

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Orkan Özdemir (SPD)

vom 13. Oktober 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 24. Oktober 2022)

zum Thema:

Ausfälle von Verkehrsampeln im Land Berlin!

und **Antwort** vom 07. November 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 09. November 2022)

Senatsverwaltung für
Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz

Herrn Abgeordneten Orkan Özdemir (SPD)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/13680
vom 13. Oktober 2022
über Ausfälle von Verkehrsampeln im Land Berlin!

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

Frage 1:

Wie viele Ausfälle von Verkehrsampeln gab es seit 2021 im Land Berlin?

- Bitte nach Jahr und Monat aufschlüsseln
- Bitte nach Bezirken aufschlüsseln

Frage 3:

Wie schnell wurden diese Ausfälle behoben?

Antwort zu 1 und 3:

Die Fragen 1 und 3 werden auf Grund ihres Zusammenhangs gemeinsam beantwortet. In den folgenden Tabellen sind alle Totalausfälle (TAF) nach Jahr, Bezirk und Monat dargestellt (für Oktober 2022 Stand 25.10.2022). Auf Grund der Anzahl an Ausfällen, erfolgt keine auf den einzelnen Knotenpunkt bezogene Darstellung. Die Dauer der Totalausfälle wird im gleichgewichteten Arithmetischen Mittel aufgeführt.

Bezirk/ TAF 2021	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Charlottenburg-Wilmersdorf	30	23	32	39	41	50	48	37	23	37	21	30
Friedrichshain-Kreuzberg	27	31	33	18	44	62	37	30	20	30	27	24
Lichtenberg	12	24	21	21	18	23	32	33	11	13	18	17
Marzahn-Hellersdorf	12	14	12	16	31	38	32	15	15	21	12	22
Mitte	20	21	43	35	48	44	31	37	24	33	35	28
Neukölln	9	18	11	28	16	23	20	23	9	22	27	20
Pankow	12	31	10	16	36	67	32	31	18	22	22	18
Reinickendorf	15	12	12	14	37	21	19	20	19	26	13	14
Spandau	10	22	22	19	29	26	13	19	21	15	15	12
Steglitz-Zehlendorf	30	18	31	17	40	35	23	20	12	24	20	38
Tempelhof-Schöneberg	21	38	28	30	38	31	42	30	18	26	30	31
Treptow-Köpenick	19	28	23	18	18	41	21	24	20	15	27	39
Gesamtergebnis	217	280	278	271	396	461	350	319	210	284	267	293

Bezirk/ TAF 2022	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
Charlottenburg-Wilmersdorf	27	32	34	21	40	32	53	38	36	22
Friedrichshain-Kreuzberg	17	14	16	10	23	29	22	32	17	6
Lichtenberg	9	17	8	15	19	36	14	15	21	14
Marzahn-Hellersdorf	19	24	17	22	20	24	20	14	11	9
Mitte	14	30	42	18	28	29	29	28	22	18
Neukölln	14	14	12	15	16	24	21	21	10	11
Pankow	23	15	8	19	22	41	44	25	14	14
Reinickendorf	12	20	17	12	13	19	26	29	18	9
Spandau	19	12	17	10	5	6	17	17	12	21
Steglitz-Zehlendorf	17	15	32	19	35	28	23	20	18	18
Tempelhof-Schöneberg	21	21	19	17	24	31	34	23	31	9
Treptow-Köpenick	20	14	11	14	20	20	11	18	20	9
Gesamtergebnis	212	228	233	192	265	319	314	280	230	160

Bezirk	2021 Σ TAF	Ø Dauer 2021 in Stunden	2022 Σ TAF	Ø Dauer 2022 in Stunden
Charlottenburg-Wilmersdorf	411	06:03	335	05:34
Friedrichshain-Kreuzberg	383	06:04	186	07:12
Lichtenberg	243	07:27	168	06:15
Marzahn-Hellersdorf	240	08:02	180	05:52
Mitte	399	06:58	258	05:27
Neukölln	226	08:14	158	07:16
Pankow	315	05:45	225	06:00
Reinickendorf	222	08:50	175	07:10
Spandau	223	08:24	136	05:55
Steglitz-Zehlendorf	308	08:42	225	07:53
Tempelhof-Schöneberg	363	07:40	230	07:34
Treptow-Köpenick	293	06:58	157	04:54

Bezirk/ Ø Dauer in Std. 2021	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun
Charlottenburg-Wilmersdorf	05:41	03:46	05:59	04:25	04:18	06:25
Friedrichshain-Kreuzberg	04:52	05:54	05:51	04:45	08:03	03:49
Lichtenberg	07:41	05:46	06:43	03:42	04:19	04:35
Marzahn-Hellersdorf	06:55	06:07	11:26	04:10	11:58	07:44
Mitte	04:21	08:24	04:48	04:49	05:54	08:26
Neukölln	17:25	05:19	02:53	05:38	04:14	07:55
Pankow	03:17	04:57	02:58	04:00	04:35	06:06
Reinickendorf	12:30	08:43	04:58	09:00	09:04	08:57
Spandau	11:38	13:25	07:02	03:47	05:50	10:45
Steglitz-Zehlendorf	08:50	04:52	06:23	06:31	04:34	06:22
Tempelhof-Schöneberg	07:48	05:43	05:37	08:15	11:13	06:12
Treptow-Köpenick	06:51	07:13	02:50	04:31	03:55	09:17

Bezirk/ Ø Dauer in Std. 2021	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Charlottenburg-Wilmersdorf	08:08	06:15	06:13	07:18	07:51	05:33
Friedrichshain-Kreuzberg	05:56	08:03	10:55	05:00	04:59	07:13
Lichtenberg	11:06	09:38	12:39	11:38	07:18	04:51
Marzahn-Hellersdorf	07:54	04:11	09:29	05:24	09:36	09:24
Mitte	07:27	08:16	11:26	06:03	05:01	10:52
Neukölln	10:52	08:14	07:14	09:11	09:09	12:25
Pankow	08:29	04:52	07:00	05:36	08:23	05:09
Reinickendorf	08:48	08:09	12:22	09:50	04:04	06:15
Spandau	14:55	08:19	04:57	07:46	09:04	06:38
Steglitz-Zehlendorf	05:05	09:27	08:25	09:31	06:01	06:24
Tempelhof-Schöneberg	09:37	09:21	08:57	06:30	04:15	07:42
Treptow-Köpenick	12:45	07:07	05:41	05:22	08:19	06:32

Bezirk/ ø Dauer in Std. 2022	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun
Charlottenburg-Wilmersdorf	03:59	07:05	03:36	05:30	04:07	07:40
Friedrichshain-Kreuzberg	05:19	10:08	04:12	06:47	06:46	12:08
Lichtenberg	04:16	04:22	05:13	04:10	08:57	07:18
Marzahn-Hellersdorf	10:44	05:09	04:42	03:57	04:47	05:16
Mitte	06:50	03:49	05:32	03:31	05:52	06:52
Neukölln	05:14	11:21	05:11	03:48	03:50	09:30
Pankow	05:09	03:09	03:30	03:06	04:38	07:13
Reinickendorf	04:54	08:00	05:23	09:18	13:15	08:47
Spandau	03:27	05:12	03:32	04:27	06:14	08:19
Steglitz-Zehlendorf	05:57	10:57	06:14	06:53	08:02	07:03
Tempelhof-Schöneberg	05:28	09:12	08:28	09:19	07:01	06:42
Treptow-Köpenick	03:43	06:09	03:39	03:42	04:03	04:26

Bezirk/ ø Dauer in Std. 2022	Jul	Aug	Sep	Okt
Charlottenburg-Wilmersdorf	06:13	06:02	05:33	05:42
Friedrichshain-Kreuzberg	04:52	08:17	04:03	04:02
Lichtenberg	06:23	11:06	04:48	03:03
Marzahn-Hellersdorf	08:55	03:58	05:39	05:00
Mitte	06:39	05:59	03:40	05:25
Neukölln	11:46	07:32	03:32	06:03
Pankow	07:48	04:46	10:24	06:31
Reinickendorf	04:26	07:28	06:59	03:55
Spandau	08:04	09:16	07:39	04:58
Steglitz-Zehlendorf	09:05	09:10	04:20	12:38
Tempelhof-Schöneberg	06:19	10:15	06:35	09:00
Treptow-Köpenick	05:54	03:58	08:19	04:50

Frage 2:

Was sind die Gründe für diese Ausfälle

- Bitte nach Schadenskategorie aufschlüsseln

Antwort zu 2:

Die Gründe für einen Totalausfall einer Lichtsignalanlage können vielartig sein und sind grundsätzlich nicht Bestandteil der systematischen Erfassung. Einige häufige und wiederkehrende Ursachen für Ausfälle sind Störung einer Rotlampe, Stromausfall, mechanischer Schaden (z. B. Verkehrsunfall) oder ein technischer Defekt im Steuergerät.

Frage 4:

Wie viele Verkehrsunfälle sind auf diese Ausfälle zurückzuführen?

- Bitte nach Personen- und Sachschaden aufschlüsseln

Antwort zu 4:

Eine statistische Erhebung von Daten im Sinne der Fragestellung erfolgt nicht.

Frage 5:

Wie bewertet der Senat das verkehrliche Sicherheitsrisiko dieser Ausfälle?

Antwort zu 5:

Für den Fall einer Abschaltung oder eines Ausfalls einer Lichtsignalanlage sind vorfahrtregelnde Verkehrszeichen vorhanden, die den Verkehr eindeutig und verkehrssicher regeln.

Berlin, den 07.11.2022

In Vertretung

Dr. Meike Niedbal
Senatsverwaltung für
Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz