

Funktionsbegrünung

Von Optigrün



Übersicht Systemlösungen für Funktionsbegrünungen

- Retentionsdach (mit definiertem Wasserrückhalt)
- Solargrün dach
- Verkehrsdach

Systemergänzungen

- Pflanzgefäß
- Randelemente
- Geländersystem SkyGard
- Personensicherungssystem Optisafe

OPTIGRÜN®
DIE DACHBEGRÜNER

Optigrün international AG

Am Birkenstock 15-19

72505 Krauchenwies

Deutschland

Tel.: +49 7576 7720

Fax: +49 7576 772299

info@optigruen.de

www.optigruen.de

Funktionsbegrünung für das Verkehrsdach

Aus der Serie Funktionsbegrünung von Optigrün



© Joern Lehmann

Die Verkehrsdächer von Optigrün bieten sichere Lösungen für die verschiedenen Anwendungen: PKW, LKW, begehbar oder begrünbar. Bei allen Systemen werden alle planungsrelevanten Aspekte berücksichtigt: Nutzungskategorien (N 1–3), Lastverteilung, Oberflächenentwässerung und die Entwässerung des Untergrundes.

Verkehrsdach



Hanna Reemtsma Haus – Hamburg (© Joern Lehmann)



DRV – Karlsruhe



DRV – Karlsruhe

Systemlösung zum Verkehrsdach

	Gewicht	Systemhöhe	Dachneigung	Nutzungskategorie
Verkehrsdach begehbar	Ab 400 kg/m ² bzw. 4,0 kN/m ²	Ab 18 cm	1-5°	1 (max. 4 kN/m ²)

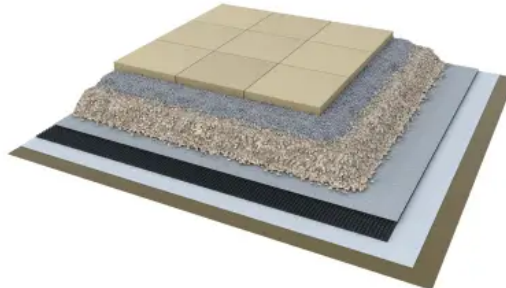
Funktionsbegrünung für das Verkehrsdach

Aus der Serie Funktionsbegrünung von Optigrün

Verkehrsdach befahrbar – für PKW	Ab 530 kg/m ² bzw. 5,3kN/m ²	Ab 25 cm	1-5°	2 (max. 3,5 t Fahrzeuggewicht)
Verkehrsdach befahrbar – für LKW	Ab 600 kg/m ² bzw. 6,0 kN/m ²	Ab 30 cm	1-5°	3
Begrünbare Beläge	Ab 650 kg/m ² bzw. 6,5 kN/m ²	Ab 28 cm	1-5°	1-3
Verkehrsdach Retention	Ab 400 kg/m ² bzw. 4,0 kN/m ²	Ab 25 cm	0°	1-3 (max. bis 20 t Fahrzeuggewicht)

Aufbau Verkehrsdach begehbar

1. Deckschicht
Pflasterbelag min. 6 cm hoch, Plattenbelag min. 4 cm hoch
2. Geeignetes Bettungsmaterial
z.B. 3-5 cm Splitt 0/5, Unterlage für Beläge (Deckschicht), Ausgleich von Einbau- und Maßtoleranzen
3. Tragschicht
Schotter 0/32 (0/22 bei Stärke unter 12 cm), Schichtdicke min. 10 cm, leichte Bauweise mit Optipor
4. Bautenschutz- und Dränelement FKD 10
1 cm, bei Fußgänger > 2% Gefälle, druckstabil, Vermeidung von Staunässe, leichter Aufbau bei hoher Dränleistung
5. Schutz-, Trenn- und Gleitlage SGL 500 und PE-Trenn- und Gleitfolie TGF 0,2
Gleitschicht, Reibwert nach DIN 53375 mit PE-Folie geprüft



Aufbau Verkehrsdach begehbar

Aufbau Verkehrsdach befahrbar – für PKW

1. Deckschicht
Pflasterbelag min. 8 cm hoch
2. Geeignetes Bettungsmaterial
z. B. 3-5 cm Splitt 0/5, Unterlage für Beläge (Deckschicht), Ausgleich von Einbau- und Maßtoleranzen
3. Tragschicht
Schotter 0/32, Schichtdicke min. 12 cm, leichte Bauweise mit Optipor
4. Bautenschutz- und Dränelement FKD 12
1,2 cm, druckstabil, Vermeidung von Staunässe, leichter Aufbau bei hoher Dränleistung
5. Schutz-, Trenn- und Gleitlage SGL 500
Spezialvlies zum Schutz der Dachabdichtung mit kombinierter Trenn- und Gleitfunktion



Aufbau Verkehrsdach befahrbar – für PKW

Funktionsbegrünung für das Verkehrsdach

Aus der Serie Funktionsbegrünung von Optigrün

Aufbau Verkehrsdach befahrbar – für LKW

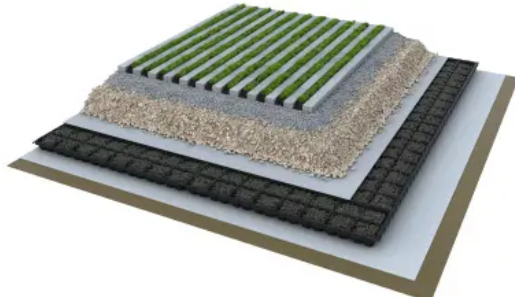
1. Deckschicht
Pflasterbelag min. 10 cm hoch
2. Geeignetes Bettungsmaterial
z. B. 3–5 cm Splitt 0/5, Unterlage für Beläge (Deckschicht), Ausgleich von Einbau- und Maßtoleranzen
3. Tragschicht
Schotter 0/32 bzw. 0/45 Schichtdicke min. 15 cm, leichte Bauweise mit Optipor
4. Bautenschutz- und Dränelement FKD 12
1,2 cm, druckstabil, Vermeidung von Staunässe, leichter Aufbau bei hoher Dränleistung
5. Schutz-, Trenn- und Gleitlage SGL 500
Spezialvlies zum Schutz der Dachabdichtung mit kombinierter Trenn- und Gleitfunktion



Aufbau Verkehrsdach befahrbar – für LKW

Aufbau Verkehrsdach befahrbar – begrünbare Beläge

1. Rasengitterelement bzw. Rasenfugenpflaster
Oberer Abschluss verfüllt mit Rasensubstrat
Rasen: Saatgut RSM 5.1 bzw. 7.2 für strapazierfähigen Rasen
2. Geeignetes Bettungsmaterial
z. B. 3–5 cm Splitt 0/5, Unterlage für Beläge (Deckschicht), Ausgleich von Einbau- und Maßtoleranzen
3. Tragschicht
Schotter 0/32 bzw. 0/45 Schichtdicke min. 15 cm, leichte Bauweise mit Optipor
4. Filtervlies FIL 300
Verhindert das Einschlammern von Feinteilen in die Dränschicht bei guter Wasserdurchlässigkeit und hoher Reißfestigkeit, sehr hohe Georobustheitsklasse GRK 5
5. Bautenschutz- und Dränelement FKD 60BU
6 cm, druckstabil und von LKW befahrbar, Vermeidung von Staunässe, leichter Aufbau bei hoher Dränleistung, Verfüllung mit Perl 8/16
6. Schutz-, Trenn- und Gleitlage SGL 500 und PE-Trenn- und Gleitfolie TGF 0,2
Gleitschicht, Reibwert nach DIN 53375 mit PE-Folie geprüft



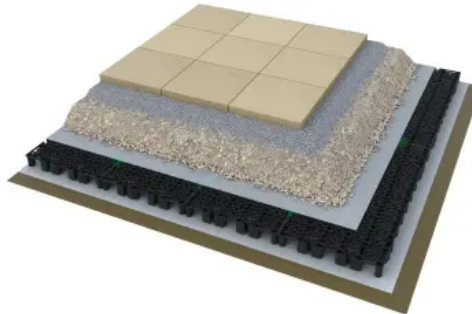
Aufbau Verkehrsdach befahrbar – begrünbare Beläge

Funktionsbegrünung für das Verkehrsdach

Aus der Serie Funktionsbegrünung von Optigrün

Aufbau Verkehrsdach Retention

1. Deckschicht
Pflaster oder Plattenbelag, Belagshöhe je nach Nutzungskategorie
2. Geeignetes Bettungsmaterial
z. B. 3–5 cm Splitt 0/5, Unterlage für Beläge (Deckschicht), Ausgleich von Einbau- und Maßtoleranzen
3. Tragschicht
Schotter 0/32, Schichtdicke min. 10 cm, bei Schichtdicke unter 12 cm: Schotter 0/22 verwenden, Stärke der Tragschicht nach Nutzungskategorie
4. Filtervlies FIL 300
Verhindert das Einschlammern von Feinteilen in die Dränschicht bei guter Wasserdurchlässigkeit und hoher Reißfestigkeit, sehr hohe Georobustheitsklasse GRK 5
5. Wasser-Retentionsbox WRB 85, WRB 95 oder WRB 170
Hohlraumvolumen zur Retention, hohe Druckstabilität, geringes Gewicht
6. Schutz-, Trenn- und Gleitlage SGL 500 und PE-Trenn- und Gleitfolie TGF 0,2
Gleitschicht, Reibwert nach DIN 53375 mit PE-Folie geprüft
Ablaufdrossel (nicht in der Zeichnung enthalten)



Aufbau Verkehrsdach Retention

Anstauregler mit definierten Perforationen, der das Wasser mit zeitlicher Verzögerung ablaufen lässt, Bemessung nach lokalen Niederschlags- und Gebäudedaten bzw. behördlichen Vorgaben

Weitere Informationen

[Systemaufbau Verkehrsdach](#)

[Planungsunterlage Dachbegrünung](#)

Urbanisierung und Klimawandel - Mehr Lebensqualität durch begrünte Dachflächen

Ökologischer Ausgleich

Dachbegrünung verbessert die Lebensqualität im urbanen Umfeld und ermöglicht eine klima- und umweltfreundliche Stadtentwicklung zur Verbesserung der Ökobilanz und damit zum Klimaschutz.

- Gründächer bieten als anerkannte Maßnahme der Eingriffs-Ausgleichs-Regelung neue Lebensräume für Menschen, Pflanzen und Tiere und fungieren als CO₂ Speicher.
- Durch eine hohe Speicherkapazität und Verdunstung von Niederschlägen auf dem Dach wird die Kanalisation vor allem bei Starkregen entlastet.
- Das Gründach kühlst effizient sowohl Umfeld als auch Gebäude, sorgt so für niedrige Betriebskosten und trägt zur Luftbefeuchtung und Feinstaubfilterung bei.
- Die Dachbegrünung bietet Schutz vor Extremtemperaturen oder Hagel und verlängert die Dachbegrünung zudem die Lebensdauer der Dachabdichtung.

Optigrün international AG

Absender

Am Birkenstock 15-19
72505 Krauchenwies
Deutschland

Tel. +49 7576 7720, Fax +49 7576 772299
info@optigruen.de, www.optigruen.de

Datum:

Per Fax Per Brief Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Funktionsbegrünung“

Mitteilung: