

18. Wahlperiode

## Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Marcel Luthe**

vom 28. April 2021 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 30. April 2021)

zum Thema:

**Die Ampel in Berlin II**

und **Antwort** vom 18. Mai 2021 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 19. Mai 2021)

Senatsverwaltung für  
Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Herrn Abgeordneten Marcel Luthé  
über  
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

**A n t w o r t**  
**auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/27480**  
**vom 28.04.2021**  
**über Die Ampel in Berlin II**

---

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

Frage 1:

Wie viele Verkehrsampeln gibt es in Berlin aktuell und wie hat sich diese Zahl seit 2001 entwickelt (bitte geordnet nach Bezirken)?

Frage 2:

Wie viele dieser Ampeln sind inzwischen auf LED-Technik umgerüstet worden?

Antwort zu 1 und 2:

Aktuell sind in Berlin 2.132 Lichtsignalanlagen (LSA) in Betrieb. Zur Entwicklung der Zahlen siehe beigefügte Tabelle, welche sich größtenteils bereits aus der Beantwortung der Schriftlichen Anfrage S18/20415 ergaben. Für die historische Entwicklung der LSA-Anzahl aufgeteilt nach Bezirken liegt keine auswertbare Datenbasis vor.

<b>Jahr</b>	<b>Anzahl LSA</b>
2001-2003	keine Angaben möglich
2004	1.951
2005	1.939
2006	1.972
2007	1.996
2008	2.013
2009	2.050
2010	2.072
2011	2.084
2012	2.091
2013	2.086
2014	2.093
2015	2.091
2016	2.101
2017	2.100

2018	2.111
2019	2.120
2020	2.131

Die Anzahl LSA für 2020 teilt sich wie folgt auf die Bezirke auf:

Bezirk	Glühlampe	LED	Gesamt
Charlottenburg-Wilmersdorf	76	200	276
Friedrichshain-Kreuzberg	67	94	161
Lichtenberg	47	66	113
Marzahn-Hellersdorf	64	42	106
Mitte	88	213	301
Neukölln	58	77	135
Pankow	92	61	153
Reinickendorf	9	127	136
Spandau	33	124	157
Steglitz-Zehlendorf	39	184	223
Tempelhof-Schöneberg	41	199	240
Treptow-Köpenick	44	86	130
<b>Summen</b>	<b>658</b>	<b>1.472</b>	<b>2.131</b>

Frage 3:

Wie viele Straßenlaternen gibt es in Berlin (bitte geordnet nach Bezirken)? Mit welcher Energieversorgung bzw. mit welchen Leuchtmitteln (konventionell/LED) sind diese ausgestattet?

Antwort zu 3:

Die Anzahl elektrisch betriebener Leuchten (getrennt nach konventionellen Leuchtmitteln und LED) und gasbetriebener Leuchten ist der folgenden Aufstellung zu entnehmen.

Bezirk	Elektro	Elektro LED	Gas	Gesamt
Charlottenburg-Wilmersdorf	12.777	5.149	4.311	22.237
Friedrichshain-Kreuzberg	6.942	2.239	1.666	10.847
Lichtenberg	11.735	1.928	0	13.663
Marzahn-Hellersdorf	14.663	3.686	661	19.010
Mitte	15.299	5.687	1.307	22.293
Neukölln	8.330	4.398	1.561	14.289
Pankow	18.434	3.994	0	22.428
Reinickendorf	10.760	3.200	4.003	17.963
Spandau	10.761	5.230	551	16.542
Steglitz-Zehlendorf	14.544	2.445	6.504	23.493
Tempelhof-Schöneberg	9.947	3.510	3.852	17.309
Treptow-Köpenick	16.618	5.040	450	22.108
<b>Summen</b>	<b>150.810</b>	<b>46.506</b>	<b>24.866</b>	<b>222.182</b>

Frage 4:

Wie lang ist das Straßen- und das Gehwegnetz in den einzelnen Berliner Bezirken jeweils?

Antwort zu 4:

Das Straßennetz in der Baulast Berlins umfasst insgesamt 5.386,84 km. Die folgende Tabelle gibt Aufschluss über die einzelnen Bezirke:

<b>Bezirk</b>	<b>Straßen in der Baulast Berlins [km]</b>
Mitte	341,69
Charlottenburg-Wilmersdorf	407,91
Friedrichshain-Kreuzberg	178,43
Reinickendorf	473,23
Spandau	442,60
Steglitz-Zehlendorf	626,90
Tempelhof-Schöneberg	400,15
Neukölln	343,86
Treptow-Köpenick	685,44
Marzahn-Hellersdorf	542,00
Lichtenberg	344,75
Pankow	599,88
<b>Summe</b>	<b>5.386,84</b>

Zu den Straßen in der Baulast Berlins gehören nach § 2 BerlStrG (Berliner Straßengesetz) auch die beidseitigen Gehwege.

Berlin, den 18.05.2021

In Vertretung

Stefan Tidow  
Senatsverwaltung für  
Umwelt, Verkehr und Klimaschutz