

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Tommy Tabor (AfD)

vom 19. September 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 21. September 2022)

zum Thema:

Win-Win-Win für Berliner, Grünflächenämter und Insekten – das Potential wilder Wiesen

und **Antwort** vom 28. September 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 30. Sep. 2022)

Senatsverwaltung für
Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz

Herrn Abgeordneten Tommy Tabor (AfD)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/13300
vom 19. September 2022
über Win-Win-Win für Berliner Grünflächenämter und Insekten – das Potenzial wilder Wiesen

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

Frage 1:

Wo genau befinden sich die ca. 70 Flächen des Projekts „Berlin blüht auf“?

Antwort zu 1:

Wie bereits in der Antwort auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/11847 vom 24. Mai 2022 über Das Pilotprojekt „Mehr Bienen für Berlin – Berlin blüht auf!“ dargestellt, wurden zum Stand Mai 2022 in Berlin insgesamt 71 Blühflächen angelegt. Die Flächen befinden sich in allen Berliner Bezirken. Die einzelnen Flächen sind in der Anlage 1 aufgelistet.

Frage 2:

Mit Mitteln in welcher Höhe wurde/wird das Projekt innerhalb welcher Laufzeit gefördert?

Antwort zu 2:

Für die Umsetzung insbesondere folgender fachlicher Ziele wird das Pilotprojekt mit Mitteln in Höhe von 2.040.000 € über den Zeitraum 2018 bis 2022 gefördert:

- Aufwertung öffentlicher Freiflächen und weiterer privater Freiflächen u.a. von - Kleingartenanlagen, Kirchen oder Sportvereinen für Wildbienen,

- Begleitung der Projektflächen über die gesamte Projektlaufzeit durch Pflege und ein intensives Monitoring (Vegetationskartierung sowie Erfassung der Wildbienenarten),
- Beantwortung von spezifischen innerstädtischen Fragestellungen u.a. zur Eignung von Pflanzenarten für Extremstandorte (starker Streusalzeintrag, Hitzetage und langanhaltende Trockenheit, Trittbelastung etc.),
- Erprobung und Evaluierung der entwickelten Maßnahmen über die Projektlaufzeit in enger Zusammenarbeit mit dem Grünflächenmanagement der Bezirke hinsichtlich ihrer Praktikabilität, ihrer Kosten und der Wirksamkeit für die bestäubenden Insekten mit dem Ziel, das vorliegende „Handbuch Gute Pflege“ zu ergänzen,
- Schulung der Straßen- und Grünflächenämter für eine bestäuberfreundliche Pflege,
- Einbindung der Öffentlichkeit im Bezirk über „Mitmachangebote“ in das Projekt, Begleitung des Projektes über die gesamte Laufzeit durch eine intensive Informationskampagne,
- Konzeption und Umsetzung von Umweltbildungsprojekten u.a. mit Grundschulen und Kindergärten sowie lokalen Bildungsinitiativen.

Frage 3:

Welche finanziellen Vorteile ergeben sich für die Bezirke durch den geringeren Pflegeaufwand wilder Wiesen im Stadtgebiet? Welche Nachteile bringen wilde Wiesen mit sich?

Antwort zu 3:

Eine insektenfreundliche Pflege von blütenreichen Wiesen führt in der Regel nicht zwangsläufig zu einem geringeren Pflegeaufwand, nur weil bei Wiesen statt Rasen auf einen oder mehrere komplette Mahddurchgänge verzichtet werden kann. Stattdessen zeichnet sich die insektenfreundliche Pflege durch eine deutlich differenziertere qualifizierte Vorgehensweise aus, z.B. mittels eines Einsatzes von insektenschonenden Mähgeräten wie einem Balkenmäher, abschnittsweiser oder streifiger Staffelmahd bzw. Umsetzung von mosaikartigen Mahdmustern unter Schonung besonderer Blühaspekte besonderer Pflanzenbestände. Insekten benötigen nicht nur Blüten, sondern Entwicklungsmöglichkeiten für alle Entwicklungsstadien, insbesondere geeignete Nahrungsangebote für die verschiedenen Larven und Überwinterungsmöglichkeiten. Dementsprechend steht bei einer insektenfreundlichen Pflege mit dem Ziel, die biologische Vielfalt zu fördern weniger die finanziellen Vorteile im Vordergrund, sondern vielmehr die Qualität der Pflegeleistung und eine damit erst wirklich wirksam ermöglichte Förderung der Biodiversität und ein Nutzen für den gesamten Lebenszyklus von Insekten.

Frage 4:

Wie bewertet der Senat das Projekt „Berlin blüht auf“? Sollen im Rahmen des Projektes oder als Schlussfolgerung aus den positiven Erkenntnisgewinnen weitere Flächen in wilde Wiesen umgewandelt werden? Gibt es dazu bereits konkrete Vorschläge?

Antwort zu 4:

Wie bereits in der Antwort auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/11847 vom 24. Mai 2022 über Das Pilotprojekt „Mehr Bienen für Berlin – Berlin blüht auf!“ dargestellt, hat das Projekt derzeit eine Laufzeit von 2018 bis Ende 2022. Das Pilotprojekt ist einer der zentralen Bestandteile zur erfolgreichen Umsetzung der Strategie zur Förderung von Bienen und anderen Bestäubern in Berlin, die vom Senat am 16.04.2019 beschlossen und dem Abgeordnetenhaus zur Kenntnis vorgelegt wurde. Die Regierungsrichtlinien 2021-26 formulieren das Ziel, die Strategie zur Förderung von Bienen und anderen Bestäubern in Berlin zu verstetigen.

Auf der Grundlage des Haushaltsbeschlusses für 2022 / 2023 ist vorgesehen, die erfolgreiche Kooperation mit der Deutschen Wildtierstiftung mit dem Pilotprojekt „Mehr Bienen für Berlin – Berlin blüht auf“ weiterzuführen. Die Weiterführung des Projektes ab 2023 wird derzeit mit der Deutschen Wildtierstiftung gemeinsam konkretisiert.

Frage 5:

Welche Insekten profitieren nach Erkenntnissen aus der Projektarbeit im besonderen Maße von wilden Wiesen in Berlin?

Antwort zu 5:

Fast alle blütenbesuchenden Insektenarten können die Blüten in Berliner Wiesen oder auch Blütmischungen zur Nahrungsaufnahme nutzen. Dies sind rund ein Drittel und damit mehrere Tausend Arten. Als wichtigste Insektengruppen sind die Wildbienen, Tagfalter, viele Käfer, Wanzen, Wespen und zahlreiche andere zu nennen. Die meisten nutzen den Blütennektar als Nahrung, Wildbienen sammeln vor allem Pflanzenpollen zur Versorgung ihrer Brut, manche Käfer fressen auch den Pollen.

Frage 6:

Unter anderem der Straßenzug Potsdamer Straße/Potsdamer Chaussee zwischen Zehlendorf-Mitte und der Kreuzung Potsdamer Chaussee/Stahnsdorfer Damm scheint prädestiniert zu sein für die Schaffung wilder Wiesen durch seinen breiten und bisher nur mit einfachem Rasen bedeckten Mittelstreifen. Was gibt es im Hinblick auf die Verkehrssicherheit durch ungestörte Sichtachsen für den querenden Verkehr und Abbiegeverkehr bei wild wachsenden Wiesen zu beachten? Wurden dazu im Rahmen des Projekts Normen entwickelt?

Antwort zu 6:

In der Regel erreichen Blütmischungen oder auch die natürliche Wiesenflora nur geringe Höhen, die keine Probleme mit der Verkehrssicherheit mit sich bringen. An exponierten Stellen mähen die Bezirke einen Randstreifen um die Blühflächen oder Wiesen, der in der Regel so

breit wie eine Maschinenbreite ist (ca. 90 bis 110 Zentimeter). Dieser ermöglicht die Sicht unmittelbar am Randstreifen und demonstriert gleichzeitig, dass es sich um eine „gepflegte“ Fläche handelt, in der nur in der Mitte ein Bewuchs geduldet wird. Dies sorgt erheblich für eine Akzeptanz dieser Maßnahmen bei den Bürgerinnen und Bürgern.

Berlin, den 28.09.2022

In Vertretung

Dr. Silke Karcher
Senatsverwaltung für
Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz

Übersicht der Maßnahmenflächen in den Berliner Bezirken. Zum jetzigen Zeitpunkt (30.11.2021) wurden 71 Flächen mit einer Gesamtgröße von über 43.000 Quadratmetern umgesetzt

Bezirk	Adresse	Flächengröße m ²	Koordinaten	Status
Mitte	Spreebogenpark, 10557 Berlin	802	52.522381, 13.372526	Umgesetzt Frühjahr 2019
	Lehrter Straße 5B, 10557 Berlin	577	52.527400, 13.367000	Umgesetzt Frühjahr 2019
	Altonaer Straße, 10557 Berlin	1.794	52.517600, 13.343000	Umgesetzt Frühjahr 2019
	Spreebogenpark, 10557 Berlin	233	52.522381, 13.372526	Umgesetzt Herbst 2019
	Volkspark Rehberge, 13351 Berlin	1.201	52551400, 13.330500	Umgesetzt Frühjahr 2020
Charl.-Wilm.	Otto-Suhr-Allee 100, 10585 Berlin	1.735	52.516980, 13.307950	Umgesetzt Frühjahr 2019
	Otto-Suhr-Allee 114, 10585 Berlin	350	52.517736, 13.305593	Umgesetzt Frühjahr 2021
	U Hohenzollernplatz, 10717 Berlin	1.201	52.494500, 13.325900	Umgesetzt Frühjahr 2019
	Forckenbeckstraße 37, 14199 Berlin	755	52.481420, 13.296230	Umgesetzt Frühjahr 2019
	Goerdelerdamm 10, 13627 Berlin	822	52.533015, 13.295296	Umgesetzt Frühjahr 2019
	Halenseestraße 36, 10711 Berlin	100	52.496240, 13.283230	Umgesetzt Frühjahr 2019
	Ruhwaldpark, 14052 Berlin	1.181	52.524187, 13.258524	Umgesetzt Frühjahr 2019
	Betty-Hirsch-Platz, 14199 Berlin	332	52.476323, 13.282452	Umgesetzt Frühjahr 2021
Treptow-Köp.	James-Franck-Straße, 12489 Berlin	1.417	52.431800, 13.521100	Umgesetzt Frühjahr 2019
	Ludwig-Boltzmann-Straße, 12489 Berlin	180	52.429958, 13.526521	Umgesetzt Herbst 2020
	Britzer Zweigkanal, 12057 Berlin	30	52.458649, 13.472879	Umgesetzt Herbst 2020
	Slabystraße 4, 12459 Berlin	250	52.458660, 13.529065	Umgesetzt Frühjahr 2021
	Heidekampweg, 12437 Berlin	201	52.464807, 13.480404	Umgesetzt Frühjahr 2021
	Kiefholzstraße 148, 12437 Berlin	248	52.469584, 13.480020	Umgesetzt Frühjahr 2021
	Wilhelminenhofstraße, 12459 Berlin	415	52.454220, 13.529774	Umgesetzt Herbst 2021
Pankow	Volkspark Schönholzer Heide, 13156 Berlin	1.914	52.579530, 13.378530	Umgesetzt Herbst 2019
	Kissingenplatz, 13189 Berlin	885	52.567370, 13.421150	Umgesetzt Herbst 2019
	Bornholmer Straße, 10439 Berlin	1.873	52554400, 13.402150	Umgesetzt Frühjahr 2020
	Wolfgang-Heinz-Straße 45, 13125	90	52.629831, 13.492969	Umgesetzt Frühjahr 2021
	Hofzeichendamm, 13125 Berlin	345	52.615243, 13.487444	Umgesetzt Frühjahr 2021
	Storkower Str. 97, 10407	290	52.537272, 13.450173	Umgesetzt Frühjahr 2021
Fried.-Kreuz.	Helsingforser Straße, 10243 Berlin	350	52.509820, 13.445310	Umgesetzt Herbst 2019
	Baerwaldstraße, 10961 Berlin	1.720	52495370, 13.404350	Umgesetzt Frühjahr 2020
	Moritzplatz, 10969 Berlin	974	52.503636, 13.410867	Umgesetzt Frühjahr 2021
	Karl-Marx-Allee, 10243 Berlin	754	52.518330, 13.429487	Umgesetzt Herbst 2021
Lichtenberg	Medaillonplatz, 10317 Berlin	450	52.496140, 13.482200	Umgesetzt Herbst 2019
	Weg zur Pferderennbahn, 10318 Berlin	250	52.477978, 13.527664	Umgesetzt Frühjahr 2021
	Wustrower Park, 13051 Berlin	240	52.570391, 13.504272	Umgesetzt Frühjahr 2021
	Grünanlage Nöldnerstraße, 10317 Berlin	403	52.502131, 13.485900	Umgesetzt Herbst 2021
Reinickendorf	Am Schäfersee, 13407 Berlin	2.638	52564220, 13.358436	Umgesetzt Frühjahr 2020
	Fasanerie 10, 13469 Berlin	-	52.607782, 13.367296	Umgesetzt Herbst 2020
	Frohnauer Str. 112-122, 13465 Berlin	212	52.628166, 13.291284	Umgesetzt Frühjahr 2021
	Zabel-Krüger-Damm 176, 13469 Berlin	382	52.613619, 13.351314	Umgesetzt Herbst 2021
Temp.-Schön.	Nelly-Sachs-Park, 10783 Berlin	1.360	52497170, 13.367920	Umgesetzt Frühjahr 2020
	Eythstraße 1-25, 12105 Berlin	523	52456460, 13.366050	Umgesetzt Frühjahr 2020
	Park am Hundsteinweg, 12107 Berlin	922	52430720, 13.405240	Umgesetzt Frühjahr 2020
	An der Heilandsweide, 12277 Berlin	1.133	52.414981, 13.368214	Umgesetzt Herbst 2020
	Prellerweg, 12157 Berlin	463	52.458230, 13.355428	Umgesetzt Herbst 2020
	Barbarossaplatz 4, 10781 Berlin	366	52.491353, 13.350108	Umgesetzt Herbst 2021
Spandau	Tiefwerderweg ,13597 Berlin	383	52.528306, 13.207972	Umgesetzt Herbst 2020
	Goldbeckweg 113, 13599 Berlin	701	52.543071, 13.229813	Umgesetzt Frühjahr 2021
	Hügelschanze, 13585 Berlin	399	52.548440, 13.194070	Umgesetzt Frühjahr 2021
Steglitz-Zehl.	Königstraße, 14109 Berlin	123	52.419740, 13.174826	Umgesetzt Herbst 2020
	Pappritzstr. und Weygerweg, 12249 Berlin	125	52.424270, 13.360928	Umgesetzt Herbst 2020
	Finkenpark, Finkenstraße 14, 14195 Berlin	400	52.464906, 13.282664	Umgesetzt Frühjahr 2021
	Königin-Luise-Straße 47, 14195 Berlin	175	52.458232, 13.289991	Umgesetzt Herbst 2021
	Königin-Luise-Straße 2-4, 14195 Berlin	165	52.458380, 13.306565	Umgesetzt Herbst 2021
	Blumberger Damm Höhe, 12679 Berlin	250	52.555625, 13.574889	Umgesetzt Herbst 2020
	Kurt-Julius-Goldstein-Park, 12627 Berlin	229	52.536160, 13.607797	Umgesetzt Herbst 2020
	Schlosspark Biesdorf, 12683 Berlin	376	52.511687, 13.560466	Umgesetzt Herbst 2020

Marzahn-Hell.	Wernerstraße, 12619 Berlin	901	52.518260, 13.602972	Umgesetzt Herbst 2020
	Pfarrhufenanger 37, 12623 Berlin	450	52.517792, 13.623876	Umgesetzt Frühjahr 2021
	Springpfuhlpark, 12681 Berlin	516	52.531443, 13.539501	Umgesetzt Herbst 2021
	Wernerstraße, 12619 Berlin	-	52.517400, 13.602768	Fertigstellung Frühjahr 2022
Neukölln	Fritz-Erler-Allee 86, 12351 Berlin	93	52.429354, 13.465019	Umgesetzt Herbst 2020
	Löwensteinring, 12353 Berlin	151	52.427622, 13.461005	Umgesetzt Herbst 2020
	Wildmeisterdamms, 12353 Berlin	213	52.425688, 13.460066	Umgesetzt Herbst 2020
	Lucy-Lameck-Straße 31, 12049 Berlin	560	52.484093, 13.422038	Umgesetzt Herbst 2021
	Herbert-Krause-Park, 12057 Berlin	700	52.465012, 13.470623	Umgesetzt Herbst 2021
	Blaschkoallee, 12359 Berlin	690	52.452206, 13.451455	Umgesetzt Herbst 2021
	Lilienthalstraße 7-15, 10965 Berlin	414	52.486609, 13.409915	Umgesetzt Herbst 2021
	Buckower Damm 148, 12349 Berlin	970	52.432492, 13.424752	Umgesetzt Herbst 2021
	Koppelweg 10, 12347 Berlin	971	52.446323, 13.429534	Umgesetzt Herbst 2021
Schirpitzer Weg 10, 12355 Berlin	1.015	52.417318, 13.509963	Umgesetzt Herbst 2021	