



Pflegeleichte + ökologische  
Alternativen zum Schottergarten

Schottergarten-Verbot  
seit 01.01.2024



  
BÜNDNIS 90  
DIE GRÜNEN  
INFOSCHÜRE

## Teuer und pflegeintensiv – der Schottergarten

Schottergärten sind beliebt, denn sie werden als preiswert und pflegeleicht beworben. Doch diese vermeintlichen Vorteile existieren nicht:

### > Schottergärten sind teuer:

Allein der Schotter kann mehrere hundert Euro pro Tonne kosten. Hinzu kommen hohe Kosten für die Wartung, denn Steine und Folie müssen regelmäßig gereinigt oder erneuert werden.

### > Schottergärten sind pflegeintensiv:

Da Wind und Regen stetig organisches Material in die Schottergarten befördern, können Beikräuter auf der Schutzfolie oder sogar durch sie hindurch wachsen. Diese Pflanzen müssen aufwendig entfernt werden.

### > Schottergärten sind Hitzeflächen:

Im Sommer werden Temperaturen von bis zu 70 Grad Celsius erreicht, welche die Umgebung zusätzlich aufheizen. Nachts sorgen sie für weitere Wärmestrahlung.

## Günstig und pflegeleicht – das Staudenbeet

Ein dicht bewachsenes Staudenbeet ist eine gute Alternative und weist viele Vorteile auf:

### > Staudenbeete sind günstiger:

Die Wartungskosten sind deutlich geringer. Mehrjährige trockenresistente Stauden mit unterschiedlichen Blühzeiten sorgen jahrelang für eine schöne Optik. Wasserspenden in trockenen Sommern bedeuten einen minimalen finanziellen Einsatz.

### > Staudenbeete sind pflegeleicht:

Mit einer geschickten Auswahl der Stauden nach Boden-, Lichtverhältnissen und dem Pflegeanspruch der Pflanze bestimmen sie ihren Zeitaufwand selbst. Mehrjährige Pflanzen wachsen an Dimension und Ausstrahlung. Heimische Pflanzen bieten Tier und Pflanzenwelt dabei den größten Nutzen. *Tipps siehe Rückseite* ↷

### > Staudenbeete sorgen für Kühle:

Pflanzen sorgen für Verschattung und erzeugen mit ihrer Verdunstung Kühle. Mensch und Tier profitieren gleichermaßen vom gesünderem, kühlerem Mikroklima.

### > Staudenbeete sind Starkregenschutz:

Bepflanzte Flächen können deutlich mehr Wasser zwischenspeichern und bei entsprechender Größe die Oberflächenentwässerung entlasten. So bleibt das wertvolle Wasser für Trockenperioden vor Ort, anstelle im Kanal zu verschwinden.

### > Staudenbeete sind ökologisch sinnvoll:

Diese, auch für den Menschen wichtigen Kleinklimazonen, bieten wertvollen Lebensraum für Insekten, Vögel und andere Tierarten - im Gegensatz zu Schottergärten. Viele Tierarten ziehen sich aus den Monokulturen der Landwirtschaft in die städtischen Gärten zurück, andere sind hier schon lange zu Hause.

Bieten wir ihnen doch ein lebenswerte Umgebung. *Tipps siehe Rückseite* ↷

## Artenvielfalt schützen. Zukunft retten.

Die Grünen Beckum würden sich freuen, wenn Sie als Bürger\*in in Beckum, Neubeckum, Roland und Vellern aus Ihrem Garten für Mensch und Tier kleine Wohlfühl-Oasen zaubern.

Die Artenvielfalt ist bedroht durch Schwund des Lebensraums, durch Klimawandel, durch den Menschen. Jeder Quadratmeter Garten ist wertvoller Lebensraum für Pflanzen, Tiere und Menschen.

Viel zu schade, ihn unter Steinen zu begraben.



## Die Rechtslage zum Schottergarten

Die neue Landesbauordnung in NRW untersagt seit dem **01.01.2024** explizit Kunstrasen und Schotterflächen in der privaten Gartengestaltung. Nicht überbaute Grundstücke müssen begrünt werden und sind wasseraufnahmefähig zu gestalten.

## Hitze im Sommer, Überflutung im Winter

Bei der Diskussion um Schottergärten geht es um viel mehr als eine Frage des Geschmacks. Insbesondere an heißen Sommertagen heizen sich die Steine so extrem auf, dass sie sogar noch nachts Hitze abgeben. Das Regenwasser kann nicht versickern und fließt in die Kanalisation. Grüne Vorgärten dagegen begünstigen ein gesünderes Mikroklima und bieten zudem Lebensraum für Tiere und Pflanzen.

## Neuanlage und Rückbau

Mit der Neuanlage eines Schottergartens sind sie daher rechtlich nicht gut beraten. Ein Rückbau bestehender Schotterflächen sollte aufgrund der Rechtslage ins Auge gefasst werden.

## Informationsangebote und Anregungen:

Heimische Fachgärtnereien beraten sie gerne. Erste Anregungen zur Ideenfindung:

Attraktive Pflanzen:

**Frühjahr:** Schneeglöckchen, Winterling, Christrose, Gänseblümchen, Buschwindröschen, Lungenkraut, Leberblümchen. **Sommer:** Spornblume, Katzenminze, Witwenblume, Sommer-Salbei, Duftnessel, Sonnenröschen. **Spätsommer:** Weidenröschen, Blutweiderich, Wasserdost, Kugeldistel, Purpur-Sonnenhut, Indianernessel, Sonnenbraut, Goldrute, Sonnenhut. **Bis Frosteinbruch:** Bartblume, Asters, Hohe Fetthenne, Herbst-Eisenhut. *(Ohne Anspruch auf Vollständigkeit.)*

## Das richtige Blütenangebot für Honigbienen, Wildbienen, Hummeln und Schmetterlinge

Auf ihrer Suche nach Pollen und Nektar ist eine **große Vielfalt** an bevorzugt **heimischen Pflanzenarten** sehr wichtig. Zahlreiche Informationen hierzu sind online abrufbar mit, z. B. den **Keywords: Wildbienen + heimische Pflanzen.**

## Gartengestaltung

NABU: Ideen für vielfältige und pflegeleichte Vorgärten.

[www.nabu.de](http://www.nabu.de)

Menü: *Umwelt + Ressourcen > Öko. Leben > Balkon & Garten*  
QR = Gestaltungsvorschläge



**BÜNDNIS 90  
DIE GRÜNEN**

Herausgeber: Bündnis 90 /  
Die Grünen, Ortsverband Beckum

fb : @GrueneBeckum  
Insta: @gruene.beckum  
[www.gruene-beckum.de](http://www.gruene-beckum.de)

*Klimaneutraler Druck auf Recyclingpapier.*



**Pflegeleichte + ökologische Alternativen zum Schottergarten**  
**Schottergarten-Verbot seit 01.01.2024**

**BÜNDNIS 90  
DIE GRÜNEN**  
INFOBROSCHÜRE

Design: kommunikativ.info

Bilder: freepik.com, by freepik, by devmarina, by wirestock