

# SCHRÄGDACH

## Allgemeine Angaben zum Bauvorhaben:

Büro / Firma: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_ Fax/Mail: \_\_\_\_\_  
 BV-Bezeichnung: \_\_\_\_\_ Optigrün-Objekt-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

## Technische Angaben zum Bauvorhaben:

Dachneigung: \_\_\_\_\_ Grad oder \_\_\_\_\_ %  
 Fließlänge (First-Traufe): \_\_\_\_\_ m  
 Max. mögliche Flächenlast der Dachbegrünung \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>  
 Abdichtung:  Bitumen  Kunststoff  unbekannt

## Für welches Schubsicherungssystem möchten Sie einen techn. Lösungsvorschlag?

Die Auswahl des geeigneten Systems ist vorrangig von den statischen Möglichkeiten zum Schubabtrag abhängig.  
 Weitere Informationen siehe: [www.optigruen.de/Systemloesungen/Schraegdach.html](http://www.optigruen.de/Systemloesungen/Schraegdach.html)

- Schubabtrag am First
- Optigrün-Schubsicherungssystem S "Seil"
  - Optigrün-Schubsicherungssystem N "Netz"
- Schubabtrag gegen bauseitige Traufaufkantung
- Optigrün-Schubsicherungssystem T "Träger"
  - Optigrün-Schubsicherungssystem P „Platte“
- Schubabtrag über Befestigungsmöglichkeiten in der Unterkonstruktion (Fläche)
- Optigrün-Schubsicherungssystem N "Netz" (Kombitragprofil)
  - Optigrün-Schubsicherungssystem S "Seil" (bauseitige Ankerpunkte)
  - Optigrün-Schubsicherungssystem P „Platte“ (Traufprofil u. Knagge)
  - Optigrün-Schubsicherungssystem T "Träger" (Traufprofil u. Knagge)
  - bauseitig eingedichtete Schwellen

## Geplanter bzw. vorhandener Optigrün-Schichtaufbau:

- Sedumdach Vegetationsform: \_\_\_\_\_  
 Naturdach Vegetationsform: \_\_\_\_\_  
 Ich wünsche eine objektbezogene, persönliche Beratung durch Ihren Gebietsleiter.

Um Ihre Anfrage schnell und zuverlässig bearbeiten zu können, benötigen wir außerdem folgende Unterlagen zum Objekt:

1. bemaßte Dachaufsicht und Querschnitte, insbesondere zur Ermittlung der Fließlängen, der Ausbildung und Höhe der Attika bzw. des Dachrandes, der Verortung von Lichtschächten, Oberlichtern, Lüftungsschächten sowie aufgehenden Gebäudeteilen oder anderen Hindernissen, die mit dem Schubsicherungssystem ggf. kollidieren können.
2. Details des Tragwerks (z.B. Sparrenplan), sofern für Befestigungsdetails erforderlich

Für eine verbindliche Ausführungsplanung sind aussagekräftige Planunterlagen unerlässlich.  
 Die erforderlichen Daten daher bitte in digitalisierter Form (möglichst als dwg/dxf) zusammen mit diesem Formular an folgende Adresse mailen: [technik@optigruen.de](mailto:technik@optigruen.de)