

Planungs-Checkliste für Modulaufständerung mit Ballastierung*

Angaben zum Bauvorhaben:

Firma /
 Ansprechpartner
 Bezeichnung Optigrün-Objekt-Nr.:
 Straße
 PLZ, Ort
 Telefon Fax

Technische Angaben zum Bauvorhaben:

Dachneigung: Grad oder %
 Max. Flächenlast kg/m² auf Tragkonstruktion
 Gewünschte Modulneigung: Grad Dachausrichtung:
 Modulanordnung am Dach: liegend stehend
 Modultyp: Maße / Leistung:
 Höhe über NN: m Firsthöhe über GOK: m
 Attikahöhe: m
 Exponierte Lage (z.B. einzeln stehendes Gebäude auf Anhöhen, Kuppen)

Geländekategorie:



Glattes, flaches Land ohne
Hindernisse



Gelände mit Hecken, einzelnen
Gehöften, Häusern oder Bäumen,
z.B. landwirtschaftliches Gebiet



Vorstädte, Industrie- oder
Gewerbegebiete, Wälder



Stadtgebiete; 15% der Fläche
sind mit Gebäuden bebaut,
deren mittlere Höhe 15m
überschreitet

Geplanter bzw. vorhandener Optigrün-Schichtaufbau:

- einschichtig extensiv: cm Substrat Typ
- mehrschichtig extensiv cm Dränschicht Typ
 oder intensiv: cm Substrat Typ
- Kiesschüttung: cm Körnung
- Fremdsubstrat cm Substrat Typ
- ein Vorschlag zum Aufbau kann seitens der Optigrün international AG mit der Planung erfolgen
 (Begrünungsziel: _____)

Damit wir Ihre Anfrage schnell und zuverlässig bearbeiten können, benötigen wir außerdem folgende Angaben zum Objekt:

1. Dachaufsicht mit Modulbelegungsplan, Bemaßung der Attika-Innenkanten und Ausbildung und Höhe der Attika bzw. des Dachrands
2. Dachgefälle und Gebäudeschnitte

Ich wünsche eine objektbezogene, persönliche Beratung. Bitte rufen sie mich an und vereinbaren einen Termin.

Für eine verbindliche Ausführungsplanung sind ausführliche Planunterlagen unerlässlich.

Bitte die erforderlichen Daten in digitalisierter Form (möglichst mcd/dwg/dxf) zusammen mit diesem Formular an folgende Adresse mailen:
t e c h n i k @ o p t i g r u n . d e

* Die Windsogsicherung und Verwehsicherung werden durch die Auflast auf die Modulaufständerung gewährleistet.