

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Harald Laatsch (AfD)

vom 09. Mai 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 10. Mai 2022)

zum Thema:

Stauschwerpunkte der A100

und **Antwort** vom 23. Mai 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 25. Mai 2022)

Senatsverwaltung für
Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz

Herrn Abgeordneten Harald Laatsch (AfD)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/11794
vom 9. Mai 2022
über Stauschwerpunkte der A100

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

Die Schriftliche Anfrage betrifft Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl bemüht, Ihnen eine Antwort auf Ihre Anfrage zukommen zu lassen und hat daher das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) um Stellungnahme gebeten, die von dort in eigener Verantwortung erstellt und dem Senat übermittelt wurde. Diese ist in die Beantwortung eingeflossen.

Frage 1:

Wie viel Fahrzeuge wurden 2020,2021 und 2022 jeweils in Berlin angemeldet?

Antwort zu 1:

2020: 86.883 Fahrzeuge
2021: 84.083 Fahrzeuge
2022 (Stand 13.05.2022): 29.325 Fahrzeuge

Frage 2:

Wie viel PKW wurden in den jeweiligen Jahren in Berlin angemeldet?

Antwort zu 2:

2020: 60.393 PKW

2021: 59.654 PKW

2022: (Stand 13.05.2022) 19.987 PKW

Frage 3:

Wie hoch ist der gesamte Mietwagen- und Carsharingfahrzeugbestand privater Unternehmen hier in Berlin mit der KFZ-Zulassung in anderen Bundesländern?

Antwort zu 3:

Es kann keine Aussage über die Anzahl von auswärtigen Fahrzeugen in Berlin getroffen werden, solange diese nicht Bestandteil des örtlichen Registers des Landes Berlin sind.

Frage 4:

Wo und wie viel KFZ-Zählstationen gibt es auf der A100 und wer sind die Betreiber?

Antwort zu 4:

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) teilt hierzu mit:

„Die Autobahn GmbH des Bundes betreibt an folgenden Standorten Dauerzählstellen auf der A 100:

Zählstelle/ Autobahnkilometer

Halensee/ 7,200

Westend (O)/ 4,530

Friedenau (N)/ 11,100

Britz/ 17,100“

Folgende Induktionsschleifen, bezogen aus dem Mobilitätsdaten Marktplatz, liegen der Verkehrsinformationszentrale Berlin auf der A100 vor:

Lfd. Nummer	Messquerschnitt	Längengrad	Breitengrad
1	R_EQ-EQ_52921_HFB_SW	13.28181753	52.49810668
2	R_EQ-EQ_52918_HFB_SW	13.2860562	52.49442781
3	R_EQ-A100S/094_HFB_SW	13.3053551	52.48405125
4	R_EQ-A100S/094_AB_NO_R	13.30589044	52.4831508
5	R_EQ-A100S/094_ZU_SW_R	13.30559061	52.48405462
6	R_EQ-A100S/096_AB_SW_R	13.3087495	52.48271518
7	R_EQ-A100S/098_ZU_NO_R	13.30977564	52.48168687
8	R_EQ-A100S/119_AB_SW_R	13.34083713	52.47887183
9	R_EQ-A100S/136_HFB_NO	13.36053741	52.47419239
10	R_EQ-A100S/142_AB_NO_R	13.36706879	52.47197201
11	R_EQ-A100S/149_HFB_NO	13.37814123	52.46995749
12	R_EQ-A100S/149_HFB_SW	13.37815165	52.47007452
13	R_EQ-A100S/147_AB_SW_R	13.37386301	52.47059107
14	R_EQ-EQ_54958	13.44720467	52.4632779
15	R_EQ-EQ_54939A	13.44868758	52.46338728
16	R_EQ-EQ_54939	13.44865815	52.46338689
17	R_EQ-EQ_52917_HFB_SW	13.28009794	52.50026656
18	R_EQ-A100S/152_AB_NO_R	13.38425082	52.46956458
19	R_EQ-A100N/004_AB_SW_P	13.3236915	52.53785495
20	R_EQ-A100N/021_HFB_SW	13.29843029	52.53409578
21	R_EQ-A100N/004_HFB_NO	13.32374564	52.53759497
22	R_EQ-A100N/003_HFB_NO	13.32512138	52.5378662
23	R_EQ-A100N/001_HFB_NO	13.32820234	52.53866502
24	R_EQ-A100N/004_AB_NO_P	13.32399823	52.5375446
25	R_EQ-A100N/021_HFB_NO	13.2984492	52.53398816
26	R_EQ-A100N/021_ZU_NO_R	13.29806502	52.5340096
27	R_EQ-A100N/027_HFB_SW	13.29047833	52.53345969
28	R_EQ-A100N/042_HFB_NO	13.28164037	52.52229049
29	R_EQ-A100N/047_HFB_SW	13.2831485	52.51839222
30	R_EQ-A100N/026_HFB_SW	13.2930354	52.53367642
31	R_EQ-EQ_52911_HFB_SW	13.28290791	52.51889224
32	R_EQ-EQ_52977_AB_NO_R	13.28395337	52.51740587
33	R_EQ-EQ_52930_AB_SW_R	13.28340659	52.5174429
34	R_EQ-EQ_52912_HFB_SW	13.28490927	52.51518991
35	R_EQ-EQ_52913_HFB_SW	13.28545794	52.5132108
36	R_EQ-EQ_52932_AB_SW_R	13.28523598	52.51361219
37	R_EQ-EQ_52933_ZU_SW_R	13.28517757	52.51132758
38	R_EQ-EQ_52959_HFB_NO	13.28646471	52.51271289
39	R_EQ-EQ_52975_AB_NO_R	13.28651375	52.51221009
40	R_EQ-EQ_52976_ZU_NO_R	13.28671839	52.51376854
41	R_EQ-EQ_52958_HFB_NO	13.28453527	52.508522

42	R_EQ-EQ_52914_HFB_SW	13.28388448	52.50896212
43	R_EQ-EQ_52934_AB_SW_R	13.28234366	52.50766301
44	R_EQ-EQ_52935_ZU_SW_R	13.28213502	52.50734528
45	R_EQ-EQ_52957_HFB_NO	13.28289867	52.50589979
46	R_EQ-EQ_52915_HFB_SW	13.28126051	52.50370013
47	R_EQ-EQ_52936_AB_SW_R	13.2813934	52.50482596
48	R_EQ-EQ_52916_HFB_SW	13.28023534	52.50203084
49	R_EQ-EQ_52973_AB_NO_R	13.28104558	52.50090073
50	R_EQ-EQ_52974_ZU_NO_R	13.28066869	52.5018753
51	R_EQ-EQ_52938_ZU_SW_P	13.27924632	52.50132414
52	R_EQ-EQ_52937_ZU_SW_R	13.2796439	52.50132992
53	R_EQ-EQ_52956_HFB_NO	13.28039945	52.50009112
54	R_EQ-EQ_52971_AB_NO_R	13.28133516	52.49914266
55	R_EQ-EQ_52972_AB_NO_L	13.28061576	52.50021115
56	R_EQ-EQ_52939_AB_SW_R	13.28259577	52.49741666
57	R_EQ-EQ_52940_AB_SW_P	13.28292178	52.49698982
58	R_EQ-EQ_52955_HFB_NO	13.28252497	52.49772134
59	R_EQ-EQ_52970_ZU_NO_R	13.28312723	52.49738841
60	R_EQ-EQ_52954_HFB_NO	13.28783201	52.49421975
61	R_EQ-EQ_52919_HFB_SW	13.28761606	52.49409075
62	R_EQ-EQ_52969_AB_NO_R	13.2911319	52.49383589
63	R_EQ-EQ_52941_ZU_SW_R	13.28953872	52.49389379
64	R_EQ-EQ_52953_HFB_NO	13.2950817	52.49150121
65	R_EQ-EQ_52920_HFB_SW	13.29433552	52.4917512
66	R_EQ-EQ_52952_HFB_NO	13.29944121	52.48846199
67	R_EQ-EQ_52967_AB_NO_R	13.30231778	52.48643533
68	R_EQ-EQ_52942_AB_SW_R	13.29875712	52.48863198
69	R_EQ-EQ_52968_ZU_NO_R	13.2988281	52.48908256
70	R_EQ-EQ_52951_HFB_NO	13.30430697	52.4848814
71	R_EQ-A100S/087_HFB_NO	13.29875018	52.4888117
72	R_EQ-A100S/090_HFB_NO	13.30184189	52.48655437
73	R_EQ-A100S/089_ZU_NO_R	13.30106085	52.48694776
74	R_EQ-A100S/095_HFB_NO	13.30618137	52.48324488
75	R_EQ-A100S/099_HFB_NO	13.31034184	52.48151513
76	R_EQ-A100S/097_HFB_SW	13.30931651	52.48213886
77	R_EQ-A100S/103_HFB_NO	13.3151507	52.47899425
78	R_EQ-A100S/103_HFB_SW	13.31574285	52.47891278
79	R_EQ-A100S/103_AB_NO_R	13.31518632	52.47883292
80	R_EQ-A100S/103_ZU_SW_R	13.31561859	52.47908184
81	R_EQ-A100S/109_HFB_NO	13.32423666	52.4778286
82	R_EQ-A100S/110_HFB_SW	13.32526381	52.47792406
83	R_EQ-A100S/107_HFB_SW	13.32140372	52.47797724
84	R_EQ-A100S/103_AB_SW_R	13.31703905	52.47890425
85	R_EQ-A100S/105_ZU_NO_R	13.31885862	52.47791412
86	R_EQ-A100S/113_HFB_NO	13.33045053	52.47783555

87	R_EQ-A100S/116_HFB_NO	13.33432714	52.47812398
88	R_EQ-A100S/114_HFB_SW	13.3309619	52.47794167
89	R_EQ-A100S/119_HFB_NO	13.33803785	52.47851784
90	R_EQ-A100S/118_HFB_SW	13.33762202	52.4786109
91	R_EQ-A100S/118_AB_NO_R	13.33562467	52.4780793
92	R_EQ-A100S/118_ZU_NO_R	13.33774857	52.47837891
93	R_EQ-A100S/118_ZU_SW_R	13.33723733	52.47865944
94	R_EQ-A100S/125_HFB_NO	13.34651545	52.47706319
95	R_EQ-A100S/124_ZU_NO_R	13.34568947	52.47749221
96	R_EQ-A100S/128_HFB_NO	13.34985812	52.47470024
97	R_EQ-A100S/127_HFB_SW	13.34898	52.47534434
98	R_EQ-A100S/127_AB_NO_R	13.34862823	52.47490785
99	R_EQ-A100S/128_AB_NO_P	13.34927913	52.47482703
100	R_EQ-A100S/124_AB_SW_R	13.34662039	52.47740633
101	R_EQ-A100S/128_ZU_SW_R	13.35025633	52.47547004
102	R_EQ-A100S/128_ZU_SW_P	13.35008754	52.47486528
103	R_EQ-A100S/132_HFB_NO	13.35583284	52.4736056
104	R_EQ-A100S/133_HFB_SW	13.35557797	52.47372793
105	R_EQ-A100S/131_AB_SW_P	13.35328921	52.47390288
106	R_EQ-A100S/131_ZU_NO_R	13.35391607	52.47328223
107	R_EQ-A100S/131_ZU_NO_P	13.35319895	52.47355996
108	R_EQ-A100S/131_ZU_SW_R	13.35336577	52.47421864
109	R_EQ-A100S/136_HFB_SW	13.36090098	52.47431431
110	R_EQ-A100S/136_ZU_SW_R	13.36009927	52.47449202
111	R_EQ-A100S/139_HFB_SW	13.36433385	52.47346272
112	R_EQ-A100S/142_HFB_NO	13.36703437	52.4721064
113	R_EQ-A100S/145_HFB_NO	13.36972177	52.4711005
114	R_EQ-A100S/144_HFB_SW	13.36818113	52.47175359
115	R_EQ-A100S/147_ZU_NO_R	13.37371871	52.47011255
116	R_EQ-A100S/152_HFB_NO	13.38447935	52.46975652
117	R_EQ-A100S/155_HFB_SW	13.38745578	52.46968924
118	R_EQ-A100S/152_ZU_SW_R	13.38430497	52.4700958
119	R_EQ-A100S/157_HFB_NO	13.38849602	52.46942469
120	R_EQ-A100S/156_AB_SW_R	13.38814543	52.46975259
121	R_EQ-A100S/156_ZU_NO_R	13.38814582	52.469339
122	R_EQ-A100S/161_HFB_NO	13.39520647	52.46707933
123	R_EQ-A100S/159_HFB_SW	13.39337662	52.46800755
124	R_EQ-A100S/166_HFB_NO	13.40145194	52.46495209
125	R_EQ-A100S/164_HFB_SW	13.39900464	52.46586306
126	R_EQ-A100S/167_AB_NO_R	13.40213392	52.46441285
127	R_EQ-A100S/167_HFB_SW	13.40319712	52.46391471
128	R_EQ-A100S/169_AB_SW_R	13.4047225	52.46284737
129	R_EQ-A100S/168_ZU_SW_R	13.40361007	52.46389331
130	R_EQ-EQ_54902	13.40470379	52.46255041
131	R_EQ-EQ_54908	13.40849451	52.46152254

132	R_EQ-EQ_54908A	13.40840851	52.46145845
133	R_EQ-EQ_54901E	13.40448667	52.46244858
134	R_EQ-EQ_54910	13.40987283	52.46126236
135	R_EQ-EQ_54922	13.421042	52.46134907
136	R_EQ-EQ_54925	13.42603475	52.46127176
137	R_EQ-EQ_54931	13.43436674	52.46208367
138	R_EQ-EQ_54934	13.43725407	52.46243654
139	R_EQ-EQ_54934A	13.4397189	52.46266689
140	R_EQ-EQ_54949A	13.44263404	52.46265137
141	R_EQ-EQ_54918	13.416859	52.46060083
142	R_EQ-EQ_54929	13.43209005	52.46194561
143	R_EQ-EQ_54948A	13.43326932	52.4618983
144	R_EQ-EQ_54960	13.44225827	52.4628712
145	R_EQ-EQ_54960E	13.44225351	52.463006
146	R_EQ-EQ_54962	13.43789477	52.46263382
147	R_EQ-EQ_54966	13.43289479	52.46208215
148	R_EQ-EQ_54968	13.42911962	52.46186124
149	R_EQ-EQ_54965E	13.43249307	52.4622027
150	R_EQ-EQ_54971	13.42244896	52.46152069
151	R_EQ-EQ_54976	13.41689862	52.46072724
152	R_EQ-EQ_54978	13.41263606	52.46096681
153	R_EQ-EQ_54979	13.40997194	52.46137159
154	R_EQ-EQ_54980	13.40757098	52.4618248
155	R_EQ-EQ_54979E	13.40999521	52.46154273
156	R_EQ-EQ_54915	13.41261116	52.4608406
157	R_EQ-EQ_54938	13.4452019	52.46288296
158	R_EQ-EQ_54959	13.44444493	52.462936
159	R_EQ-A100N/007_HFB_NO	13.31939092	52.53694879
160	R_EQ-A100N/006_HFB_NO	13.32169302	52.53728715
161	R_EQ-A100N/007_HFB_SW	13.31976757	52.53712497
162	R_EQ-A100N/018_HFB_NO	13.30343523	52.53468912
163	R_EQ-A100N/018_HFB_SW	13.30252157	52.53467602
164	R_EQ-A100N/013_HFB_NO	13.31111916	52.53578806
165	R_EQ-A100N/013_HFB_SW	13.31134943	52.5359352
166	R_EQ-A100N/028_HFB_NO	13.290292	52.53332213
167	R_EQ-A100N/031_HFB_NO	13.28592937	52.53176648
168	R_EQ-A100N/030_HFB_NO	13.28714195	52.5324314
169	R_EQ-A100N/031_HFB_SW	13.28595254	52.53192866
170	R_EQ-A100N/030_HFB_SW	13.28726792	52.53260406
171	R_EQ-A100N/047_HFB_NO	13.28335473	52.51839521
172	R_EQ-A100N/044_AB_NO_P	13.28256528	52.52049669
173	R_EQ-A100N/044_AB_SW_P	13.28201987	52.52049776
174	R_EQ-A100N/040_HFB_SW	13.28111491	52.52366751
175	R_EQ-A100S/128_ZU_NO_R	13.34894174	52.47439973

Frage 5:

Wie hoch ist durchschnittlich die tägliche Frequentierung aller KFZ in 2021 und 2022 auf der A100?

Antwort zu 5:

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) teilt hierzu mit:

„Im Jahr 2021 wurden an unseren Dauerzählstellen täglich folgende KFZ gezählt:

	Nord	Süd	gesamt
Halensee	71.745	73.646	145.391
Friedenau-Nord	51.898	51.384	103.282
Westen-Ost	53.859	55.321	109.180
Britz-Süd	48.276	50.099	98.375

Im Jahr 2022 wurden im Zeitraum vom 01.01.2022-30.04.2022 täglich folgende KFZ gezählt:

	Nord	Süd	gesamt
Halensee	71.653	74.812	146.465
Friedenau-Nord	61.100	60.228	121.328
Westend-Ost	60.540	59.297	119.837
Britz-Süd	58.566	60.306	118.872“

Frage 6:

An welchen Abschnitten der A100 gibt es Stauschwerpunkte? Aus welchen Ursachen staute sich 2021 und 2022 dort der Verkehr besonders? (Bitte genaue Auflistung in Tabellenform)

Antwort zu 6:

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) teilt hierzu mit:

„Stauschwerpunkte werden mit der durch die Autobahn GmbH verwendeten Technik nicht ermittelt und somit nicht ausgewiesen. Typische Stauursachen sind Ereignisse, wie z.B.

- Liegenbleiber
- Unfälle
- Hohes Verkehrsaufkommen
- Wartung und Reparaturmaßnahmen
- Auslösen von Höhenkontrollen vor Tunnelanlagen“

Frage 7:

Wie hoch war an den Schwerpunkten im Sommer durchschnittlich die tägliche Verkehrsmenge und die Geschwindigkeit in den Jahren 2020, 2021 und im ersten Quartal 2022, ausschließlich zur Rush Hour zwischen 08:00 -10:00 Uhr und 16:00 bis 18:00 Uhr?

Frage 8:

Wie hoch war an den Schwerpunkten im Winter durchschnittlich die tägliche Verkehrsmenge und die Geschwindigkeit in den Jahren 2020, 2021 und im ersten Quartal 2022, ausschließlich zur Rush Hour zwischen 08:00 -10:00 Uhr und 16:00 bis 18:00 Uhr?

Antwort zu 7 und 8:

Aufgrund des Sachzusammenhangs werden die Fragen 7 und 8 gemeinsam beantwortet.

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) teilt hierzu mit:

„Die Dauerzählstellen unterscheiden nicht nach Schwerpunkten. Zur Beantwortung der Fragen 7 und 8 liegen keine Daten vor.“

Frage 9:

Welche Daten werden von den jeweiligen Verkehrszählstationen erhoben und welche Daten werden davon ausgewertet? Werden darüber hinaus Daten von den Geräten erfasst, die bei den Auswertungen nicht berücksichtigt werden? Wenn ja welche?

Antwort zu 9:

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) teilt hierzu mit:

„Folgende Daten werden von Dauerzählstellen erhoben:

- Anzahl von Fahrzeugen (PKW, PKW+Anh., LKW, LKW+Anh., Bus, Motorrad, Lieferwagen, Sattelfahrzeug, Sonstige) täglich/stündlich
- Max/Min durchschnittliche Anzahl täglich
- Grafische Darstellungen
- Statistiken für die Fahrzeugzählungen
- An den einzelnen Fahrstreifen der jeweiliger Dauerzählstelle können durchschnittliche Geschwindigkeiten gemessen werden sowie die Fahrzeuganzahl

Weitere Daten werden von den Geräten nicht erfasst.“

Frage 10:

Wie oft und in welcher Form erfolgt die Auswertung ?

Antwort zu 10:

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) teilt hierzu mit:

„Die Auswertung erfolgt monatlich und wird per Mail an die Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) gesendet.

Diese werden von der BASt validiert und sind öffentlich unter BASt - Automatische Straßenverkehrszählung (https://www.bast.de/DE/Verkehrstechnik/Fachthemen/v2-verkehrszaehlung/zaehl_node.html) einsehbar.“

Berlin, den 23.05.2022

In Vertretung

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