# Entsiegelungskataster – erster Schritt hin zum grünen Glück

#### Schritt 1

Mit dem Entsiegelungskataster der Stadt Hanau erkennen Sie auf einen Blick, wie groß das Entsiegelungspotenzial auf Ihrem Grundstück ist. Sie finden es unter www.klima.hanau.de.

#### Schritt 2

Sind Sie an einem Begrünungsprojekt interessiert? Dann lassen Sie sich von fachkundigen Expert\*innen kostenlos beraten. Wo ist der perfekte Standort? Welche Begrünungsmaßnahmen sind möglich? Welche Pflanzen eignen sich am besten?

#### Schritt 3

Holen Sie sich Ideen und Impressionen für Vielfalt im "Stadtgarten.Vielfalt.Hanau" am Umweltzentrum Hanau im Philipp-August-Schleißner-Weg! Kräuterbeet, "Wilde Ecke", Präriebeet uvm. laden zum Nachahmen ein.

#### Schritt 4

Setzen Sie die Begrünungsmaßnahme um und erfreuen Sie sich an Ihrem neu gewonnenen grünen Glück!

### Rezept "Grie Soß' ausm Gadde" (für 4 Portionen):

- 1 Bund Grüne Soße Kräuter: krause Petersilie, Schnittlauch, Sauerampfer, Borretsch, Kresse, Kerbel, Pimpinelle
- 2 gekochte Eier
- 500g Schmand
- 1 EL Essig und Öl
- · Salz, Pfeffer



### **Zubereitung:**

Die Kräuter mit den Milchprodukten im Mixer solange bearbeiten, bis eine schöne grüne Farbe entstanden ist. Dann die zerkleinerten Eier und Gewürze dazugeben, abschmecken und mindestens 2 Stunden im Kühlschrank durchziehen lassen. Mit Pellkartoffeln und hartgekochten Eiern servieren.

# Ein grüner Vorgarten ist Ihnen nicht genug ...

... wie wäre es dann noch mit einem grünen Dach? Im Entsiegelungskataster finden Sie reichlich Informationen und Hinweise. mit denen Sie leicht erkennen können, ob sich Ihr Dach für eine Begrünung eignet. Mehr Informationen erhalten Sie unter www.klima.hanau.de





**Tipp:** Bei Interesse an kostenlosen Vor-Ort-Beratungen mit erfahrenen Landschaftsplaner\*innen sowie an weiteren kostenlosen Samentütchen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf!

### Magistrat der Stadt Hanau

Amt für Umwelt-, Natur- und Klimaschutz Hessen-Homburg-Platz 7, 63452 Hanau

E-Mail: klima@hanau.de Instagram: nachhaltiges hanau Facebook: Nachhaltiges Hanau

www.klima.hanau.de

CO<sub>2</sub>-neutral

gedruckt



**STADTGRÜN** 



Natur- und Klimaschutz

# Vier gute Gründe für einen grünen Vorgarten

### 1. Kosteneinsparung

- Grüner und kühlender "Wohnraum", der sich entwickelt und mit den Jahren immer schöner wird
- Durch die Entsiegelung von Flächen reduzieren sich die Abwassergebühren für Niederschlagswasser

### 2. Klima

- Verbesserung des Stadtklimas durch weniger starke Aufheizung im Sommer
- Bindung und Filterung von Luftschadstoffen wie Feinstaub
- Bindung von CO<sup>2</sup> und Bildung von Sauerstoff

#### 3. Naturschutz

Förderung der biologischen Vielfalt, da Insekten wie Schmetterlinge und Bienen wichtige Nahrung und Lebensraum finden

### 4. Wasserhaushalt

- Verringerung des Hochwasserrisikos und Entlastung des Kanalnetzes und der Hanauer Kläranlage
- Bessere Versickerung von Starkregen mit positiven Auswirkungen auf die Grundwasserqualität



# **Insektenfutter** Diesem Flyer beigelegt finden Sie eine Blühmischung. So kann jede\*r aktiv zu mehr artenreichen Blühflächen vor der eigenen Haustür oder auf dem Balkon beitragen! **Pflanzanleitung** Aussaat im Mai und Juni an einem sonnigen bis halbschattigen Standort. Dafür den Boden umgraben oder lockern, die Samenkörner gleichmäßig verteilen, mit Erde bedecken und andrücken. Bei Trockenheit nicht vergessen zu wässern. Blütezeit von Juni bis Oktober, Mehrere Aussaaten im Abstand von 2 bis 3 Wochen sorgen für eine längere Blütezeit.

**Tipp:** Vermeiden Sie nach Möglichkeit "gefüllte" Blütensorten. Aus Sicht der bestäubenden Insekten sind solche gefüllten Blüten ohne jeden Nutzen, da es dort keine Pollen zu sammeln gibt.







## Überprüfen Sie Ihr Grundstück auf geeignete Flächen, z.B.

- Parkplätze, Garagenzufahrt
- Befestigte und versiegelte Vorgärten
- Innenhof, Terrasse, Grillplätze
- Wäschespinnenplatz, Mülleimerstellfläche
- Hauseingang, Treppenbereiche
- Gartenwege

# Als versickerungsfähig/versiegelt anzusehende Bodenbeläge

unversiegelte Fläche: Rasen, Wiese, Staudenbeet, Pflanzflächen, Fassadenbegrünung

Schotterrasen, Rindenmulch, Kies-Splittbelag, wassergebundene Decke, Rasengitterplatte, Rasenwabe

Rasengitterstein, Rasenziegel, Pflaster mit breiter Rasenfuge, Dielen und Roste aus Holz, versickerungsfähiges Pflaster

> Verbundpflaster, Betonpflaster, Betonplatte

Asphaltdecke, Betonfläche