



## Der Inhalt – Infoblätter zu:



Dohle



Igel



Mauersegler



Mehlschwalbe



Vogelschlag



Zwergfledermaus



Gebäudebegrünung



Hitzestress



Schottergärten



Starkregen



Geothermie



Wärmeplanung



Ortskundlich



Specht



Asbest



Lärmschutz



Energieberatung

Stand der Erarbeitung: März 2026  
 Verantwortlich für den Inhalt:  
 Tanja Möller  
 Gestaltung: Druckservice Bielefeld

## Dohle

### Wohnungsnot in der Tierwelt Dohlen brüten im Schornstein

[www.bielefeld.de/artenschutz](http://www.bielefeld.de/artenschutz)

Dohlen nutzen unsere Schornsteine als vermeintlich sichere Bruthöhlen. Allerdings birgt die Nutzung aktiver Schächte sowohl für die Menschen als auch für die Tiere Risiken. Eine ernstzunehmende Gefahr für den Menschen besteht in dem Rückstau von Abgasen.

#### Dohlenbrut erkennen

- Erhöhte Aktivitäten von Dohlen an Haus und Schornstein
- Kratzen, Rascheln oder Rufe im Schacht von ca. März bis Juni
- Rauchabzug beeinträchtigt

#### Das können Sie tun

- Schornsteinfeger\*in für Sichtkontrolle kontaktieren. **Dohlennester stehen ganzjährig unter Schutz.** Eine ggf. notwendige Entfernung darf nur nach Rücksprache mit der zuständigen Unteren Naturschutzbehörde erfolgen (siehe unten).
- **Dohlenschutzgitter** montieren lassen – Dies schützt aktive Schächte.
- Wenn möglich **ungenutzte Schächte offenlassen.** In ihnen können die Dohlen ungestört brüten, ohne dass ein Rückstau der Gase entsteht.

#### Artenschutz – Wir beraten gerne!



Katharina Strunk  
0521 51-2264  
katharina.strunk@bielefeld.de

Anne Kleemann  
0521 51-3231  
anne.kleemann@bielefeld.de

Verantwortlich für den Inhalt:  
Tanja Möller  
Foto: KI-generiert  
Gestaltung und Druck:  
Druckservice Bielefeld  
Stand: März 2026

## Igel

# Gefahren für Igel rund ums Haus – und was Sie tun können

[www.bielefeld.de/artenschutz](http://www.bielefeld.de/artenschutz)

### Motorsense, Fadenmäher und Mähroboter



Tagsüber verbringen Igel in nestartig ausgepolsterten Unterschlüpfen in dichtem Gestrüpp. Nachts sind die standorttreuen Tiere auf Nahrungssuche.

- ▶ Mähen Sie hohes Gras, vor allem entlang von Hecken, besonders vorsichtig. Lassen Sie Ihren Mähroboter nur tagsüber mähen.

### Gartenzaun



Sind Gärten lückenlos eingezäunt, wird es den Igeln erschwert, zwischen den einzelnen Lebensräumen zu wechseln.

- ▶ Lassen Sie entlang des Zauns zwischen Gärten eine ca. 15 cm x 15 cm große Lücken zwischen Boden und dem unteren Zaunende.

### Gartenarbeiten



Laub-, Ast- und Reisighaufen, Kompost oder Holzstapel nutzen Igel oft als Verstecke.

- ▶ Vermeiden Sie es, mit spitzen Gartenwerkzeugen in Kompost oder Laubhaufen hineinzustecken. Zwischen November und März sollten Sie möglichst keine Ast- und Laubhaufen entfernen.

### Offene Schächte, steile Treppen, Schwimmbecken und Gartenteiche



Während ihrer Nahrungs- und Partnersuche können solche tiefe Stellen für Igel zur Falle werden.

- ▶ Platzieren Sie am besten Ausstiegshilfen (z.B. ein entsprechend langes Brett) in oder an diesen Gefahrenstellen auf Ihrem Grundstück.



### Kontakt Daten



**BürgerServiceCenter**  
0521 51-0  
[posteingang@bielefeld.de](mailto:posteingang@bielefeld.de)

Verantwortlich für den Inhalt:  
Tanja Möller  
Foto: Smarterpix / kwasny222  
Symbole: KI-generiert  
Gestaltung und Druck:  
Druckservice Bielefeld  
Stand: März 2026

## Mauersegler

Klima- und Artenschutz Hand in Hand  
Leben im Flug – und ein Nest an Ihrem Gebäude?

[www.bielefeld.de/artenschutz](http://www.bielefeld.de/artenschutz)

Als Kulturfolger lässt sich der Zugvogel mit seinen akrobatischen Künsten gut in der Stadt bewundern.

### So nehmen Sie Mauersegler wahr

- Helle Rufe als sommerliche Soundkulisse
- Einflug durch schmale Schlitze in den Dachbereich
- Am Gebäude aktiv von April bis August
- Fütterung in sommerlichen Abendstunden beobachtbar

### So unterstützen Sie Mauersegler am Gebäude

- Integrieren von Nistkästen im Dachbereich bspw.
- ► in der Traufe



► an der Außenwand



- Wärmebrücken? Keine Gefahr bei geeignetem Material und sorgfältiger Platzierung
- Pflege? Keine Wartung notwendig, Mauersegler reinigen ihre Nester eigenständig

## Artenschutz – Wir beraten gerne!

Katharina Strunk  
0521 51-2264  
[katharina.strunk@bielefeld.de](mailto:katharina.strunk@bielefeld.de)

Anne Kleemann  
0521 51-3231  
[anne.kleemann@bielefeld.de](mailto:anne.kleemann@bielefeld.de)

Verantwortlich für den Inhalt:  
Tanja Möller  
Foto: Panthermedia/avs\_it,  
Umweltamt  
Gestaltung und Druck:  
Druckservice Bielefeld  
Stand: März 2026

## Mehlschwalbe

Klima- und Artenschutz Hand in Hand

Bringen Schwalben den Sommer auch an Ihr Gebäude?

[www.bielefeld.de/artenschutz](http://www.bielefeld.de/artenschutz)

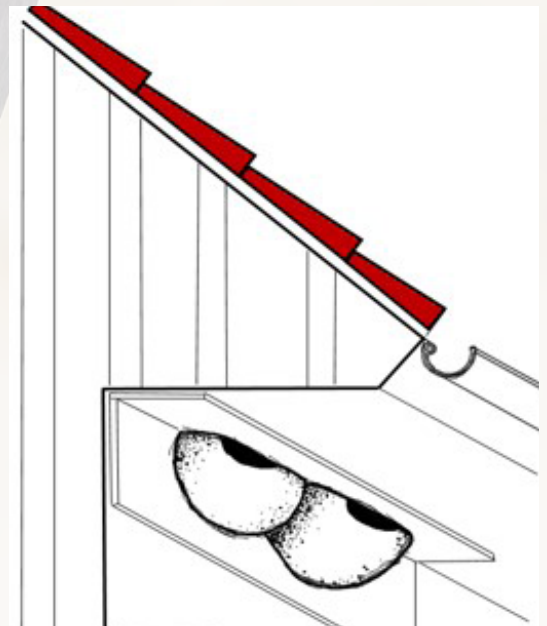
Wo es in der Stadt noch ländlich ist, fühlt sich auch dieser Zugvogel heimisch.

### So nehmen Sie die Mehlschwalbe wahr

- Schwatzendes Zwitschern
- Am Gebäude von April bis September
- Sichtbare Nester an Wänden unter Überständen
- Gemeinschaftliches Brüten in kleiner Kolonie

### So unterstützen Sie die Mehlschwalbe am Gebäude

- Anbringen von mehreren Nisthilfen am Gebäude, geschützt und in 3-4 Meter Höhe
- Plätze über Fenster und Türen aussparen.
- Schmutz?! Kotbretter in 60 cm Abstand unterhalb des Nestes beheben die Problematik



## Artenschutz – Wir beraten gerne!



**Katharina Strunk**  
0521 51-2264  
[katharina.strunk@bielefeld.de](mailto:katharina.strunk@bielefeld.de)

**Anne Kleemann**  
0521 51-3231  
[anne.kleemann@bielefeld.de](mailto:anne.kleemann@bielefeld.de)

Verantwortlich für den Inhalt:  
Tanja Möller  
Foto: Panthermedia/castigatio,  
Umweltamt  
Gestaltung und Druck:  
Druckservice Bielefeld  
Stand: März 2026

## Vogelschlag verhindern Unsichtbare Gefahr am Haus

 [www.bielefeld.de/artenschutz](http://www.bielefeld.de/artenschutz)

Glas ist für uns durchsichtig – für Vögel ein unsichtbares Hindernis. Millionen Tiere sterben jedes Jahr durch den Aufprall. Wer beim Bauen oder Sanieren richtig plant, kann Vogelschlag verhindern.

### Glas sichtbar machen

mit als hochwirksam geprüften Mustern aus flächigen Punkten/Linien (siehe Bild), mit Zwischenräumen nicht größer als eine Hand (weitere Infos: <https://wua-wien.at>). Greifvogelsilhouetten an Fenstern **bieten keinen Schutz**.

### Vorrausschauend planen

Verzicht auf Eckverglasungen oder verspiegeltes Glas. Alternativ geripptes, geriffeltes, mattes, gefärbtes, bedrucktes oder mit Laser bearbeitetes Glas verwenden.

### Anlockung in Fensternähe vermeiden

Futterstellen mit einem ausreichenden Abstand zu Glasscheiben aufstellen. Zimmerpflanzen direkt hinter Fensterscheiben können Vögel anlocken.

### Bewusste Gartengestaltung

Auf Glas gespiegelte Gehölze werden als Flugraum bzw. Landeplatz wahrgenommen und erhöhen das Risiko.

## Artenschutz – Wir beraten gerne!

Katharina Strunk  
0521 51-2264  
[katharina.strunk@bielefeld.de](mailto:katharina.strunk@bielefeld.de)

Anne Kleemann  
0521 51-3231  
[anne.kleemann@bielefeld.de](mailto:anne.kleemann@bielefeld.de)

Verantwortlich für den Inhalt:  
Tanja Möller  
Foto: KI-generiert  
Gestaltung und Druck:  
Druckservice Bielefeld  
Stand: März 2026



## Zwergfledermaus

Klima- und Artenschutz Hand in Hand  
Streichholzschachtelgroß – Platz an Ihrem Gebäude?

[www.bielefeld.de/artenschutz](http://www.bielefeld.de/artenschutz)

**Auch in der Stadt leicht zu übersehen: Lebensraum in kleinen Nischen und Hohlräumen an Gebäuden.**

### So nehmen Sie die Zwergfledermaus wahr

- Aktivität nach Einbruch der Dämmerung
- Im Zick-Zack-Flug auf Insektenjagd
- Kleine Kotpillen (2 mm) in Quartiernähe (siehe Bild rechts)



### So unterstützen Sie die Zwergfledermaus am Gebäude

- Anbringen von Kästen auf der Fassade
- Einbau von Einzelsteinen in und unter die Fassade



- Pflege? Durch Öffnung nach unten selbstreinigend!

**Artenschutz – Wir beraten gerne!**



**Katharina Strunk**  
0521 51-2264  
[katharina.strunk@bielefeld.de](mailto:katharina.strunk@bielefeld.de)

**Anne Kleemann**  
0521 51-3231  
[anne.kleemann@bielefeld.de](mailto:anne.kleemann@bielefeld.de)

Verantwortlich für den Inhalt:  
Tanja Möller  
Foto: Panthermedia/CreativeNature,  
Umweltamt  
Gestaltung und Druck:  
Druckservice Bielefeld  
Stand: März 2026



# Gebäudebegrünung

Dach- und Fassadenbegrünung

Positive Wirkungen und Fördermöglichkeiten

[www.bielefeld.de/gebäudebegrünung](http://www.bielefeld.de/gebäudebegrünung)

## Gebäudegrün beeinflusst das Mikroklima ganzjährig positiv

- Durch die isolierende Wirkung:  
kühlend und beschattend bei Hitze, wärmedämmend im Winter

## Gebäudegrün ist Starkregenvorsorge

- Durch Rückhalt von Niederschlagswasser wird die Kanalisation entlastet

## Gebäudegrün ist eine wirtschaftlich sinnvolle Investition

- Die Vegetation schützt das Material bei hohen Temperaturschwankungen, vor negativen Witterungseinflüssen wie Hagel und Sturm, vor Vandalismus und sie verhindert vorzeitige chemische Alterung

## Gebäudegrün fördert die Biodiversität

- Mehr Pflanzenvielfalt bedeutet Nahrung und Lebensraum für Bienen, Schmetterlinge und Vögel

## Gebäudegrün erhöht die Lebensqualität im Wohnumfeld

- Durch Aufwertung des Wohnumfeldes

## Gebäudegrün unterstützt Luftreinhaltung und Schallschutz

- Staub wird gebunden
- Die Blattmasse trägt zur Schallwellenminderung bei

## Gebäudebegrünung wird seitens der Stadt Bielefeld finanziell unterstützt!

Mit dem Förderprogramm: Bielefeld begrünt Häuser. Mehr dazu:



Förderung

Klimafolgenanpassung  
0521 51-21139  
[klimaanpassung@bielefeld.de](mailto:klimaanpassung@bielefeld.de)

Verantwortlich für den Inhalt: Tanja Möller  
Foto: Smarterpix/zigzagmart  
Gestaltung/Druck: Druckservice Bielefeld  
Stand: März 2026

### Gebäudegrün als Klimaanlage

- Gründächer isolieren, wodurch sie eine kühlende Funktion bei Hitze erfüllen und eine wärmedämmende Wirkung im Winter haben

### Mit hellen Farben kühlen

- Helle Außenwände reflektieren das Sonnenlicht und schützen vor Aufheizung

### Entsiegelung von Flächen und mehr Grün wagen

- begrünte Flächen spenden Schatten, sorgen somit für frische kühle Luft und bieten Lebensräume für Flora und Fauna
- jeder bepflanzte Vorgarten, jeder blühende Balkon, jede begrünte Fassade und jeder gepflanzte Baum tragen mittels ihrer Verdunstungswirkung zur Temperaturreduzierung bei
- Außerdem leisten Sie einen Beitrag zur Erhöhung der Artenvielfalt im bebauten Umfeld

### Jeder Baum ist wichtig

- Unter einem Kronendach kann die Temperatur an Hitzetagen mehr als 10 °C weniger betragen
- Durch (Laub-) Bäume verschattete Gebäudeteile sind weniger anfällig für Überhitzung, gleichzeitig werden solare Gewinne im Winter nach dem Blattwurf ermöglicht

### Hitze draußen lassen

- Ein gut gedämmtes Eigenheim hält im Sommer die Wärme draußen
- Sonnenschutzsysteme reduzieren den solaren Energieeintrag ins Gebäude, allerdings entfallen die positiven Effekte der Verdunstungskühlung wie bei Laubbäumen

### Weiter Informationen



## Schottergärten

Aus der Steinzeit in die Blütezeit –  
Vom grauen Schottergarten zur grünen Oase

[www.bielefeld.de/vorgaerten](http://www.bielefeld.de/vorgaerten)

### Sind Schottergärten erlaubt?

- Die Neuanlage von Schottergärten und Schotterungen ist in NRW gemäß Landesbauordnung unzulässig (§8(1) Bauordnung NRW, 2024)
- unbebaute Flächen sind zu begrünen und wasseraufnahmefähig zu gestalten

### Welche Vorteile bietet eine Schottergartenumgestaltung?

- niedrigere Wärmebelastung am Haus durch geringere Erwärmung des (Vor-) Gartens aufgrund höheren Grünanteils
- geringere Überschwemmungsgefahr durch Bodenentsiegelung
- erhöhtes Nahrungs- und Lebensraumangebot für Tiere
- Einsatz von Unkrautvernichter nicht notwendig

### Funktioniert das auch pflegeleicht?

- Ja, durch Pflanzungen von Staudenmischungen und Gräsern mit ausreichend dicker Mulchschicht
- Ja, mit der Pflanzung von Bodendeckern oder dem Anlegen einer Blühwiese

weitere Infos: „Bunte Gärten statt grauem Schotter. Wie Pflanzen unsere Gärten bereichern“ (NABU) | „Blühende Vielfalt im Vorgarten. Alternativen zu Schotter und Kies“ (NUA NRW) | Seminare Verbraucherzentrale NRW „Vorgarten gestalten“



Jonathan Damm  
0521 51-21139  
[klimaanpassung@bielefeld.de](mailto:klimaanpassung@bielefeld.de)

Verantwortlich für den Inhalt:  
Tanja Möller  
Foto: [smarterpix/vergel@centrum.cz](mailto:smarterpix/vergel@centrum.cz) |  
[smarterpix/Moskwa](mailto:smarterpix/Moskwa)  
Gestaltung und Druck:  
Druckservice Bielefeld  
Stand: März 2026

## Starkregen

Was können Sie am Gebäude tun?

[www.bielefeld.de/node/5144](http://www.bielefeld.de/node/5144)

### Eigene Gefährdung mittels Starkregengefahrenkarte ermitteln

- Einsehbar über die Seite „Starkregeninformation“, s. QR-Code

### Befestigte Flächen entsiegeln

- Verhindern Sie Wasserschäden an Ihrem Haus und tragen zugleich zur Entlastung der Kanalisation bei
- Entsiegelte Flächen sind zumeist begrünt und bieten mittels Verdunstung Kühlung an heißen Tagen

### Regenwasser versickern lassen

- Geländemulden (oder Rigolen) auf dem Grundstück nehmen ein Teil des Regenwassers auf und tragen dazu bei, das Überflutungsrisiko zu reduzieren (Hinweis: die Genehmigung der unteren Wasserbehörde ist einzuholen)

### Regenwasser speichern und nutzen

- mittels Zisterne z. B. zur Gartenbewässerung

### Dachbegrünung anlegen

- begrünte Dächer können mehr Regenwasser aufnehmen und tragen somit zum Überflutungsschutz und zur Kühlung bei

### Für Objektschutz sorgen

- Das Regenwasser nach Möglichkeit mittels Geländegestaltung weg von sensiblen Zugängen leiten
- Verzicht auf ebenerdige Zugänge
- Aufkantung an Kellereingängen und Türschwellen vermeiden Wassereinbrüche
- Rückstausicherung einbauen – hilft gegen Rückstau aus dem Kanal

Starkregeninformation



Leitfaden Starkregen



Susanne Schmitt  
0521 51-6074  
[klimaanpassung@bielefeld.de](mailto:klimaanpassung@bielefeld.de)

Verantwortlich für den Inhalt: Tanja Möller  
Foto: Stadt Bielefeld  
Gestaltung und Druck: Druckservice Bielefeld  
Stand: März 2026



# Geothermie

Die Wärme der Erde –  
klimafreundlich Heizen (und Kühlen)

 [www.bielefeld.de/erneuerbare-energien](http://www.bielefeld.de/erneuerbare-energien)

## Nutzung von Erdwärme

Erdwärme (auch Geothermie genannt) nutzt die gleichbleibende Wärme in tieferen Bereichen des Erdreichs. Sie ist daher zuverlässig zum Heizen und Kühlen ganzjährig verfügbar.

## Vorteile

- **Stabil:** Erdwärme ist eine ständig verfügbare Energiequelle
- **Klimafreundlich:** Geothermie gilt als CO<sub>2</sub>-neutral
- **Flexibel:** Nutzung in Bestandsgebäuden und in Neubauten möglich

## Infos

- Erdwärmennutzung ist in Bielefeld weitestgehend möglich. Ausnahmen: z. B. Wasserschutzgebiete, bestehende Grundwassernutzungen und evtl. Altlastenstandorte. Aufgrund ungünstiger geologischer Bedingungen ist an manchen Standorten die Bohrtiefe begrenzt.
- Erdwärmebohrungen sind genehmigungspflichtig. Der Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis kann beim Umweltamt der Stadt Bielefeld gestellt werden.
- Für eine fachgerechte Planung sollte frühzeitig Kontakt mit einer Fachfirma aufgenommen werden, um die Dimensionierung der Anlage zu errechnen. Diese hängt vom Energiebedarf des Hauses und von den geologischen Gegebenheiten am Standort ab.

**Bei weiteren Fragen sprechen Sie uns an**

Ralf Bettinger  
0521 51-3371  
[ralf.bettinger@bielefeld.de](mailto:ralf.bettinger@bielefeld.de)

Marlies Dünzer  
0521 51-3372  
[marlies.duenzer@bielefeld.de](mailto:marlies.duenzer@bielefeld.de)

Zu Fördermöglichkeiten: Timoteus Peters  
0521 51-33771  
[timoteus.peters@bielefeld.de](mailto:timoteus.peters@bielefeld.de)

Verantwortlich für den Inhalt:  
Tanja Möller  
Foto: Smarterpix by Panthermedia  
Gestaltung und Druck:  
Druckservice Bielefeld  
Stand: März 2026





# Wärmeplanung

## Viele Hände, Wärmewende - Kommunale Wärmeplanung

 [www.bielefeld.de/waermeplanung](http://www.bielefeld.de/waermeplanung)

### So heizt Bielefeld heute

- Über 80 % der Wärme stammen aus fossilen Energieträgern.
- Der Wärmesektor verursacht rund 30 % der CO<sub>2</sub>-Emissionen.

### Klimaneutrale Wärme morgen

- Bielefeld will klimaneutral werden.
- Wärme soll künftig ohne fossile Energieträger auskommen.
- Wärmenetze und Wärmepumpen sind zentrale Bausteine der Wärmeversorgung der Zukunft.

### Die Kommunale Wärmeplanung

- Zeigt, ob Gebäude künftig an Wärmenetze angeschlossen werden können, oder ob eine dezentrale Wärmeversorgung z.B. mit Wärmepumpen die bessere Option ist.
- Wird regelmäßig fortgeschrieben und vertiefte Untersuchungen erfolgen in den nächsten Jahren.
- Der digitale Wärmeatlas ermöglicht eine individuelle Adresssuche.

Jetzt informieren: [www.bielefeld.de/waermeplanung](http://www.bielefeld.de/waermeplanung)



**Timoteus Peters**  
0521 51-33771  
[waermeplanung@bielefeld.de](mailto:waermeplanung@bielefeld.de)

Verantwortlich für den Inhalt:  
Tanja Möller  
Foto: Stadt Bielefeld  
Gestaltung und Druck:  
Druckservice Bielefeld  
Stand: März 2026



# OrtKundlich

Angebote für nachhaltigen Konsum  
Regionalführer OrtsKundlich

 [www.bielefeld.de/ortskundlich](http://www.bielefeld.de/ortskundlich)

## Ausgezeichnete Qualitäten

Von Bio-Äpfeln bis ökologischer Zimmerfarbe

## Das Gute liegt so nah

Von Kräutern bis zu heimischen Obstbäumen

## Ausleihen, gemeinsam nutzen

Von Akkuschauber bis Carsharing- Bulli

## Gutes aus zweiter Hand

Von Lampe bis Gartentisch

## Reparieren statt Wegwerfen

Von Repaircafé bis Fahrrad- Selbsthilfe

Jetzt stöbern unter: [www.bielefeld.de/ortskundlich](http://www.bielefeld.de/ortskundlich)



Verantwortlich für den Inhalt:  
Tanja Möller  
Foto: Smarterpix / AndreyPopov  
Gestaltung und Druck:  
Druckservice Bielefeld  
Stand: März 2026

Regine Thamm-Wind  
0521 51-2884  
[klimaschutz@bielefeld.de](mailto:klimaschutz@bielefeld.de)



# W BI

## Spechte am Haus

Was tun, um Schäden zu vermeiden?

 [www.bielefeld.de/spechte](http://www.bielefeld.de/spechte)

Spechte können an Wärmeverbundsystemen Schäden verursachen, weil der hohle Klang der Dämmung beim Klopfen für sie wie Faulholz klingt. Aus ihrer Sicht ein lohnendes Objekt zum Bau von Bruthöhlen.

Ist ein Revier erst etabliert, lassen sich die Vögel nur schwer vertreiben.

### Das können Sie vorbeugend tun:

- Verwendung von glatten und harten Oberflächen bzw. ein Anbringen von Platten oder Metallblechen oder extra dickem Putz. Dies besonders an Hauskanten, da diese oft vom Specht bevorzugt werden.
- Das Auf- und regelmäßige Umhängen von Attrappen seiner natürlichen Feinde (z.B. Uhu) kann bewirken, dass er von der Wand ablässt.
- Vorbeugend wirkt auch eine flächendeckende Hausbegrünung.

### Jeder Specht tikt anders, daher ist Kreativität gefragt!

- Ein Windspiel am Haus sowie Klatschen, Pfeifen, Rufen, sobald sich ein Specht nähert oder klopft, signalisieren ihm: Hier ist es ungemütlich!
- Spechte stehen unter Naturschutz. Wird die Höhle durch andere Tiere weitergenutzt (z.B. Dohle, Star) ist auch diese Fortpflanzungsstätte geschützt.
- Tipp: Spechtlöcher – sofern unbesetzt – sofort fachgerecht verschließen, um einen Kreislauf aus Höhlenbau und Reparatur zu vermeiden.

Artenschutz – Wir beraten gern!



**Katharina Strunk**  
0521 51-2264 (Mo – Mi + Fr)  
[katharina.strunk@bielefeld.de](mailto:katharina.strunk@bielefeld.de)

**Anne Kleemann**  
0521 51-3231  
[anne.kleemann@bielefeld.de](mailto:anne.kleemann@bielefeld.de)

Verantwortlich für den Inhalt:  
Tanja Möller  
Foto: C. Venne  
Gestaltung und Druck:  
Druckservice Bielefeld  
Stand: März 2026

**Asbeste** sind gesundheitsschädliche faserförmige Minerale, die vielen Bauprodukten zugesetzt wurden. Der Schadstoff darf seit dem 31.10.1993 nicht mehr verbaut werden. Er ist aber in sehr vielen älteren Gebäuden weiterhin vorhanden.

#### Warum ist Asbest so gefährlich?

Die Fasern können dauerhaft die Lunge schädigen und Krebs verursachen.

#### Wo kann Asbest enthalten sein?

Z. B. in Fußbodenbelägen und – klebern, Rohrisolierungen, Leichtbauplatten, Fliesenklebern, Wandputzen, Fassadenplatten, Dacheindeckungen, Fensterkitt, Fensterbänken, Blumenkästen sowie in Elektroinstallationen.

#### Wie erkenne ich Asbest?

Für Laien ist Asbest nicht erkennbar. Fachgutachter können hierzu eine Bewertung vornehmen. Im Zweifelsfall bringen Laboranalysen eindeutige Ergebnisse.

#### Was tun bei Asbestverdacht im oder am Gebäude?

Wenn Bauarbeiten anstehen, müssen Bauherr\*innen die Gefahr durch Asbest ermitteln (lassen) und die beauftragten Firmen informieren. Bei Arbeiten an dem Gefahrstoff müssen die gesetzlichen Vorgaben zum Umgang mit Asbest beachtet werden. Es dürfen nur qualifizierte Fachfirmen mit einem „Sachkundenachweis Asbest“ mit Arbeiten an Asbest beauftragt werden. Die Asbest-Entsorgung muss fachgerecht erfolgen.





# Lärmschutz

Förderrichtlinie zum Einbau lärmdämmender Fenster und Türen  
(Bielefelder Lärmschutzfensterprogramm)

[www.bielefeld.de/laermaktionsplan](http://www.bielefeld.de/laermaktionsplan)

## Warum?

- Minderung von Lärmbelastungen und ihrer möglichen gesundheitlichen Folgen

## Was und wie hoch wird gefördert?

- Schalldämmende Fenster und Außentüren  
(mindestens R'W 35 – 39 dB Standard): 225 EUR pro m<sup>2</sup>
- Einbau einer lärmgeschützten integrierten Lüftung:  
maximal 225,00 EUR pro Schlafräum
- Dämmung der Rollladenkästen: maximal 100,00 EUR je lfd. Meter

## Welche Voraussetzungen gibt es? (Auszug)

- Maßnahme ist nur geplant (noch nicht begonnen oder umgesetzt)
- Maßnahme wird von einem Fachunternehmen ausgeführt
- Die Adresse muss als besonders lärmbelastet gelten und in der Liegenschaft der Stadt Bielefeld liegen
- Weitere Bedingungen siehe Förderrichtlinie

Jetzt beantragen unter: [www.bielefeld.de/laermaktionsplan](http://www.bielefeld.de/laermaktionsplan)



Gerhard Fröse  
0521 51-29302  
[laermschutzfensterprogramm@bielefeld.de](mailto:laermschutzfensterprogramm@bielefeld.de)

Verantwortlich für den Inhalt:  
Tanja Möller  
Foto: Panthermedia, NewAfrica  
Gestaltung und Druck:  
Druckservice Bielefeld  
Stand: März 2026



# Energieberatung

## Sanieren, Heizen, Sparen!

### Kostenfreie Energieberatung

 [www.bielefeld.de/klima](http://www.bielefeld.de/klima)

## Was?

Informieren Sie sich im Rahmen einer unabhängigen, kostenfreien und einstündigen Erstberatung rund um Ihre Immobilie in Bielefeld.

## Mögliche Themen der Beratung

- Energetische Sanierung
- Nutzbare Fördermittel
- Heizungstausch (z. B. zu Wärmepumpe)
- Optimierungsoptionen der vorhandenen Heizung
- Erneuerbare Energie z. B. Solarthermie und Photovoltaik
- Gesetzliche Regelungen

## Wer?

- Besitzer\*innen von Ein- und Zweifamilienhäusern
- Wohnungseigentümergeinschaften (WEGs)
- Hausverwaltungen
- Mieter\*innen

## Wo?

- bei Ihnen zu Hause
- im Umweltamt
- vor Ort bei Ihrer WEG

Jetzt Termin vereinbaren unter: [www.bielefeld.de/klima](http://www.bielefeld.de/klima)



**Maike Westerholt**  
0521 51-35188  
[energieberatung@bielefeld.de](mailto:energieberatung@bielefeld.de)

Verantwortlich für den Inhalt:  
Tanja Möller  
Foto: Panthermedia: 31922658  
Gestaltung und Druck:  
Druckservice Bielefeld  
Stand: März 2026