

Schriftliche Kleine Anfrage

der Abgeordneten Dorothee Martin, Lars Pochnicht, Ole Thorben Buschhüter, Barbara Duden, Astrid Hennies, Dora Heyenn, Regina-Elisabeth Jäck, Uwe Lohmann, Jens-Peter Schwieger, Karl Schwinke, Joachim Seeler, Tim Stoberock, Juliane Timmermann, Karin Timmermann, Hauke Wagner und Ekkehard Wysocki (SPD) vom 28.06.18

und Antwort des Senats

Betr.: Fortschritte bei Sanierung und Neubau von Straßen und Radverkehrsanlagen im Bezirk Wandsbek

Die rot-grüne Koalition hat sich zum Ziel gesetzt, den Sanierungsstau auf Hamburgs Straßen weiter mit hohem Tempo zu beheben und den Radverkehr zu fördern. Erst mit den SPD-geführten Regierungen seit 2011 wurde wieder massiv in den Straßenbau investiert. Im Vergleich zu 2011 wurden in den letzten Jahren jeweils doppelt so viele Straßenkilometer saniert. Bei den Hauptverkehrsstraßen ist es bereits 2016 zwei Jahre früher als vorgesehen nachweislich gelungen, nach vielen Jahren des Verfalls den Zustand zu halten. Nach dem aktuellen Straßenzustandsbericht geht es jetzt wieder leicht aufwärts. Das ist in Anbetracht der gewaltigen Aufgabe ein großer Erfolg, der auch modernen Methoden wie dem Erhaltungsmanagement und der digitalen Baustellenkoordination zu verdanken ist.

Denn um die Verkehrswege in einem bedarfsgerechten Zustand zu halten, reicht es nicht aus, lediglich die Finanzmittel für den Straßenerhalt auskömmlich zu gestalten. Vielmehr muss es eine systematische Erhaltungsplanung geben. Der Senat hat daher das operative und strategische Erhaltungsmanagement weiterentwickelt, damit der Verfall gestoppt und auch in der Summe eine Verbesserung des Straßenzustandes erreicht werden kann. Um die aktuellen Handlungsschwerpunkte zu ermitteln und damit eine Priorisierung der Sanierungsmaßnahmen vorzunehmen, wird in regelmäßigen Abständen der Erhaltungszustand der Straßen erfasst und ausgewertet.

In dieser Legislaturperiode, also von Anfang 2015 bis Anfang 2020, sollen mindestens 500 km Fahrbahn (= Fahrstreifen) saniert werden. Nach Angaben des Senats wurde bereits im vergangenen Jahr der 430. Kilometer erreicht. Schon bald wird also jetzt „über Soll“ dafür gesorgt werden, dass so bald wie möglich alle Hamburger Straßen in Ordnung gebracht werden.

Wir fragen daher den Senat:

- 1. Wie viele Kilometer Fahrstreifen wurden jeweils in 2016 und 2017 im Bezirk Wandsbek saniert? Bitte für Hauptverkehrsstraßen und Bezirksstraßen getrennt angeben.*

Bitte außerdem eine Liste der sanierten Straßenabschnitte mit Angabe der jeweiligen Fahrstreifenlänge beifügen (bitte unterteilt nach Hauptver-

kehrstraßen, Straßen der HPA und Bezirksstraßen, jeweils mit Summen).

Die Angaben sind den nachfolgenden Tabellen zu entnehmen. Einige Maßnahmen werden über mehrere Jahre gebaut. Hier wurde die gesamte Fahrstreifenlänge in das Jahr des Baubeginns gerechnet, da eine Unterteilung gemäß Baufortschritt nicht möglich ist.

Die genannten Kilometerangaben beziehen sich auf die Fahrstreifen eines Straßenabschnittes, daher können bei mehrspurigen Straßen die Straßenlänge und die sanierte Strecke voneinander abweichen. Dies gilt auch für die Angaben in der Antwort zu 2.

2016:

Wandsbek	Fahrstreifen (km)	Straßen
Bezirksstraße	2,50	Wiemerskamper Weg
	3,70	Duvenstedter Triftweg
	0,68	Richardstraße von Eilenau bis Eilbekweg
	2,90	Gustav-Adolf-Straße
	9,78	Summe Wandsbek
Hauptverkehrsstraße (HVS)	2,71	Lemsahler Landstraße von An der Alsterschleife bis Eichelhäherkamp
	0,63	Lemsahler Landstraße / Poppenbütteler Chaussee von Eichelhäherkamp bis Specksaalredder
	0,57	Wellingsbüttler Weg von Up de Worth bis Friedrich-Kirsten-Straße (West)
	0,12	Karlshöhe Haltestelle Grootmoor
	0,30	August-Krogmann-Straße, 2 Haltestellen Stuhtsweg
	1,10	Scharbeutzer Straße, B75 bis Rahlstedter Weg
	4,00	Höltigbaum, Eichberg bis Sieker Landstraße
	2,00	Rennbahnstraße, Jüthornstraße bis Autobahnbrücke
11,43	Summe HVS	

2017:

Wandsbek	Fahrstreifen (km)	Straßen
Bezirksstraße	0,72	Doberaner Weg von Amtsstraße bis Oldenfelder Straße
	1,75	Oldenfelder Straße von Dobreaner Weg bis Bargtheider Straße
	1,94	Walddörfer Straße von Am Stadtrand bis Berner Heerweg
	0,60	Hammer Steindamm von Hausnummer 7 bis Pappelallee
	1,35	Heukoppel von Mützendorpsteed bis Fahrenkrönstieg
	1,94	Bargkoppelweg von Saseler Straße bis Berner Straße
	1,30	Nordlandweg von Hausnummer 24 bis Skaldenweg
	0,55	Stolper Straße von Berner Straße bis Redderblock
	0,66	Furtredder von Twietenkoppel bis Sackgasse
	1,00	Heegbarg von Wentzelplatz bis Saseler Damm
	2,30	Bredembekstraße von Alsterblick bis Wohldorfer Damm
	0,80	An der Alsterschleife von Lemsahler Landstraße bis Kupferhammer
	0,96	Grömitzer Weg
	0,64	Heinrich-Goebel-Straße von Gussau bis Im Sorenfelde
	0,65	Phillip-Reis-Weg von Gussau bis Im Sorenfelde
	0,26	Stüffel von Wohldorfer Damm bis Hausnummer 12
	1,17	Iloh von Rodenbecker Straße bis Rodenbekredder
	0,76	Rodenbekredder von Iloh bis Wohldorfer Damm
	1,36	Im Kohlhof/Spechtort von Lemsahler Landstraße bis Lemsahler Dorfstraße
0,64	Osterkamp von Rodigallee bis Oktaviostraße	

Wandsbek	Fahrstreifen (km)	Straßen
	0,23	Nieritzweg
	0,72	Sulkyweg von Reiterstieg bis Traberweg
	0,56	Am Hohen Hause von Waldweg bis Sackgasse
	0,75	Jüthornstraße von Kurvenstraße bis Claudiusstraße
	1,60	Rehmkoppel
	1,80	Schemmannstraße von Farmsener Landstraße bis Sackgasse
	0,90	Öjendorfer Damm von Rodigallee bis A24
	0,94	Öjendorfer Damm von Rodigallee bis Jenfelder Straße
	1,70	Duvenstedter Damm von Kreisel Lohe bis Duvenstedter Triftweg
	30,55	Summe Wandsbek
HVS	6,32	Waldweg von Halenreie bis Berner Weg
	2,45	Volksdorfer Damm von Wietreie bis Ohlendorffs Tannen
	1,78	Karlshöhe von Pezolddamm bis Carsten-Reimers-Ring
	1,64	Poppenbütteler Berg von Harksheider Straße bis Ohlendieck
	5,62	Rodigallee/Jüthornstraße/Bovestraße/Bahngärten von Holstenhofweg bis Wandsbeker Bahnhofstraße
	0,70	Rolfinckstraße, von Saseler Chaussee bis Westhusenstraße
	0,34	Tonndorfer Hauptstraße (Haltestelle Studio Hamburg)
	0,68	Stein-Hardenberg-Straße (Haltestelle Stemmeshay)
	19,53	Summe HVS

2. Wie viele Kilometer Fahrstreifen sollen jeweils in den Jahren 2018 und 2019 im Bezirk Wandsbek saniert werden? Bitte für Hauptverkehrsstraßen, Straßen der HPA und Bezirksstraßen getrennt angeben.

Bitte außerdem eine Liste der sanierten Straßenabschnitte mit Angabe der jeweiligen Fahrstreifenlänge beifügen (bitte unterteilt nach Hauptverkehrsstraßen, Straßen der HPA und Bezirksstraßen, jeweils mit Summen).

2018:

Wandsbek	Fahrstreifen (km)	Straßen
Bezirksstraße	1,38	Diekbarg von Madacker bis Trillup
	0,62	Trillup von Diekbarg bis Rodenbeker Straße
	1,30	Schönsberg
	1,00	Volksdorfer Weg von Hausnummer 149 -189, Nebenstraße
	0,70	Reembusch von Fahrenkrön bis Heidstücken inkl. Anschluss Bornblick
	1,00	Moorbekweg von Wulfsdorfer Weg bis Gussau
	0,34	Krohnsheide
	0,35	Wischofstieg von Redder bis Dweerblöcken
	0,16	Claudiusstraße von Hausnummer 51- 55, Nebenstraße
	0,25	Hoffmannstieg
	0,60	Ruckteschellweg von Wandsbeker Chaussee bis Papenstraße
	0,24	Wartenburger Weg von Kiefhörn bis Braunsberger Weg
	0,15	Pogwischrund von Pogfredweg bis Hausnummer 9a
	0,20	Liliencronstraße von Stichweg 101 bis Kinderkrankenhaus
	0,36	Treuburger Weg von Bartensteiner Weg bis Lycker Weg
	0,80	Traberweg von Sulkyweg bis Berberweg
	1,40	Am Friedhof
	0,88	Birkenweg von Immenhorstweg bis Achtern Hollerbusch/ Saselbekstraße
	0,44	Josthöhe von Distelkoppel bis Timmkoppel
	3,80	Eichelhäherkamp von Lemsahler Landstraße bis Landesgrenze
0,96	Wietreie von Volksdorfer Damm bis Streekweg	

Wandsbek	Fahrstreifen (km)	Straßen
	1,35	Barkenkoppel von Langwisch bis Kelterstraße und Barkenkoppel 38
	2,30	Neusurenland von August-Krogmann-Straße bis Hermelingweg
	2,00	Wildschwanbrook von Hausnummer 48 bis Spitzbergenweg
	0,60	Wilsonstraße von Tondorfer Hauptstraße bis Köpenicker Straße
	1,00	Am Sooren von Hausnummer 18 - 66
	0,80	Bekkamp von Öjendorfer Damm bis Hausnummer 50
	0,90	Lesserstraße von Friedrich-Ebert-Damm bis Wiemannweg
	0,62	Heinrich-Helbing-Straße von Hellbrookkamp bis Elligersweg
	0,36	Kuperdamm von Kupferdammbücke bis südlich Barenkrug
	0,44	Sonnenweg von Münzelkoppel bis Kupferdamm
	1,30	Haselkamp von Schemannstraße bis Wichelnbusch
	0,60	Am Stadtrand von Tilsiter Straße bis Eckerkoppel
	1,24	Köpenicker Straße von Schimmelmannellee bis Jenfelder Straße
	1,51	Steilshooper Straße von Appelhoff bis Richeystraße
	31,95	Summe Wandsbek
HVS	2,71	Poppenbütteler Chaussee/Lohe von Specksaalredder bis Landesgrenze
	2,13	Rolfinckstraße, von Wellingsbüttler Weg bis Westhusenstraße
	1,60	Meiendorfer Straße, 2. Bauabschnitt
	1,90	Meiendorfer Straße bis Landesgrenze
	1,50	Halenreie
	1,50	Barsbütteler Straße
	11,34	Summe HVS

2019:

Das Programm für die Instandsetzungsmaßnahmen an den Bezirksstraßen wird für das Jahr 2019 erst abschließend im 4. Quartal 2018 aufgestellt. Somit können noch nicht alle Maßnahmen benannt werden.

Wandsbek	Fahrstreifen (km)	Straßen
Bezirksstraße	1,86	Fabricsiusstraße von Richeystraße bis Steilshooper Allee
	0,44	Leeschenblick
	1,04	Fabricsiusstraße von Leeschenblick bis Bräsigweg
	0,92	Fabricsiusstraße von Bräsigweg bis Bramfelder Chaussee
	0,84	Schimmelmannstraße von Osterkamp bis Holstenhofweg
	1,33	Schimmelmannstraße von Schimmelmannellee bis Jenfelder Straße
	0,20	Neusurenland von Berner Heerweg bis An der Berner Au
	0,76	Berner Allee von Kathenkoppel bis Kleine Wiese
	0,14	Verbindungsweg An der Berner Au
	1,40	Sarenweg von Tripull bis Olenreem
8,93	Summe Wandsbek	
HVS	0,40	Haltestelle Rahlstedter Weg Mitte
	1,80	Veloroute 7, Rahlstedter Straße, Ellerneck bis Pfarrstraße
	2,80	Wandsbeker Allee, Tiroler Straße bis Wandsegrünzug
	5,00	Summe HVS

3. Wie viele Meter Radverkehrsnetz (Fahrradstraßen, Radfahrstreifen, Schutzstreifen, Radwege, selbständig geführte Radwege) wurden jeweils in 2016 und 2017 im Bezirk Wandsbek saniert oder neu gebaut? Wie viele Meter davon entfallen auf das Veloroutennetz?

Art der Radverkehrsführung	Länge (m) 2016	Länge (m) 2017
straßenbegleitender Radweg	550	470
straßenbegleitender gemeinsamer Geh- und Radweg	0	0

Art der Radverkehrsführung	Länge (m) 2016	Länge (m) 2017
selbstständig geführter Radweg	0	0
Radfahrstreifen	4.970	160
Schutzstreifen	0	450
Fahrradstraßen	0	0
Mischverkehr (auf Velorouten)	0	1.800
Summe	5.520	2.880
davon Velorouten	1.060	1.960

4. *Wie viele Meter Radverkehrsnetz sollen jeweils in den Jahren 2018 und 2019 im Bezirk Wandsbek saniert oder neu gebaut werden? Wie viele Meter davon entfallen auf das Veloroutennetz?*

Voraussichtlich zu bauende Längen:

Art der Radverkehrsführung	Länge (m) 2018	Länge (m) 2019
straßenbegleitender Radweg	1.740	1.460
straßenbegleitender gemeinsamer Geh- und Radweg	840	0
selbstständig geführter Radweg	0	0
Radfahrstreifen	2.200	4.640
Schutzstreifen	1.580	1.970
Fahrradstraßen	0	0
Mischverkehr (auf Velorouten)	1.270	2.050
Summe	7.630	10.120
davon Velorouten	2.790	7.270