214	57
Technische Hilfe	622	137	267	218
Sonstige Hilfeleistun- gen	81	23	57	1
Insgesamt	3.281	773	1.513	995
Personal				
Freiwillige Helfende	1.609	563	861	185
Freiwillige Einsatzstun- den	268.89 1	72.782	181.809	14.300

2019:

Einsätze — Personal	Ins- gesamt	ASB	DLRG	DRK
Rettungen vor dem Tod durch Ertrinken	12	3	8	1
Durch 1. Hilfe-Maßnah- men versorgte Personen	1.223	383	718	122
Badeunfälle	147	43	99	5
Bootsbergungen	996	114	348	534
Suchaktionen	97	27	59	11
Boote freigeschleppt	386	104	221	61
Technische Hilfe	598	145	237	216
Sonstige Hilfeleistun- gen	86	17	69	—
Insgesamt	3.545	836	1.759	950
Personal				
Freiwillige Helfende	1.844	636	908	300
Freiwillige Einsatzstun- den	260.7 73	82.279	173.494	5.000

2020:

Einsätze — Personal	Ins- gesamt	ASB	DLRG	DRK
Rettungen vor dem Tod durch Ertrinken	15	5	8	2
Durch 1. Hilfe-Maßnah- men versorgte Personen	853	238	556	59
Badeunfälle	114	8	93	13
Bootsbergungen	880	69	445	366
Suchaktionen	104	24	73	7
Boote freigeschleppt	370	75	239	56
Technische Hilfe	537	126	267	144
Sonstige Hilfeleistun- gen	80	11	69	—
Insgesamt	2953	556	1750	647
Personal				
Freiwillige Helfende	1.212	383	746	83
Freiwillige Einsatzstun- den	252.25 9	43.939	198.579	9.741

5. Welche Schlussfolgerungen und notwendigen Maßnahmen leiten sich aus den Ergebnissen zu 4. ab?

Zu 5.:

Die Zahl der Einsätze der DLRG, des ASB und der DRK- Wasserwacht variieren aufgrund der unterschiedlichen Wetterlagen. Die Differenzen der jährlichen Einsatzzahlen erfordern keine speziellen Maßnahmen.

6. Welche Auswirkungen hat die Strukturreform der Berliner Feuerwehr auf die DLRG, den ABS und die DRK-Wasserwacht, mit welchen konkreten Verbesserungen und welcher konkreten Unterstützung gehen diese einher?

Zu 6.:

Die neue Organisationsstruktur der Berliner Feuerwehr hat das Ziel, die Abläufe schneller und effizienter zu machen sowie die Kommunikationswege zu verkürzen. Die konkreten Verbesserungen, welche auch positive Auswirkungen auf die Arbeitsabläufe der Hilfsorganisationen haben werden, liegen in der Bildung aufgabenbezogener und zentraler Ansprechstellen innerhalb der Berliner Feuerwehr. Die daraus resultierenden klaren Prozessverantwortlichkeiten bewirken weniger Reibungsverluste. Dadurch sollen ein regelmäßiger Austausch gefördert und eine bessere Kommunikation zwischen den Hilfsorganisationen und der Berliner Feuerwehr gewährleistet werden.

7. In welchem Umfang wurden die DLRG, der ASB und die DRK-Wasserwacht seit 2016 jeweils jährlich finanziell aus öffentlichen Mitteln unterstützt und welche Planungen gibt es für den nächsten Doppelhaushalt Berlins?

Zu 7.:

Die jährlichen Zuwendungen seit 2016 stellen sich wie folgt dar:

	2016-2021 jährlich	Planung 2022	Planung 2023
ASB e.V.	104.603,65 €	104.603,65 €	104.603,65 €
DLRG e.V.	165.341,25 €	165.341,25 €	165.341,25 €
DRK e.V.	67.486,22 €	67.486,22 €	67.486,22 €
Gesamt:	337.431,12 €	337.431,12 €	337.431,12 €

Hinzu kommt die Erstattung von Miet- und Betriebskosten in Höhe von 128.068,88 €, so dass der jährliche Zuwendungsbetrag bei insgesamt 465.500 Euro liegt.

8. Wie viele Personen absolvierten seit 2016 eine Schwimmbildung über die DLRG? (Bitte nach Bezirken auflisten).

Zu 8.:

Schwimmbildung	2016	2017	2018	2019	2020
Landesverband	1	2	0	0	0
Charlottenburg-Wilmersdorf	292	282	191	212	33
Friedrichshain-Kreuzberg	80	102	96	93	14
Lichtenberg	17	25	28	17	28
Marzahn/Hellersdorf	6	0	8	8	0
Mitte	54	121	92	57	10
Neukölln	62	76	74	40	10
Pankow	194	173	148	159	84
Reinickendorf	62	36	133	37	5
Schöneberg	156	179	157	190	103
Spandau	116	106	109	99	45
Steglitz-Zehlendorf	203	222	275	254	65
Tempelhof	176	181	181	173	90
Tiergarten	139	139	164	127	29
Treptow-Köpenick	21	21	59	76	18
Wedding/Prenzlauer Berg	42	88	75	83	25
Weissensee	23	17	31	56	8
Gesamt	1644	1770	1821	1681	567

Insgesamt haben seit 2016 bei der DLRG 7483 Personen ihre Schwimmbildung absolviert.

9. Wie viele Personen absolvierten seit 2016 eine Rettungsschwimmbildung bei der DLRG? (Bitte nach Bezirken auflisten).

Zu 9.:

Rettungsschwimmbildung	2016	2017	2018	2019	2020
Landesverband	67	58	0	0	27
Charlottenburg-Wilmersdorf	284	255	245	267	123
Friedrichshain-Kreuzberg	73	78	66	73	26
Lichtenberg	104	115	115	118	76
Marzahn/Hellersdorf	45	5	13	13	5

Mitte	159	135	168	100	66
Neukölln	43	54	69	53	37
Pankow	131	158	129	124	137
Reinickendorf	74	76	174	93	50
Schöneberg	77	91	68	72	56
Spandau	210	190	189	145	51
Steglitz-Zehlendorf	171	188	170	210	80
Tempelhof	140	146	146	143	74
Tiergarten	314	301	332	466	377
Treptow-Köpenick	64	64	116	59	15
Wedding/Prenzlauer Berg	133	83	125	109	70
Weissensee	0	0	11	25	5
Gesamt	2089	1997	2136	2070	1275

Insgesamt haben seit 2016 bei der DLRG 9567 Personen ihre Rettungsschwimmausbildung absolviert.

10. Wie hat sich seit 2016 die Situation der Berliner Bäder und Badestellen entwickelt, die für die Ausbildungen zu 8. und 9. zur Verfügung stehen? (Insbesondere hinsichtlich Schließungen, Sanierungen und Neubauten).

Zu 10.:

Laut Aussage der Berliner Bäder-Betriebe (BBB) liegen hierzu keine statistischen Angaben vor.

Die BBB stellen unter Beachtung der jeweils geltenden Satzung über die Nutzung der Einrichtungen der Berliner Bäder-Betriebe (Nutzungssatzung) Wasserzeiten für alle Berliner Vereine zur Verfügung – so auch der Deutschen Lebens-Rettungs-Gesellschaft e.V. (DLRG) – sowohl für den Landesverband, als auch für die örtlichen Regionalverbände. Inwiefern die Zeiten für den angefragten spezifischen Nutzungszweck genutzt werden, entzieht sich der Kenntnis der BBB und wird auch nicht erfasst.

Auch in den Zeiten der coronabedingten Schließung der Hallenbäder war es der DLRG aufgrund einer spezifischen Ausnahmeregelung bereits seit April 2021 möglich, die Ausbildung der Rettungsschwimmerinnen und Rettungsschwimmer wieder aufzunehmen. Die Anzahl der ausgebildeten Rettungsschwimmerinnen bzw. Rettungsschwimmer wird von den BBB nicht erfasst.

11. Welche Kooperationen werden seitens der Senatsbildungsverwaltung und ggf. Bezirke mit den Wasserrettungsorganisationen betrieben, die Anzahl der Nichtschwimmer zu reduzieren? Wie haben sich diese Zahlen seit 2016 entwickelt?

Zu 11.:

Die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie kooperiert mit der Deutschen Lebens-Rettungs-Gesellschaft e.V. (DLRG). Die DLRG qualifizierte im Jahr 2014 und 2015 insgesamt 30 Lehrkräfte der Berliner Schulen zu Ausbildern bzw. Ausbilderinnen, die dann im Rahmen der Fortbildungsveranstaltungen zur Auffrischung der Rettungsfähigkeit im Schulschwimmunterricht tätig wurden und tätig sind. Die ausbildenden Lehrkräfte werden regelmäßig zur notwendigen Verlängerung ihrer Lehrscheinlizenz durch die DLRG fortgebildet.

Zusätzlich unterstützt die DLRG die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie bei der Durchführung des Langstreckenschwimmens "Rund um Scharfenberg" durch Absicherung der Wettkampfstrecke im Wasserbereich.

12. Welche technischen und baulichen Mängel wurden seit 2016 an den Berliner Wasserrettungsstationen festgestellt, mit welchen Zeit- und Kostenplänen werden diese abgebaut? (Bitte um Angaben zu jedem Standort).

Zu 12.:

Die technischen und baulichen Mängel seit 2016 mit Zeit- und Kostenplänen sind nachfolgender Tabelle zu entnehmen.

Maßnahmetitel	Status	Starttermin	Zieltermin	Wirtschaftseinheit	Budget in Euro
Wasserrettungsdienst (WRD) Radfahrerwiese - Erneuerung Solaranlage	abgeschlossen	10.05.2016	30.06.2016	WRD Feuerwehr angemietet	14.291
WRD Tiefe Horn - Instandsetzung Schraubbolzen Steganlage	abgeschlossen	10.03.2016	24.03.2016	WRD Feuerwehr angemietet	595
WRD Tiefe Horn - Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	09.05.2016	23.05.2016	WRD Feuerwehr angemietet	2.304
WRD Radfahrerwiese - Elt-Arbeiten an Solaranlage	abgeschlossen	07.10.2016	14.10.2016	WRD Feuerwehr angemietet	217
WRD Schildhorn - Instandsetzung Stegunterkonstruktion	abgeschlossen	03.03.2016	24.03.2016	WRD Feuerwehr SILB	2.094
WRD Forsthaus Tegel - Konzeptentwicklung Neubau Steganlage	abgeschlossen	20.05.2016	30.06.2016	WRD Feuerwehr SILB	1.541

WRD Zeuthener See - Instandsetzung Steg	abgeschlossen	03.03.2016	17.03.2016	WRD Feuerwehr SILB	7.555
WRD Große Krampe-Instandsetzung Steganlage Potentialausgleichsanlage	abgeschlossen	22.04.2016	06.05.2016	WRD Feuerwehr SILB	1.727
Planerleistung Ausschreibung Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	02.06.2016	02.06.2016	WRD Feuerwehr SILB	1.147
WRD Zeuthener See - Stromausfall Rettungsturm	abgeschlossen	07.10.2016	07.10.2016	WRD Feuerwehr SILB	287
WRD Friedrichshagen - Installation Stegdose am Steg	abgeschlossen	27.04.2016	11.05.2016	WRD Feuerwehr SILB	597
WRD Friedrichshagen - Befestigung Schränke	abgeschlossen	02.06.2016	10.06.2016	WRD Feuerwehr SILB	65
WRD Kleiner Müggelsee - Instandsetzung Bohlen Steganlage	abgeschlossen	27.06.2016	05.07.2016	WRD Feuerwehr SILB	595
WRD Kleiner Müggelsee - Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	25.07.2016	12.08.2016	WRD Feuerwehr SILB	5.061

WRD Breite Horn - Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	18.09.2017	18.09.2017	WRD Feuerwehr angemietet	4.511
WRD Radfahrerwiese - Instandsetzung Batteriomonitor für Solarstation	abgeschlossen	31.12.2017	31.12.2017	WRD Feuerwehr angemietet	595
WRD Tiefe Horn - Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	03.04.2017	28.04.2017	WRD Feuerwehr angemietet	4.222
WRD Hakenfelde - Instandsetzung Stegpoller	abgeschlossen	13.06.2017	27.06.2017	WRD Feuerwehr angemietet	595
WRD Rahnsdorf - Erneuerung Fugen	abgeschlossen	31.12.2017	31.12.2017	WRD Feuerwehr SILB	769
WRD Schildhorn - Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	02.03.2017	16.03.2017	WRD Feuerwehr SILB	2.275
WRD Großes Fenster - Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	31.07.2017	14.08.2017	WRD Feuerwehr SILB	2.507
WRD Jagen 97 - Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	31.07.2017	14.08.2017	WRD Feuerwehr SILB	7.735
WRD Bammellecke - Instandsetzung Laterne Steg	abgeschlossen	27.02.2017	13.03.2017	WRD Feuerwehr SILB	595

WRD Friedrichshagen - Beobachtungsturm Erneuerung Lampe	abgeschlossen	25.08.2017	25.08.2017	WRD Feuerwehr SILB	209
WRD Am Seddinwall - Erneuerung Kattenschlosses Stegtor	abgeschlossen	31.12.2017	31.12.2017	WRD Feuerwehr SILB	451
WRD Glienicker See - Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	25.10.2018	25.10.2018	WRD Feuerwehr angemietet	2.209
WRD Bürgerablage - Instandsetzung Steg gemäß Angebot	abgeschlossen	18.09.2018	02.10.2018	WRD Feuerwehr SILB	2.023
WRD Kuhhohn - Erneuerung von 17 Stück Holzpalisaden	abgeschlossen	19.11.2018	03.12.2018	WRD Feuerwehr SILB	2.074
WRD Heckeshorn - Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	25.10.2018	25.10.2018	WRD Feuerwehr SILB	3.436
WRD Jaggen 97 - Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	20.06.2018	20.06.2018	WRD Feuerwehr SILB	252
WRD Krossinsee - Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	02.11.2018	02.11.2018	WRD Feuerwehr SILB	11.556
WRD Am Seddinwall - Erneuerung Dalben	abgeschlossen	20.08.2018	03.09.2018	WRD Feuerwehr SILB	5.756

Neubau Steganlagen WRD Kuhhorn und WRD Jagen 95	freigegeben	09.10.2019	31.12.2022	WRD Feuerwehr SILB	212.952
WRD Sandhausen - Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	23.09.2019	14.10.2019	WRD Feuerwehr angemietet	0
WRD Große Badewiese - Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	04.07.2019	04.07.2019	WRD Feuerwehr angemietet	2.385
WRD Große Badewiese - Erneuerung Beschilderung WRD	abgeschlossen	14.10.2019	28.10.2019	WRD Feuerwehr angemietet	714
WRD Tiefe Horn - Planerleistung Neubau Steganlage	abgeschlossen	25.02.2019	30.09.2019	WRD Feuerwehr angemietet	2.497
WRD Reiswerder - Montage einer Küchenabluftleitung	abgeschlossen	23.09.2019	07.10.2019	WRD Feuerwehr SILB	567
WRD Bürgerablage - Instandsetzung Steg	abgeschlossen	10.07.2019	24.07.2019	WRD Feuerwehr SILB	1.702
WRD Schildhorn - Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	13.08.2019	27.08.2019	WRD Feuerwehr SILB	2.380
WRD Kuhhorn - Lieferung und Montage Edelstahlspüle	abgeschlossen	16.01.2019	06.02.2019	WRD Feuerwehr SILB	316

WRD Großes Fenster - Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	11.02.2019	25.02.2019	WRD Feuerwehr SILB	10.115
WRD Großes Fenster - Fliesenlegerarbeiten	abgeschlossen	11.02.2019	25.02.2019	WRD Feuerwehr SILB	11.272
WRD Jaggen 95 - Planerleistung Neubau Steg gemäß Angebot	abgeschlossen	25.02.2019	31.07.2019	WRD Feuerwehr SILB	2.452
WRD Jaggen 95 - Installation Kraftstromsteckdose u.a.	abgeschlossen	28.10.2019	11.11.2019	WRD Feuerwehr SILB	197
WRD Jaggen 97 - Instandsetzung Steg	abgeschlossen	30.10.2019	13.11.2019	WRD Feuerwehr SILB	298
WRD Zeuthener See - Überprüfung Trenntrafo Turm	abgeschlossen	16.10.2019	16.10.2019	WRD Feuerwehr SILB	280
WRD Bammellecke - Instandsetzung Lampe Bootsteg	abgeschlossen	18.03.2019	01.04.2019	WRD Feuerwehr SILB	357
WRD Am Seddinwall - Instandsetzung Toranlage Bootssteg	abgeschlossen	18.03.2019	08.04.2019	WRD Feuerwehr SILB	3.546
WRD Wannsee II - Erstellung	abgeschlossen	04.05.2020	20.05.2020	WRD Wannsee II	3.554

eines Bauzustandsberichtes					
WRD Breite Horn - Betonarbeiten Steg	abgeschlossen	25.02.2020	10.03.2020	WRD Breite Horn	595
WRD Lieper Bucht - Planerleistung Verlängerung wasserbehördliche Genehmigung	abgeschlossen	10.03.2020	31.03.2020	WRD Lieper Bucht	4.813
WRD Tiefe Horn - Erstellung eines Bauzustandsberichts	abgeschlossen	04.05.2020	18.05.2020	WRD Tiefe Horn	3.149
WRD Rahnsdorf - Befestigung Brett am Hauptsteg	abgeschlossen	08.06.2020	22.06.2020	WRD Rahnsdorf	1.002
WRD Rahnsdorf - Instandsetzung ELA-Anlage	abgeschlossen	10.11.2020	24.11.2020	WRD Rahnsdorf	2.261
WRD Scharfenberg - Erneuerung Einhebelmischbatterie	abgeschlossen	30.03.2020	13.04.2020	WRD Scharfenberg	461
WRD Schildhorn - Erneuerung Markisenstoff	abgeschlossen	02.06.2020	16.06.2020	WRD Schildhorn	1.904
WRD Schildhorn - Instandsetzung Steganlage	abgeschlossen	24.06.2020	08.07.2020	WRD Schildhorn	3.373

WRD Großes Fenster - Installation zusätzliche Doppelsteckdose	abgeschlossen	25.03.2020	08.04.2020	WRD Großes Fenster	152
WRD Großes Fenster - Erstellung eines Bauzustandsberichts	abgeschlossen	06.05.2020	20.05.2020	WRD Großes Fenster	3.554
WRD Heckeshorn - Austausch von 5 Stegbrettern	abgeschlossen	08.06.2020	22.06.2020	WRD Heckeshorn	2.061
WRD Heckeshorn - Instandsetzung Steg	abgeschlossen	13.08.2020	27.08.2020	WRD Heckeshorn	4.760
WRD Heckeshorn - Demontage U-Profil Genehmigungsschild	abgeschlossen	14.09.2020	14.09.2020	WRD Heckeshorn	421
WRD Jagen 95 - Installation Kraftsteckdose	abgeschlossen	07.04.2020	22.04.2020	WRD Jagen 95	2.472
WRD Seddinsee - Instandsetzung Steg	abgeschlossen	06.10.2020	20.10.2020	WRD Seddinsee	6.653
WRD Bammelecke - Installation Steckdose an Bootsteg	abgeschlossen	06.07.2020	20.07.2020	WRD Bammelecke	2.023
WRD Bammelecke - Montage abschließbare	abgeschlossen	11.11.2020	25.11.2020	WRD Bammelecke	741

Steckdose am Steg					
WRD Am Seddinwall - Instandsetzung Alarmhorn	abgeschlossen	13.08.2020	27.08.2020	WRD Am Seddinwall	238
WRD Wannsee II - Erneuerung Markise	abgeschlossen	04.05.2021	18.05.2021	WRD Wannsee II	5.737
WRD Sandhausen - Sanierung Balkon	freigegeben	18.03.2021	31.05.2022	WRD Sandhausen	61.400
WRD Glienicker See - Schimmelsanierung nach Wasserschaden	freigegeben	08.12.2020	31.12.2021	WRD Glienicker See	60.000
WRD Schildhorn - Instandsetzung Steganlage	freigegeben	29.07.2021	31.12.2021	WRD Schildhorn	952
WRD Großes Fenster - Instandsetzung Steganlage	freigegeben	10.06.2021	31.12.2021	WRD Großes Fenster	4.165
WRD Heckeshorn - Instandsetzung Markise	freigegeben	16.08.2021	30.09.2021	WRD Heckeshorn	357
WRD Jagen 97 - Instandsetzung Steg	freigegeben	14.07.2021	30.09.2021	WRD Jagen 97	595
WRD Zeuthener See - Erneuerung Dalben	freigegeben	03.06.2021	31.12.2021	WRD Zeuthener See	6.100
WRD Krossinsee -	freigegeben	03.06.2021	31.12.2021	WRD Krossinsee	7.000

Erneuerung Dalben					
WRD Große Krampe - Instandsetzung Tor Steganlage	freigegeben	21.06.2021	30.09.2021	WRD Große Krampe	595
WRD Bammelecke - Instandsetzung Beleuchtung Steg	abgeschlossen	18.03.2021	01.04.2021	WRD Bammelecke	893
WRD Kleiner Müggelsee - Instandsetzung Kantholz Dalben	abgeschlossen	08.07.2021	22.07.2021	WRD Kl. Müggelsee	476
WRD Rahnsdorf - Herstellung Trinkwasseranschluss	abgeschlossen	10.09.2019	30.09.2019	WRD Feuerwehr SILB	15.461
WRD Reiswerder - Anwaltsgebühren Rechnung Fa. Strauch	abgeschlossen	28.09.2016	30.09.2016	WRD Feuerwehr SILB	865
WRD Seddinsee - Erneuerung der Wärmeversorgung	abgeschlossen	08.08.2016	31.12.2016	WRD Feuerwehr SILB	68.876
WRD Friedrichshagen - Erneuerung der Gas- und Wärmeversorgung	abgeschlossen	13.03.2017	30.06.2017	WRD Feuerwehr SILB	4.455
WRD Rahnsdorf	abgeschlossen	01.03.2018	31.08.2018	WRD Feuerwehr SILB	10.759

- Trinkwasserhausanschluss					
WRD Friedrichshagen - Erneuerung Uferbefestigung	abgeschlossen	30.07.2018	31.12.2018	WRD Feuerwehr SILB	118.230
WRD Rahnsdorf - Trinkwasseranschluss - Abteufen Hausanschluss-schacht	abgeschlossen	24.01.2020	30.04.2020	WRD Rahnsdorf	39.552
WRD Krossinsee - Erneuerung Wärmepumpe	freigegeben	17.01.2020	31.12.2021	WRD Krossinsee	75.000
WRD Am Seddinwall - Erneuerung Wärmepumpe	freigegeben	08.07.2021	31.10.2022	WRD Am Seddinwall	100.000
				Gesamtsumme	967.530

13. Die Wasserrettungsstation Friedrichshagen am Müggelsee gehört zu jenen mit den höchsten Einsatzzahlen Berlins - welche Kostenansätze und konkreten Pläne gibt es, um das mehr als 90 Jahre alte und sich in einem schlechten Zustand befindliche Gebäude zu erneuern?

Zu 13.:

Für die Gebäude der Wasserrettungsstationen Friedrichshagen gibt es derzeit keine konkreten Pläne. Angaben zu den bereits erfolgten Maßnahmen sind der Antwort zu Frage 12 zu entnehmen.

14. Wie viele Stellen umfasst die Tauchertruppe der Berliner Feuerwehr, sind alle Stellen besetzt und wie hat sich deren Anzahl seit 2016 entwickelt?

15. Über wie viele ausgebildete und einsatzfähige Taucher verfügt die Berliner Feuerwehr? Wie viele sind davon jeweils pro Schicht im Dienst?

Zu 14. und 15.:

Es gibt keine ausgewiesene Anzahl von Stellen für die Tauchgruppe der Berliner Feuerwehr. Im Einsatzdienst wird der Gerätewagen Wasserrettung permanent mit vier Feuerwehrtauchern besetzt.

Die Tauchgruppe ist mit insgesamt 45 ausgebildeten und einsatzfähigen Tauchern beim Technischen Dienst der Berliner Feuerwehr stationiert. Diese sind gleichmäßig auf vier Wachabteilungen verteilt, wodurch bis zu neun Taucher pro Schicht im Dienst sind. Sie werden jedoch nicht ausschließlich als Taucher eingesetzt, sondern nehmen auch andere Funktionen im Einsatzdienst beim Technischen Dienst wahr.

In den Jahren 2018 und 2021 wurden Lehrgänge zur Ausbildung weiterer Taucher durchgeführt. Diese führten zur Qualifizierung von 14 zusätzlichen Feuerwehrtauchern. Im selben Zeitraum schieden vier Taucher aus dem Tauchdienst aus. Somit gab es seit 2016 einen Zuwachs von zehn Feuerwehrtauchern beim Technischen Dienst.

16. Die Taucher sind im bisherigen Technischen Dienst (TD) angesiedelt, welcher neben Tauch- auch andere Einsätze ausführt, zum Beispiel Tunnelrettung, Kranaufriktion oder Schneidarbeiten. Werden bei Einsätzen des bisherigen TD Feuerwehrmänner/-frauen mit Taucherausbildung für Notrufe, in der Taucher erforderlich sind, einsatzfähig gehalten oder sind diese bei Einsätzen des bisherigen TD in einer Schicht ebenfalls gebunden?

Zu 16.:

Die vier auf dem Gerätewagen Wasserrettung eingesetzten Feuerwehrtaucher sind nicht zur Besetzung anderer Funktionen vorgesehen. Der Gerätewagen Wasserrettung wird jedoch auch zu anderen Einsatzlagen des Technischen Dienstes zur Personalunterstützung hinzugezogen. Sollten Feuerwehrtaucher zeitgleich an anderen Orten benötigt werden, wird der Gerätewagen Wasserrettung aus dem aktuellen Einsatzgeschehen ausgelöst, um den Taucheinsatz durchzuführen. Weitere im Dienst befindliche Taucher, die nicht auf dem Gerätewagen Wasserrettung eingeteilt sind, versehen ihren Dienst auf anderen Fahrzeugen des Technischen Dienstes und stehen als zusätzliche Einsatzreserve zur Verfügung.

17. Bis 1990 standen in Berlin mehrere, auch im wasserreichsten Bezirk Treptow-Köpenick, aber zuletzt 1991 nur noch eine einsatzfähige Taucherbereitschaft in Marzahn für Rettungseinsätze zur Verfügung. Gegenwärtig sind Taucher ausschließlich in der Feuerwache Charlottenburg Nord stationiert. Die Bündelung von Taucherfähigkeiten im technischen Dienst der Berliner Feuerwehr resultierte aus einer Organisationsuntersuchung aus dem Jahr 1983. Wann und mit welchen konkreten Maßnahmen beabsichtigt der Senat eine Anpassung an die Entwicklung der Stadt vorzunehmen?

Zu 17.:

Zur Einrichtung einer zweiten Taucherstaffel wären zusätzliche Stellen notwendig, die derzeit nicht zur Verfügung stehen. Im Rahmen der Prioritätensetzung und der aktuellen Bedarfsplanung ist derzeit eine weitere Taucherstaffel nicht vorgesehen.

18. Statistisch wird die Taucherguppe für Einsätze in Treptow-Köpenick ca. 22-mal im Jahr angefordert und hat jeweils Anfahrzeiten von zirka 30-40 Minuten. Welche Rettungszeit nimmt der Senat an, um unter Wasser gefangene Personen lebenserhaltend zu retten?

Zu 18.:

Eine Bedarfsberechnung mit festgelegten Hilfsfristen (Rettungszeit) für den Einsatz von Tauchern existiert im Land Berlin nicht.

19. Welchen Einfluss und Auswirkungen haben die Einsatzzahlen und Rettungszeiten der DLRG in den Erhebungen und Jahresberichten der Berliner Feuerwehr?

Zu 19.:

Die Einsatzzahlen der DLRG haben keinen Einfluss auf den Jahresbericht der Berliner Feuerwehr, da Tätigkeiten der DLRG nicht im Jahresbericht der Berliner Feuerwehr

erfasst werden. Ferner finden ehrenamtliche Einsatzmittel, da nicht fest besetzt, keine Berücksichtigung in Konzept- und Bedarfsplanungen der Berliner Feuerwehr.

20. Welche Kostensätze können jeweils für Wasserrettungseinsätze der Berufsfeuerwehr, der Freiwilligen Feuerwehr und der DLRG gegenüber Unfallverursachern oder Versicherungen geltend gemacht werden? Wie hoch waren die daraus resultierenden Einnahmen seit 2016 jeweils jährlich?

Zu 20.:

Gemäß § 17 Abs. 1 Nr. 7 Feuerwehrgesetz (FwG) kann vom Fahrzeughalter, wenn die Gefahr oder der Schaden beim Betrieb eines Wasserfahrzeuges entstanden ist, durch den Einsatz entstandene Kosten nach Maßgabe des Gesetzes über Gebühren und Beiträge verlangt werden.

Der Feuerwehrbenutzungsgebührenordnung sind die abrechenbaren Tarifstellen der Angehörigen der Berliner Feuerwehr (Berufsfeuerwehr und Freiwillige Feuerwehr) zu entnehmen. Es erfolgt für jedes eingesetzte Rettungsmittel und jede eingesetzte Einsatzkraft eine minutengenaue Abrechnung.

Gemäß § 20 des Rettungsdienstgesetzes Berlin (RDG) werden rettungsdienstliche Leistungen nach den Tarifstellen der Feuerwehrbenutzungsgebührenordnung mit den Leistungsnehmern bzw. Leistungsnehmerinnen pro Einsatz pauschal nach den jeweils eingesetzten Rettungsmitteln abgerechnet.

Die jährlichen Einnahmen aus Wasserrettungseinsätzen werden statistisch nicht erfasst und können daher nicht benannt werden.

Im fraglichen Zeitraum sind keine finanziellen Zahlungen an die DLRG geleistet worden.

21. Inwieweit und in welcher Höhe können die Wasserrettungsorganisationen Einsatzkosten, Personalkosten, Aufwandsentschädigungen oder Instandhaltungskosten für die Wahrnehmung öffentlicher Aufgaben geltend machen? Welche Unterschiede bestehen dahingehend gegenüber den Kostensätzen der Berliner Feuerwehr?

Zu 21.:

Die in der Arbeitsgemeinschaft Wasserrettungsdienst Berlin vertretenen Hilfsorganisationen finanzieren ihren Aufgabenbereich im Rahmen der ihnen zur Verfügung stehenden Mittel eigenverantwortlich und stellen jedes Jahr Finanzierungspläne auf.

Zur Deckung eines Fehlbedarfs beantragen die Organisationen beim Land Berlin eine Zuwendung. Wird die Zuwendung nach Maßgabe der verfügbaren Haushaltsmittel gewährt, wird die Zuwendung grundsätzlich in der Weise aufgeteilt, dass der ASB 31%, die DLRG 49% und das DRK 20% erhalten.

Die Bauunterhaltung der Einrichtungen übernimmt das Land Berlin.

22. Welche konkrete Unterstützung finanzieller und organisatorischer Art erhalten die Wasserrettungsorganisationen bei der Beschaffung, Finanzierung und Instandhaltung der benötigten Rettungsboote?

Zu 22.:

Auf Anfrage erfolgt eine beratende Unterstützung der Wasserrettungsorganisationen (Erfahrungsaustausch auf Arbeitsebene) bei der Beschaffung. Eine finanzielle Unterstützung bzw. auch die Instandhaltung der Boote erfolgt durch die Berliner Feuerwehr nicht.

Bezüglich der finanziellen Aufwendungen wird auf die Antworten zu den Fragen Nr. 7 und 21 verwiesen.

23. Welche Möglichkeiten hat die Berliner Feuerwehr, zum Beispiel zum Saisonende bei der Instandhaltung der Rettungsboote der Wasserrettungsorganisationen zu unterstützen?

Zu 23.:

Die Berliner Feuerwehr hat derzeit keine Ressourcen, um bei der Instandhaltung der Rettungsboote der Wasserrettungsorganisationen zum Saisonende zu unterstützen.

24. Welcher Personenkreis der DLRG darf die Schwimmhallen der Berliner-Bäder-Betriebe (BBB) unentgeltlich nutzen, wie wird dies bekannt und in welchem Umfang davon Gebrauch gemacht?

Zu 24.:

Die unentgeltliche Nutzung von Wasserflächen ist in der Nutzungssatzung der BBB geregelt und gilt in der jeweiligen Fassung auch für die DLRG. Die Verteilung der begrenzten Wasserzeiten wird in sogenannten Belegungsrounden unter Beteiligung der regionalen Beiräte und den in der jeweiligen Region ansässigen Vereinen abgestimmt und festgelegt und diesen Vereinen, sowie den Regionalen Beiräten, per E-Mail auch kommuniziert.

Eine Erhebung der genauen Teilnehmerzahlen erfolgt durch die BBB nicht.

25. Inwieweit ist bei Wassernoteinsätzen eine gemeinsame Alarmierung auf den großen Gewässern Berlins für Feuerwehr und Wasserrettungsorganisationen vorgesehen?

Zu 25.:

Die Hilfsorganisationen erhalten eine Alarminformation von der Leitstelle der Berliner Feuerwehr und entscheiden selbständig, welche Kräfte entsendet werden. Anschließend wird die Leitstelle der Berliner Feuerwehr über den Umfang der ausrückenden Kräfte informiert. In Zweifelsfällen - z.B. bei längeren Anfahrten - wird das zu entsendende Kräfteaufgebot der Hilfsorganisationen mit dem Lagedienst der Berliner Feuerwehr abgestimmt.

Berlin, den 06. September 2021

In Vertretung

Torsten Akmann
Senatsverwaltung für Inneres und Sport