



# Der *Steingarten* ist kein Schottergarten

der Unterschied zwischen Stein und Schottergarten

**KING** GROUP  
ROOTBARRIER  
Part of KING Nonwoven Products



- 1. Unterschied  
Schotter und Steingarten**

---
- 2. Unkrautvlies  
im Steingarten**

---
- 3. RootBarrier Empfehlung**

# 1. Unterschied Schotter und Steingarten

# Schotter oder Steingarten?



# Schotter oder Steingarten?



# Steingarten

Ein Steingarten ist ein Garten, der mit Steinen und alpinen Pflanzen angelegt wurde, um ein **natürliches und rustikales Aussehen** zu schaffen.

- ✓ **Natürliches Aussehen**  
*Optisch attraktiver Garten*
- ✓ **Platzsparend**  
*Steingärten nutzen den Raum effektiv*
- ✓ **Pflegeleicht**  
*Verschiedene Pflanzen können miteinander kombiniert werden, um Ihre eigene Pflanzenpalette zu schaffen.*
- ✓ **Pflanzensorte**  
*Verschiedene Pflanzen können miteinander kombiniert werden, um Ihre eigene Pflanzenpalette zu schaffen.*
- ✓ **Umweltfreundlich**  
*Die Verwendung einheimischer Pflanzen fördert die Biodiversität. Idealerweise geeignet für Insekten*



# Schottergarten

Ein Schottergarten ist ein Garten, der **hauptsächlich** aus Kies und Steinen besteht und nur minimal bepflanzt ist.

- X Begrenzte Biodiversität**  
*Kies ist der Hauptbestandteil des Gartens, was die Präsenz von Insekten, Schmetterlingen und anderen Tieren reduziert.*
- X Hohe Temperaturen**  
*Kies absorbiert Wärme und kann die Temperatur in einem Schottergarten erhöhen.*
- X Wasserabfluss**  
*Kies bewirkt bei Regen einen schnellen Wasserabfluss, so dass der Boden nicht genügend Zeit hat, das Wasser aufzunehmen.*
- X Erosion**  
*Kies kann bei starken Regenfällen leicht verlagert werden und Erosion verursachen*
- X Unerwünschte Unkräuter**  
*Unerwünschte Pflanzen wachsen leicht durch den Schotter*

**sind nur geduldet  
und können  
verboten werden!**

**Sehen Sie sich die Empfehlung von  
Rootbarrier hier an! →**

# 2. Unkrautvlies im Steingarten



# Unkrautvlies im Steingarten

Ein Unkrautvlies sollte eine **hohe Luft- und Wasserdurchlässigkeit** als Eigenschaft haben. **Mindestens 60 mm/s**.

✓ **Unkraut wird gestoppt**

*Das Vlies bildet eine Barriere, die die Keimung und das wachsen von Unkrautsamen verhindert.*

✓ **Wasserdurchlässigkeit**

*Das Vlies sorgt für einen gleichmäßigen Wasserabfluss.*

✓ **Bodenschutz**

*Er verhindert, dass sich der Boden mit dem Kies vermischt und beugt der Erosion vor.*

✓ **Pflegeleicht**

*Das Vlies reduziert das Unkrautwachstum und erleichtert so die Pflege.*

✓ **Langfristige Nutzung**

*Das Vlies besteht aus nachhaltigem, wetterfestem Material, das zu 100 % recycelbar ist.*

**Dadurch ist es  
Bodenneutral!**

**BESTE IM  
TEST**

**KIWA  
2021**



Riskieren Sie nichts, setzen Sie auf Sicherheit  
entscheiden Sie sich für **DuPont™ Plantex® Gold!**

bietet Schutz gegen 100% der heimischen Unkräuter von  
oben und von unten.

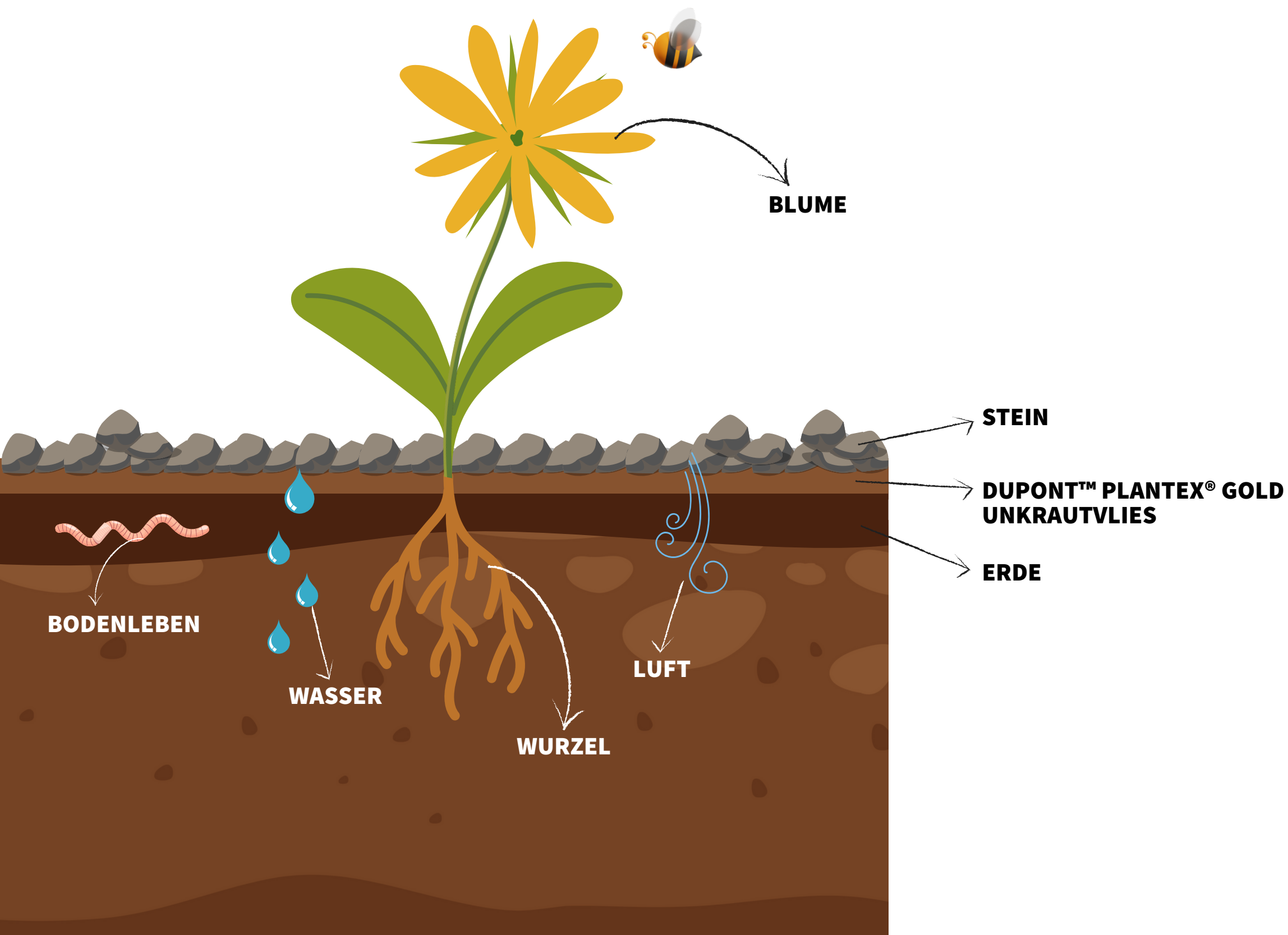
- ✓ **Super wasserdurchlässigkeit 60 mm/s**  
gleichmäßiger Wasserabfluss
- ✓ **Hoch atmungsaktiv**  
Boden bleibt gesund
- ✓ **Langfristige Nutzung**  
100% recycelbar
- ✓ **3 Jahre UV-beständig**  
ohne Abdeckung



# 3. RootBarrier Empfehlung

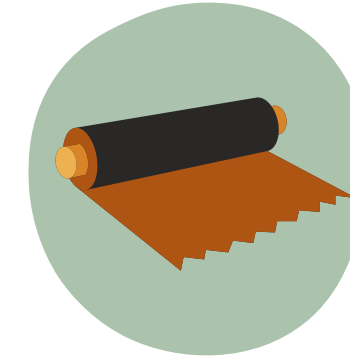
# RootBarrier Empfehlung

## Unkrautvlies im Steingarten



### 1. Vorbereitung

Entferne alle vorhandenen Pflanzen, Steine oder anderen Materialien aus dem Bereich, in dem du deinen Steingarten anlegen möchtest. Stelle sicher, dass der Boden frei von jeglichem Unkraut ist.



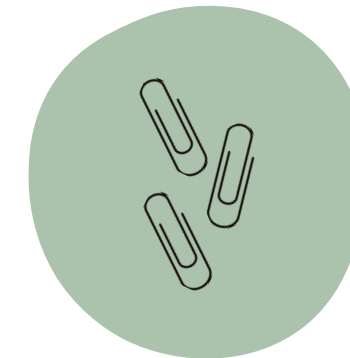
### 2. Auslegen

Lege das Unkrautvlies sorgfältig auf den vorbereiteten Boden. Achte darauf, dass es glatt und straff ist, um eine optimale Wirksamkeit zu gewährleisten.



### 3. Pflanzen

Schneide vorsichtig Löcher oder Schlitze in das Unkrautvlies, um Platz für deine gewünschten Pflanzen zu schaffen. Setze die Pflanzen in den Boden ein und bedecke die Wurzeln mit Erde oder Mulch.



### 4. Befestigung

Verwende Heringe oder andere geeignete Befestigungsmittel, um das Unkrautvlies am Boden zu fixieren. Dadurch wird sichergestellt, dass es an Ort und Stelle bleibt, auch bei starkem Wind oder Regen.



### 5. Bewässerung

Sorge dafür, dass alle Pflanzen ausreichend bewässert werden, um ihr Wachstum zu fördern.

**KING** GROUP

**ROOTBARRIER**

*Part of KING Nonwoven Products*

[www.kingrootbarrier.com](http://www.kingrootbarrier.com)