

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten Harald Laatsch und Rolf Wiedenhaupt (AfD)

vom 12. März 2024 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 12. März 2024)

zum Thema:

Baumfällungen zugunsten von Radverkehrsanlagen

und **Antwort** vom 22. März 2024 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 26. März 2024)

Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

Herrn Abgeordneten Harald Laatsch (AfD) und
Herrn Abgeordneten Rolf Wiedenhaupt (AfD)
über
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/18550
vom 12. März 2024
über Baumfällungen zugunsten von Radverkehrsanlagen

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

Vorbemerkung der Verwaltung:

Die Schriftliche Anfrage betrifft (zum Teil) Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl um eine sachgerechte Antwort bemüht und hat daher die Bezirksämter sowie die GB infraVelo GmbH um Stellungnahmen gebeten. Sie werden in der tabellarischen Antwort an den entsprechend gekennzeichneten Stellen wiedergegeben.

Frage 1:

Wie viele Bäume wurden im Rahmen des Neubaus von Radverkehrsanlagen, Instandsetzung von Radverkehrsanlagen, sowie der Sanierung vorhandener Radverkehrsanlagen in den Jahren 2020 bis Anfang 2024 gefällt? Bitte aufgeschlüsselt nach Bezirk, Maßnahme und Anzahl der gefällten Bäume.

Frage 2:

Wie und in welcher Form wurden die entsprechenden Ersatzpflanzungen vorgenommen?

Die Antworten der unten aufgeführten Bezirksämter zu den Fragen 1 und 2 sind der Tabelle zu entnehmen:

Durchgeführt durch	Maßnahme	Lage	Anzahl gefällter Bäume zw. 2020 – Anfang 2024	Ersatzpflanzungen/ Kompensation
Mitte			0	0
Lichtenberg			0	0
Treptow-Köpenick	Bau einer Geh- und Radwegbrücke über das Adlergestell (B96)	Zwischen Johannisthal und Adlershof	4	Ersatzpflanzungen geplant und beauftragt.
Pankow	Kniprodestraße, hier Erschließung der geplanten Nutzungen und Vernetzung mit dem Umfeld		24	Ersatzpflanzung von 37 Bäumen (Bardelebener Straße, Margarete-Sommer-Straße und der zukünftigen Bürgerwiese.) 16 Pflanzungen sind davon bereits erfolgt.
Pankow	Neubau Geh- und Radweg entlang des Fließgrabens	Zwischen Heinersdorfer Straße und Parkstraße im OT Blankenburg.	10	Ersatzpflanzung von 29 Bäumen im Ortskern Blankenburg (Alt-Blankenburg)
Marzahn-Hellersdorf	Hierzu werden im Straßen- und Grünflächenamt Marzahn-Hellersdorf keine Statistiken geführt, sodass keine Aussage getroffen werden kann.			
Spandau	Instandsetzung/ Sanierung von Radverkehrsanlagen	Ferdinand-Friedensburg-Platz	1	1
Spandau		Falkenseer Chaussee (Abschnitt Zeppelinstraße bis Germersheimer Weg)	2	0
Spandau		Charlottenburger Chaussee	7	Ersatzpflanzungen nach Abschluss der Baumaßnahmen geplant
Charlottenburg-Wilmersdorf	Radverkehrsanlage	Tegeler Weg	3	0
Charlottenburg-Wilmersdorf	Einrichtung einer neuen Radverkehrsanlage für den Zweirichtungsverkehr	südlich des Reichweindamms	20	noch keine für diese Maßnahme aus 02/2024
Tempelhof-Schöneberg	Radverkehrsanlage	Vorarlberger Damm	3	12
Reinickendorf	Baulich getrennter Radweg	Verbindung Tornower Weg –	2	noch keine

		Wilhelmsruher Damm		
Reinickendorf	Radfahrstreifen	Ollenhauer Straße:	1	
Reinickendorf	baulich getrennter Radweg	Borsigdamm:	1	
Steglitz-Zehlendorf	Neubau eines Radweges	Hinter dem Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie im Ortsteil Wannsee	9 (bereits schadhaft)	Kein Ausgleich erforderlich
Steglitz-Zehlendorf	Rad- und Gehwegneubau	Am Eichgarten	3	6
GB infraVelo GmbH	Opernroute Nord – Insbesondere Einrichtung Radfahrstreifen	Charlottenburg-Wilmersdorf	1 (fällt nicht unter BaumSchVO)	Kein Ausgleich erforderlich
GB infraVelo GmbH	Wasserweg – Einrichtung gemeinsamer Rad- und Fußweg	Treptow-Köpenick	10 (davon fallen 5 nicht unter BaumSchVO)	Ersatzpflanzung von 8 Bäumen im Spreeparkgelände erfolgt; zusätzlich wurden Flächen entsiegelt und neu bepflanzt

Berlin, den 22.03.2024

In Vertretung

Dr. Claudia Elif Stutz
 Senatsverwaltung für
 Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt