



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Christian Hierneis, Patrick Friedl, Laura Weber**
BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
vom 20.03.2024

Begrünung und ökologische Aufwertung von Straßenbegleitflächen

Die zum 1. August 2019 in Kraft getretene Neuregelung in Art. 7 Abs. 2 Bayerische Bauordnung (BayBO) sieht vor, dass im Eigentum des Freistaates stehende Gebäude und ihre zugehörigen Freiflächen vorbehaltlich der bestehenden baurechtlichen, satzungsrechtlichen, denkmalschützenden oder sonstigen rechtlichen Festlegungen angemessen begrünt oder bepflanzt werden sollen. Diese Pflicht gilt sowohl für Neubauten und deren Außenanlagen, als auch bei Änderungen von Bestandsgebäuden. Letztere sind von der Neuregelung der BayBO dann betroffen, wenn an ihnen Änderungen erfolgen, die Auswirkungen auf den mit Art. 7 Abs. 2 BayBO verfolgten Zweck haben.

Der Freistaat Bayern betreut rund 20 000 km Bundes- und Staatsstraßen. Bei einem Teil dieser Straßen liegen Straßenbegleitflächen außerhalb des für die Verkehrssicherheit besonders zu pflegenden Straßenrandbereichs vor. Diese Straßenbegleitflächen im weiteren Abstand sollen extensiv gepflegt und so zu artenreichen Wiesen entwickelt werden. Daneben sollen besondere Straßenbegleitflächen ausgewiesen werden, die als Auswahlflächen mittels spezieller Pflege zu Trittsteinen der Biotopvernetzung entwickelt werden können.

Die Staatsregierung wird gefragt:

1. An welchen staatlichen Gebäuden wurde seit 2021 eine Fassadenbegrünung angelegt (bitte Namen des Gebäudes und Landkreis bzw. Stadt angeben)? 3
2. An welchen staatlichen Gebäuden wurde seit 2021 eine Dachbegrünung angelegt (bitte Namen des Gebäudes und Landkreis bzw. Stadt angeben)? 3
3. An welchen staatlichen Gebäuden wurden seit 2021 Quartiere und Nisthilfen für Gebäudebrüter oder Fledermäuse angelegt (bitte Namen des Gebäudes und Landkreis bzw. Stadt angeben)? 3
4. An welchen staatlichen Gebäuden wurden seit 2021 im Umgriff des Gebäudes Feuchtgebiete angelegt (bitte Namen des Gebäudes und Landkreis bzw. Stadt angeben)? 3
5. An welchen staatlichen Gebäuden wurden seit 2021 im Umgriff des Gebäudes Blühflächen (über 100 qm) angelegt (bitte Namen des Gebäudes und Landkreis bzw. Stadt angeben)? 3

6.	Wie viele Hektar Straßenbegleitflächen sind in der Verantwortung der staatlichen Bauämter (bitte Fläche für jedes Bauamt und insgesamt angeben)?	6
7.a)	Wie viele Auswahlflächen bei Straßenbegleitflächen wurden bisher ausgewählt (bitte Anzahl und Fläche für jedes Bauamt angeben)?	6
7.b)	Für wie viele Auswahlflächen bei Straßenbegleitflächen wurde bereits mit Maßnahmen begonnen (bitte Anzahl und Fläche für jedes Bauamt angeben)?	6
8.a)	Wie ist der aktuelle Stand bei der Umsetzung des ökologischen Pflegekonzeptes für die Bienenhighways?	7
8.b)	Wurden bereits Überprüfungen der ökologischen Aufwertungen der Bienenhighways vorgenommen (bitte entsprechende Ergebnisse kurz darstellen)?	7
	Hinweise des Landtagsamts	8

Antwort

des Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr

vom 09.04.2024

1. **An welchen staatlichen Gebäuden wurde seit 2021 eine Fassadenbegrünung angelegt (bitte Namen des Gebäudes und Landkreis bzw. Stadt angeben)?**
2. **An welchen staatlichen Gebäuden wurde seit 2021 eine Dachbegrünung angelegt (bitte Namen des Gebäudes und Landkreis bzw. Stadt angeben)?**
3. **An welchen staatlichen Gebäuden wurden seit 2021 Quartiere und Nisthilfen für Gebäudebrüter oder Fledermäuse angelegt (bitte Namen des Gebäudes und Landkreis bzw. Stadt angeben)?**
4. **An welchen staatlichen Gebäuden wurden seit 2021 im Umgriff des Gebäudes Feuchtgebiete angelegt (bitte Namen des Gebäudes und Landkreis bzw. Stadt angeben)?**
5. **An welchen staatlichen Gebäuden wurden seit 2021 im Umgriff des Gebäudes Blühflächen (über 100 qm) angelegt (bitte Namen des Gebäudes und Landkreis bzw. Stadt angeben)?**

Die Fragen 1 bis 5 werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Wie in der Antwort auf die Schriftliche Anfrage „Begrünung staatlicher Gebäude“ vom 19. Juli 2022 (Drs. 18/23935) dargestellt, werden die Vorgaben des Art. 7 Abs. 2 Bayerische Bauordnung zur angemessenen Begrünung staatseigener Gebäude und deren Außenanlagen bei allen einschlägigen staatlichen Bauvorhaben seit dem 1. August 2019 beachtet.

Eine vollständige Erfassung aller Maßnahmen war im Rahmen der Anfrage nicht möglich. Exemplarisch können die folgenden staatlichen Baumaßnahmen genannt werden. Ein Teil der Maßnahmen in den nachstehenden tabellarischen Übersichten befindet sich noch in der Umsetzung.

Gebäudebezeichnung/Nutzung	Stadt/Landkreis	Maßnahme
Zentrum Bayern Familie und Soziales Schwaben	Augsburg	Fassadenbegrünung
Landesfinanzschule Bayern, Außenstelle Dinkelsbühl, Neubau der Außenstelle Dinkelsbühl	Dinkelsbühl/Lkr. Ansbach	Fassadenbegrünung im Erdgeschoss
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Nürnberg, Neubau zweier Hörsaalgebäude	Erlangen	Fassadenbegrünung
Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Immenstadt Dienststelle Kempten	Kempten	Fassadenbegrünung
Ämtergebäude Kempten	Kempten	Fassadenbegrünung
Staatliches Bauamt Krumbach	Krumbach	Fassadenbegrünung

Gebäudebezeichnung/Nutzung	Stadt/Landkreis	Maßnahme
Steuer-campus München	München	Fassadenbegrünung
Staatliches Bauamt Freising Straßenmeisterei Riem	München	Fassadenbegrünung
Staatliches Bauamt München 1	München	Fassadenbegrünung
Ostbayerische Technische Hochschule Campus	Regensburg	Fassadenbegrünung
Universität Regensburg, Neubau eines Regensburger Center for Ultrafast Nanoscopy (RUN)	Regensburg	Fassadenbegrünung Dachzentrale
Universität Regensburg Campus	Regensburg	Fassadenbegrünung
Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Rosenheim	Rosenheim	Fassadenbegrünung
Polizei-präsidium Unterfranken	Würzburg	Fassadenbegrünung

Gebäudebezeichnung/Nutzung	Stadt/Landkreis	Maßnahme
Finanzamt Ansbach	Ansbach	Dachbegrünung
Universität Augsburg Gebäude K, L	Augsburg	Dachbegrünung
Universität Augsburg, Neubau Lehrgebäude und Dekanat der medizinischen Fakultät	Augsburg	Dachbegrünung
Zentrum Bayern Familie und Soziales Schwaben	Augsburg	Dachbegrünung
Universität Bayreuth, Neubau Forschungsgebäude für Afrikastudien (FZA)	Bayreuth	Dachbegrünung
Dokumentation Obersalzberg	Berchtesgaden/Lkr. Berchtesgadener Land	Wiederherstellung begrünter Hang über dem Gebäude
Polizeiinspektion Dinkelsbühl	Dinkelsbühl/Lkr. Ansbach	Dachbegrünung
Landesfinanzschule Bayern, Außenstelle Dinkelsbühl, Neubau der Außenstelle Dinkelsbühl	Dinkelsbühl/Lkr. Ansbach	Dachbegrünung
Finanzamt München, Bearbeitungsstelle Donauwörth, Neubau eines Anbaus	Donauwörth/Lkr. Donau- Ries	Dachbegrünung
Amtsgericht Eggenfelden	Eggenfelden/Lkr. Rottal- Inn	Dachbegrünung
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Nürnberg, Neubau zweier Hörsaalgebäude	Erlangen	Dachbegrünung
Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Immenstadt Dienststelle Kempten	Kempten	Dachbegrünung
Landesamt für Finanzen, Bearbeitungsstelle Kaufbeuren, Neubau für ein Behördenzentrum	Kaufbeuren	Dachbegrünung
Staatliches Bauamt Krumbach	Krumbach	Dachbegrünung
Zentrum Bayern Familie und Soziales Niederbayern	Landshut	Dachbegrünung
Gymnasium mit Schülerheim Marktoberdorf, Sporthalle	Marktoberdorf/Lkr. Ostallgäu	Dachbegrünung
Sanierung Archäologische Staatssammlung	München	Dachbegrünung
Bayerisches Landeskriminalamt	München	Dachbegrünung
Ludwig-Maximilians-Universität München, Neubau ICEM – Forschungszentrum für chemische Epigenetik	München	Dachbegrünung
Ludwig-Maximilians-Universität München, Neubau Pferdekl. der Tierärztlichen Fakultät	Oberschleißheim/Lkr. München	Dachbegrünung
Ludwig-Maximilians-Universität München, Neubau Pferdekl. der Tierärztlichen Fakultät	Oberschleißheim/Lkr. München	Dachbegrünung
Justizvollzugsanstalt Regensburg	Regensburg	Dachbegrünung

Gebäudebezeichnung/Nutzung	Stadt/Landkreis	Maßnahme
Universität Regensburg, Neubau eines Regensburger Center for Ultrafast Nanoscopy (RUN)	Regensburg	Dachbegrünung
Universität Regensburg Campus	Regensburg	Dachbegrünung
Zentrum Bayern Familie und Soziales Oberpfalz	Regensburg	Dachbegrünung
Wasserwirtschaftsamt Rosenheim	Rosenheim	Dachbegrünung
Finanzamt München Bearbeitungsstelle Straubing	Straubing	Dachbegrünung
Hochschule Weihenstephan – Triesdorf Hörsaal	Triesdorf/Lkr. Ansbach	Dachbegrünung
Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (LDBV) Waldsassen, Neubau Verwaltungsgebäude	Waldsassen/Lkr. Tirschenreuth	Dachbegrünung
Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (LDBV) Windisch-Eschenbach, Neubau Verwaltungsgebäude der Geo-Datenbank Bayern	Windisch-Eschenbach/Lkr. Neustadt a. d. Waldnaab	Dachbegrünung
Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Neubau Zentrum für nachhaltige Chemie und Katalyse mit Bor (ICB)	Würzburg	Dachbegrünung
Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Neubau Zentrum für Philologie und Digitalität (ZPD)	Würzburg	Dachbegrünung
Julius-Maximilians-Universität Sportzentrum Judenbühlweg	Würzburg	Dachbegrünung
Polizeipräsidium Unterfranken	Würzburg	Dachbegrünung

Mit der artenfreundlichen Gestaltung von Außenanlagen werden in der Regel auch Blühflächen sowie Nisthilfen und Quartiere für Vögel, Gebäudebrüter oder Fledermäuse hergestellt. Eine zentrale Erfassung von Größe und Anzahl solcher Flächen und Maßnahmen findet nicht statt.

Gebäudebezeichnung/Nutzung	Stadt/Landkreis	Maßnahme
Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Aichach	Aichach/Lkr. Aichach-Friedberg	Außenanlagen
Hochschule Ansbach Campus	Ansbach	Außenanlagen
Finanzamt Ansbach	Ansbach	Außenanlagen
Technische Hochschule Aschaffenburg	Aschaffenburg	Außenanlagen
Zentrum Bayern Familie und Soziales Schwaben	Augsburg	Außenanlagen
Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht – Eichamt Bamberg	Bamberg	Außenanlagen, Feuchtbiotop
Universität Bamberg	Bamberg	Außenanlagen
Regierung von Oberfranken	Bayreuth	Außenanlagen
Nationalparkverwaltung Berchtesgaden	Berchtesgaden/Lkr. Berchtesgadener Land	Außenanlagen
Akademie für Lehrerfortbildung	Dillingen	Außenanlagen
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	Donauwörth/Lkr. Donau-Ries	Außenanlagen
Amtsgericht Hersbruck	Hersbruck/Lkr. Nürnberger Land	Außenanlagen
Ämtergebäude Kempten	Kempten	Außenanlagen
Staatliches Bauamt Krumbach	Krumbach	Außenanlagen, Blühwiesen, Nisthilfen
Hochschule für Angewandte Wissenschaften	München	Außenanlagen

Gebäudebezeichnung/Nutzung	Stadt/Landkreis	Maßnahme
Ludwig-Maximilians-Universität München, Neubau ICEM – Forschungszentrum für chemische Epigenetik	München	Außenanlagen berücksichtigen Biodiversität
Regierung von Oberbayern	München	Außenanlagen
Staatliches Bauamt Freising Dienstgebäude München	München	Außenanlagen, Nisthilfen
Bayerisches Staatsministerium für Familie, Arbeit und Soziales	München	Außenanlagen
Bayerisches Landeskriminalamt	München	Außenanlagen
Staatliches Bauamt Freising Straßenmeisterei Riem	München	Außenanlagen, Nisthilfen
Staatliches Bauamt München 1	München	Außenanlagen
Finanzamt Nürnberg–Süd	Nürnberg	Außenanlagen
Staatliches Bauamt Erlangen - Nürnberg, Dienstgebäude Nürnberg	Nürnberg	Außenanlagen, Blühwiesen
Justizvollzugsanstalt Regensburg	Regensburg	Außenanlagen
Universität Regensburg Campus	Regensburg	Außenanlagen
Universität Regensburg Hörsaalgebäude	Regensburg	Außenanlagen
Technisches Ämtergebäude Schweinfurt	Schweinfurt	Außenanlagen
Amtsgericht Straubing	Straubing	Außenanlagen
Hochschule Weihenstephan – Triesdorf Campus	Triesdorf/ Lkr. Ansbach	Außenanlagen
Akademie der Sozialverwaltung	Wasserburg am Inn/ Lkr. Rosenheim	Außenanlagen
Polizeiinspektionen im Bereich des Polizeipräsidiums Schwaben Süd/West	Marktoberdorf, Füssen, Pfronten, Lindenberg, Neu-Ulm, Weißenhorn, Günzburg, Buchloe	Außenanlagen, Blühwiesen, Nisthilfen

6. Wie viele Hektar Straßenbegleitflächen sind in der Verantwortung der staatlichen Bauämter (bitte Fläche für jedes Bauamt und insgesamt angeben)?

7.a) Wie viele Auswahlflächen bei Straßenbegleitflächen wurden bisher ausgewählt (bitte Anzahl und Fläche für jedes Bauamt angeben)?

7.b) Für wie viele Auswahlflächen bei Straßenbegleitflächen wurde bereits mit Maßnahmen begonnen (bitte Anzahl und Fläche für jedes Bauamt angeben)?

Die Fragen 6, 7 a und 7 b werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Die Staatsbauverwaltung führt kein separates Flächenverzeichnis zu ihren Straßenbegleitflächen.

Seit dem Jahr 2021 befinden sich 5 890 Auswahlflächen an Bundes- und Staatsstraßen (1 165,54 ha) in den 19 Staatlichen Bauämtern mit Straßenbauaufgaben in optimierter Pflege bzw. die Vergaben zur Umsetzung der optimierten Pflege sind abgeschlossen.

Staatliches Bauamt	Gesamtumfang (ha)	davon Land (ha)	davon Bund (ha)	Anzahl	davon Land	davon Bund
Schweinfurt	84,57	40,77	43,80	338	193	145
Weilheim	91,17	22,71	68,46	456	173	283
Freising	59,91	24,49	35,42	273	118	155

Staatliches Bauamt	Gesamtumfang (ha)	davon Land (ha)	davon Bund (ha)	Anzahl	davon Land	davon Bund
Rosenheim	27,56	14,91	12,65	237	114	123
Traunstein	28,89	16,88	12,00	276	156	120
Aschaffenburg	12,35	4,65	7,70	59	47	12
Landshut	60,23	21,83	38,40	346	156	190
Bamberg	39,14	13,22	25,92	151	61	90
Kempten	39,61	19,06	20,55	138	75	63
Bayreuth	14,73	6,43	8,30	39	18	21
Ansbach	91,77	59,97	31,80	360	245	115
Passau	115,3	57,33	57,97	962	514	448
Amberg-Weilburg	148,41	87,48	60,93	584	345	239
Krumbach	78,77	44,11	34,66	289	191	98
Würzburg	43,88	24,66	19,22	322	203	119
Augsburg	45,92	15,97	29,95	106	48	58
Nürnberg	54,84	19,86	34,98	195	92	103
Regensburg	75,80	37,70	38,10	353	197	156
Ingolstadt	52,69	26,32	26,37	406	261	145
Summe bayernweit	1 165,54	558,36	607,18	5 890	3 207	2 683

8.a) Wie ist der aktuelle Stand bei der Umsetzung des ökologischen Pflegekonzeptes für die Bienenhighways?

Das Pilotprojekt Bienenhighways wurde im Jahr 2019 auf 33 Kilometern entlang von Radwegen an Bundes- und Staatsstraßen gestartet. Mit den Erfahrungen aus dem Pilotprojekt wurde das Konzept zur „Ökologischen Aufwertung von Straßenbegleitflächen entlang von Bundes- und Staatsstraßen in Bayern“ entwickelt und in der gleichnamigen Broschüre veröffentlicht.

Die Maßnahmen des Konzepts kommen entlang der rund 20 000 Kilometer Bundes- und Staatsstraßen in Bayern zur Anwendung. Mit der Umsetzung der Pflegekonzepte wurde im Jahr 2021 begonnen.

Die Pflege der im Jahr 2019 als Pilotprojekt angelegten Blühstreifen ist in das neue ökologische Pflegekonzept übergegangen.

8.b) Wurden bereits Überprüfungen der ökologischen Aufwertungen der Bienenhighways vorgenommen (bitte entsprechende Ergebnisse kurz darstellen)?

Eine für mindestens fünf Jahre angesetzte faunistische und vegetationskundliche Evaluierung wurde im Jahr 2022 begonnen. Mit Ergebnissen ist nach Ende des Untersuchungszeitraums zu rechnen.

Hinweise des Landtagsamts

Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

—————

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fussnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen zur Verfügung.