

Schriftliche Kleine Anfrage

des Abgeordneten Dennis Thering (CDU) vom 11.12.17

und Antwort des Senats

Betr.: Quo vehis, Radverkehr? Fahrradpegel-Messungen 2017 in Hamburg

Das Radverkehrsaufkommen wird in Hamburg primär durch sogenannte Fahrradpegel (25 Kurzzeit- und 13 Langzeit-Zählpegel) ermittelt. Diese Zählungen finden einmal jährlich an unterschiedlichen Tagen zwischen April und Oktober außerhalb der Schulferien statt. Hierdurch kann ein Trend über die Entwicklung des Radverkehrsaufkommens in Hamburg aufgezeigt werden. Dienten die aus den Pegelmessungen gewonnen Zahlen zur Zeit der 2008 vom CDU-Senat nach Vorarbeit des „Fahrradforums Hamburg“ ins Leben gerufenen und bis heute gültigen „Radverkehrsstrategie für Hamburg“ noch als wichtiger Indikator für die fachliche Planung, wurden diese seit dem Amtsantritt des rot-grünen Senats für die Untermauerung der ideologiegeleiteten Ziele der GRÜNEN erkennbar instrumentalisiert.

So ging aus einer entsprechenden Anfrage der GRÜNEN aus dem Februar 2017 (Drs. 21/8015) hervor, dass die Gesamtzahl der an den Fahrradpegeln gemessenen Radfahrer von 52.162 im Jahr 2014 über 52.191 im Jahr 2015 auf 53.164 im Jahr 2016 um gerade einmal 1,9 Prozent gestiegen ist und damit trotz fragwürdiger Investitionen in Millionenhöhe unter der Ägide von Rot-Grün de facto stagniert. Trotzdem fällt den aus den Fahrradpegel-Messungen gewonnen Daten für die Ausrichtung verkehrsplanerischer Maßnahmen weiterhin eine wichtige Funktion zu.

Vor diesem Hintergrund frage ich den Senat:

Die Zahl der Radfahrerinnen und Radfahrer ist von Witterungsbedingungen abhängig, daraus resultierend können sich größere Differenzen an unterschiedlichen Zähltagen ergeben.

Dies vorausgeschickt, beantwortet der Senat die Fragen wie folgt:

1. *Wie lauten die Messergebnisse der Zählungen an den verschiedenen Fahrradpegelstandorten seit dem Jahr 2011 (inklusive 2017)? Bitte jahresweise aufschlüsseln.*

Siehe Anlagen 1 und 2.

2. *Im Fortschrittsbericht 2015 zur Radverkehrsstrategie¹ steht auf Seite 33: „Zur Ergänzung und Weiterentwicklung der Fahrradpegel wird die Einführung neuer Zähltechniken wie z.B. automatischer Dauerzählstellen geprüft; bei Erfolg sollen diese weiter ausgebaut werden.“ In der Antwort auf eine CDU-Anfrage aus dem April 2016 (Drs. 21/3969) ergänzte der*

¹ <http://www.hamburg.de/contentblob/4538022/f80b2806d74a33dba4f404dd319d10ce/data/fortschrittsbericht-2015.pdf>.

Senat auf Seite 10: „Die Radverkehrszählsäulen stellen den ersten Schritt zum Aufbau eines Systems von automatischen Dauerzählstellen für den Radverkehr dar, wie es zum Beispiel in Berlin, München und Wien bereits im Einsatz ist. Es wird angestrebt, im Jahr 2017 mit der Konzeption weiterer Standorte für Dauerzählstellen (ohne oberirdisch sichtbare Zählsäulen) zu beginnen, um ein solches Zählsystem für Hamburg aufzubauen.“ Im Text des im Juni 2016 geschlossenen „Bündnisses für den Radverkehr“² wurde daran anknüpfend auf Seite 10 die „Errichtung von Zählsäulen für den Radverkehr in jedem Bezirk“ angekündigt. In einem Schreiben an die Präsidentin der Bürgerschaft aus dem April 2017 (Drs. 21/8914) teilte Verkehrssenator Horch hinsichtlich der Umsetzung eines entsprechenden Antrages GRÜNEN und SPD (Drs. 21/4062) hierzu mit: „Der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer ist mit der weiteren Planung und Umsetzung von jeweils einer Radverkehrszählstelle einschließlich digitaler Informationstafel in den sieben Bezirken beauftragt. Die Aufstellung wird nach der Ausschreibung dieses Jahr beginnen, und spätestens in der 1. Jahreshälfte 2018 wird in jedem der sieben Bezirke eine Radverkehrszählstelle installiert sein.“

- a) Wurden über die bereits im Oktober 2014 errichtete Dauerzählstelle am östlichen Alsterufer an der Gurlitt-Insel in Hamburg-Mitte weitere Dauerzählstellen mit oberirdischer Zählsäule errichtet?

Wenn ja, wo in welchen Bezirken?

Wenn nein, warum nicht?

Nein. Im Übrigen siehe Antwort zu 2. b).

- b) Wurde, wie in Drs. 21/3969 angekündigt, im laufenden Jahr mit „der Konzeption weiterer Standorte für Dauerzählstellen (ohne oberirdisch sichtbare Zählsäulen)“ begonnen?

Wenn ja, mit welchen Ergebnissen?

Wenn nein, warum nicht?

Ja, mit der Bestimmung weiterer Standorte für Dauerzählstellen wurde begonnen. Dabei wurden auf Grundlage verschiedener Faktoren (unter anderem Kanalisierung des Radverkehrs auf bestimmten Netzabschnitten, Ringbildung um die Innenstadt, Verteilung auf Bezirke sowie Stadtteilzentren) über die gesamte Stadt verteilte Standorte für Dauerzählstellen erarbeitet.

- c) Wie viele Fahrräder wurden insgesamt seit dem 7. Oktober 2014 bis heute durch die Dauerzählstelle an der Gurlitt-Insel gezählt und wie stellen sich die entsprechenden monatlichen Zählwerte dar? (Bitte monatsweise ab Oktober 2014 bis einschließlich November 2017 aufschlüsseln.)

Im Zeitraum 7. September 2014 bis 11. Dezember 2017 wurden insgesamt 6.629.160 Radfahrerinnen und Radfahrer durch die Zählstelle An der Alster/Gurlittinsel gezählt. Für die monatsweisen Zählwerte seit Oktober des Jahres 2014 siehe Anlage 3.

² <http://www.hamburg.de/contentblob/6315730/f29870c0255816d649d9e6da5ce484dd/data/buendnis-fuer-den-radverkehr-download.pdf>.

Entwicklung des Fahrradverkehrs an Kurzzeit-Zählpegeln (07:00 bis 09:00 Uhr und 13:00 bis 18:00 Uhr)

Nr.	Zählstelle	2011				2012				2013			
		Datum	7-9	13-18	Summe	Datum	7-9	13-18	Summe	Datum	7-9	13-18	Summe
501	Schulauer Weg W Tinsdaler Heideweg (LG)	31.05.	41	74	115	24.05.	42	154	196	18.06.	39	166	205
502	Schenefelder Landstraße N Elbchaussee	31.05.	95	95	190	24.05.	106	302	408	08.08.	79	157	236
503	Elbchaussee NW SchenefeldeLandstraße	31.05.	142	151	293	24.05.	201	226	427	08.08.	217	313	530
505	Wendlohnstraße NO Schleswiger Damm	18.08.	103	270	373	24.04.	56	100	156	31.10.	118	219	337
506	Frohmestraße SO Wendlohnstraße	18.08.	339	473	812	24.04.	231	352	583	31.10.	280	383	663
507	Frohmestraße W Schleswiger Damm	18.08.	416	639	1.055	24.04.	251	520	771	31.10.	358	599	957
508	Hudtwalckerstraße SW Sierichstraße	25.08.	783	1.745	2.528	15.05.	746	1.081	1.827	09.04.	607	785	1.392
510	Schäferkampsallee NW Beim Schlump	18.10.	315	459	774	21.08.	539	1.055	1.594	31.10.	498	798	1.296
511	Beim Schlump NO Schröderstiftstraße	18.10.	461	793	1.254	21.08.	718	1.551	2.269	31.10.	396	1.210	1.606
512	Schröderstiftstraße SO Beim Schlump	18.10.	410	566	976	21.08.	534	997	1.531	31.10.	428	891	1.319
513	Kleiner Schäferkamp SW Schröderstiftstraße	18.10.	461	814	1.275	21.08.	717	1.259	1.976	31.10.	480	1.225	1.705
514	Dammordamm N Esplanade	Bauarb.	-	-	-	Bauarb.	-	-	-	19.09.	467	1.143	1.610
518	An der Alster NO Schmilinskystraße	14.04.	1.301	2.368	3.669	14.06.	1.885	2.978	4.863	06.06.	2.448	4.303	6.751

Nr.	Zählstelle	2014				2015				2016			
		Datum	7-9	13-18	Summe	Datum	7-9	13-18	Summe	Datum	7-9	13-18	Summe
501	Schulauer Weg W Tinsdaler Heideweg (LG)	04.09.	42	174	216	27.05.	24	95	119	20.09.	59	117	176
502	Schenefelder Landstraße N Elbchaussee	15.05.	82	205	287	27.05.	140	158	298	20.09.	96	179	275
503	Elbchaussee NW SchenefeldeLandstraße	15.05.	183	328	511	27.05.	186	333	519	20.09.	292	393	685
505	Wendlohstraße NO Schleswiger Damm	06.02.	35	97	132	01.10.	100	226	326	19.04.	103	135	238
506	Frohmestraße SO Wendlohstraße	06.02.	85	238	323	01.10.	201	423	624	19.04.	311	414	725
507	Frohmestraße W Schleswiger Damm	06.02.	148	350	498	01.10.	306	613	919	19.04.	360	430	790
508	Hudtwalckerstraße SW Sierichstraße	03.06.	1.638	2.721	4.359	03.06.	848	1.355	2.203	16.06.	1.092	1.915	3.007
510	Schäferkampsallee NW Beim Schlump	30.09.	646	1.105	1.751	08.04.	397	710	1.107	19.07.	663	1.164	1.827
511	Beim Schlump NO Schröderstiftstraße	30.09.	440	1.108	1.548	08.04.	590	1.067	1.657	19.07.	698	1.391	2.089
512	Schröderstiftstraße SO Beim Schlump	30.09.	412	891	1.303	08.04.	464	880	1.344	19.07.	763	1.303	2.066
513	Kleiner Schäferkamp SW Schröderstiftstraße	30.09.	654	782	1.436	08.04.	466	1.059	1.525	19.07.	553	1.324	1.877
514	Dammtordamm N Esplanade	23.09.	676	1.477	2.153	08.10.	604	998	1.602	21.06.	805	1.922	2.727
518	An der Alster NO Schmiilnskystraße	11.06.	2.132	4.282	6.414	30.06.	2.977	4.838	7.815	29.09.	2.468	2.968	5.436

Nr.	Zählstelle Zählzeiten	2017				Summe
		Datum	7-9	13-18	Summe	
501	Schulauer Weg W Tinsdaler Heideweg (LG)	26.04.	40	69	109	
502	Schenefelder Landstraße N Elbchaussee	26.04.	96	131	227	
503	Elbchaussee NW SchenefeldeLandstraße	26.04.	171	251	422	
505	Wendlohstraße NO Schleswiger Damm	07.09.	68	133	201	
506	Frohmestraße SO Wendlohstraße	07.09.	329	404	733	
507	Frohmestraße W Schleswiger Damm	07.09.	392	462	854	
508	Hudtwalckerstraße SW Sierichstraße	20.06.	1.520	2.359	3.879	
510	Schäferkampsallee NW Beim Schlump	22.06.	600	1.003	1.603	
511	Beim Schlump NO Schröderstiftstraße	22.06.	689	1.194	1.883	
512	Schröderstiftstraße SO Beim Schlump	22.06.	699	1.163	1.862	
513	Kleiner Schäferkamp SW Schröderstiftstraße	22.06.	679	1.407	2.086	
514	Dammtordamm N Esplanade	22.06.	834	1.492	2.326	
518	An der Alster NO Schmiilinskystraße	13.07.	1.925	3.454	5.379	

Nr.	Zählstelle	2011				2012				2013			
		Datum	7-9	13-18	Summe	Datum	7-9	13-18	Summe	Datum	7-9	13-18	Summe
521	Saseler Chaussee N Stadtbahnstraße	07.06.	72	214	286	07.11.	93	110	203	06.08.	133	328	461
522	Stadtbahnstraße O Saseler Chaussee	07.06.	151	462	613	07.11.	168	252	420	06.08.	157	450	607
523	Saseler Chaussee S Stadtbahnstraße	07.06.	61	179	240	07.11.	51	88	139	06.08.	105	315	420
524	Stadtbahnstraße W Saseler Chaussee	07.06.	191	454	645	07.11.	197	245	442	06.08.	301	604	905
526	Stein-Hardenberg-Straße NO Tonndorfer Hauptstraße	08.09.	70	112	182	12.04.	41	77	118	26.11.	71	149	220
527	Tonndorfer Hauptstraße O Stein-Hardenberg-Straße	08.09.	40	119	159	12.04.	41	127	168	26.11.	46	153	199
531	Hammer Straße NW Horner Kreisel	31.08.	58	99	157	07.08.	30	104	134	15.08.	38	104	142
532	Horner Weg O Mettlerkampsweg	08.09.	138	199	337	07.08.	156	352	508	24.10.	71	109	180
535	Lohbrügger Markt NO Lohbrügger Landstraße	23.08.	191	438	629	19.06.	165	509	674	10.04.	50	104	154
536	Wilstorfer Straße NW Moorstraße	31.05.	159	354	513	08. Mai	90	403	493	20.08.	91	264	355
537	Moorstraße O Wilstorfer Straße	31.05.	83	258	341	08. Mai	51	237	288	20.08.	103	273	376
538	Wilstorfer Straße SO Moorstraße	31.05.	177	294	471	08. Mai	88	273	361	20.08.	118	351	469

Nr.	Zählstelle	2014				2015				2016			
		Datum	7-9	13-18	Summe	Datum	7-9	13-18	Summe	Datum	7-9	13-18	Summe
521	Saseler Chaussee N Stadtbahnstraße	27.03.	130	289	419	24.06.	121	237	358	28.04.	23	100	123
522	Stadtbahnstraße O Saseler Chaussee	27.03.	182	427	609	24.06.	102	376	478	28.04.	146	281	427
523	Saseler Chaussee S Stadtbahnstraße	27.03.	75	192	267	24.06.	76	180	256	28.04.	50	109	159
524	Stadtbahnstraße W Saseler Chaussee	27.03.	189	532	721	24.06.	93	342	435	28.04.	101	319	420
526	Stein-Hardenberg-Straße NO Tonndorfer Hauptstraße	01.10.	103	165	268	14.04.	109	161	270	14.06.	57	145	202
527	Tonndorfer Hauptstraße O Stein-Hardenberg-Straße	01.10.	94	248	342	14.04.	103	234	337	14.06.	106	202	308
531	Hammer Straße NW Horner Kreisel	08.05.	27	61	88	14.04.	76	134	210	26.05.	55	84	139
532	Horner Weg O Mettlerkampsweg	16.09.	295	523	818	14.04.	200	332	532	26.05.	198	326	524
535	Lohbrügger Markt NO Lohbrügger Landstraße	20.05.	174	536	710	14.10.	155	285	440	03.05.	162	290	452
536	Wilstorfer Straße NW Moorstraße	08.04.	83	269	352	02.06.	167	484	651	07.06.	174	623	797
537	Moorstraße O Wilstorfer Straße	08.04.	60	183	243	02.06.	99	284	383	07.06.	150	494	644
538	Wilstorfer Straße SO Moorstraße	08.04.	84	230	314	02.06.	121	355	476	07.06.	134	419	553

Nr.	Zählstelle	2017			
		Datum	7-9	13-18	Summe
521	Saseler Chaussee N Stadtbahnstraße	05.09.	199	342	541
522	Stadtbahnstraße O Saseler Chaussee	05.09.	227	418	645
523	Saseler Chaussee S Stadtbahnstraße	05.09.	138	336	474
524	Stadtbahnstraße W Saseler Chaussee	05.09.	222	498	720
526	Stein-Hardenberg-Straße NO Tonndorfer Hauptstraße	07.06.	48	67	115
527	Tonndorfer Hauptstraße O Stein-Hardenberg-Straße	07.06.	46	108	154
531	Hammer Straße NW Horner Kreisel	13.09.	37	91	128
532	Horner Weg O Mettlerkampsweg	13.09.	167	195	362
535	Lohbrügger Markt NO Lohbrügger Landstraße	18.07.	423	489	912
536	Wilstorfer Straße NW Moorstraße	11.05.	129	434	563
537	Moorstraße O Wilstorfer Straße	11.05.	69	259	328
538	Wilstorfer Straße SO Moorstraße	11.05.	100	283	383

Entwicklung des Fahrradverkehrs an Langzeit-Zählpegeln (06:00 bis 19:00 Uhr)

Nr.	Zählstelle Zählzeiten	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017	
		Datum	6-19	Datum	6-19	Datum	6-19	Datum	6-19	Datum	6-19	Datum	6-19	Datum	6-19
504	Bahrenfelder Chaussee NW Von-Sauer-Straße	20.10.	489	05.06.	661	14.05.	851	01.07.	1.079	15.07.	1.281	22.09.	1.655	06.04.	977
509	Hoheluftchaussee SO Eppendorfer Weg	20.10.	2.434	05.06.	3.400	14.05.	3.176	01.07.	3.558	15.07.	4.051	19.07.	4.281	30.05.	3.273
515	Dammtorstraße S Große Theaterstraße	17.05.	684	01.11.	1.098	14.05.	1.607	01.07.	2.091	15.07.	2.911	21.06.	2.571	22.06.	2.516
516	Kennedybrücke W Ferdinandstor	20.10.	3.596	05.06.	5.296	14.05.	5.457	01.07.	6.516	15.07.	8.820	21.06.	6.878	13.07.	7.658
517	Lombardsbrücke W Ballindamm	20.10.	1.313	05.06.	2.054	14.05.	1.899	01.07.	2.284	15.07.	1.987	21.06.	2.174	13.07.	2.294
519	Willy-Brandt-Straße W Kleiner Burstah	20.10.	1.446	05.06.	1.992	14.05.	1.824	01.07.	2.379	15.07.	2.945	21.06.	2.748	13.07.	3.293
520	Meißberg W Deichtorplatz	20.10.	548	05.06.	931	14.05.	767	01.07.	1.084	15.07.	1.404	21.06.	960	13.07.	1.279
525	August-Krogmann-Straße N Am Luisenhof	19.05.	674	07.06.	564	15.05.	614	03.07.	877	09.07.	559	12.07.	757	08.06.	634
528	Schöneberger Straße W Charlottenburger Straße	19.05.	418	07.06.	437	15.05.	399	03.07.	528	09.07.	287	14.06.	405	18.05.	444
529	Wandsbeker Allee N Wandsbeker Marktstraße	19.05.	1.449	11.09.	1.032	15.05.	1.208	03.07.	1.805	09.07.	991	02.06.	1.376	13.09.	584
530	Wandsbeker Marktstraße W Wandsbeker Allee	19.05.	2.353	11.09.	1.678	15.05.	2.103	03.07.	2.999	09.07.	1.521	02.06.	2.072	13.09.	1.180
533	Washingtonallee N Horner Landstraße	19.05.	375	07.06.	295	15.05.	318	03.07.	330	09.07.	301	24.05.	278	12.09.	381
534	Horner Landstraße W Washingtonallee	19.05.	384	07.06.	369	15.05.	417	03.07.	550	09.07.	249	24.05.	343	12.09.	173

Zählwerte der Dauerzählstelle an der Gurliitt-Insel

Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149.046	133.380	79.338
2015	89.274	99.387	145.622	211.838	208.076	276.725	252.808	252.017	212.142	173.087	125.651	109.625
2016	76.439	97.408	122.756	183.395	252.870	250.980	243.744	241.440	263.089	162.860	127.710	104.579
2017	95.877	95.722	165.567	165.509	234.582	238.235	238.547	244.602	185.212	150.659	132.717	-