

LEITFADEN ALLG. OBJEKTBERATUNG

Datum Kontaktaufnahme: ____ . ____ . ____ bearbeitet von ____ weitergeleitet an ____

Allgemeine Angaben zum Bauvorhaben

BV-Bezeichnung: _____

Optigrün-Objekt-Nr.: _____

Straße: _____ PLZ: _____ Ort: _____

Büro / Firma: _____ Ansprechpartner: _____

Tel: _____ Mail: _____

Dachtyp: Warmdach Kaldach Umkehrdach mit Dicke ____ cm

Dachform: TG Flachdach WU-Beton Pult Sattel Walm (sonstiges) _____

Dachneigung ____ ° bzw. Gefälle ____ %

Optigrün-Systemlösung _____

Extensiv einfach Intensiv Intensiv Verkehrsdach

Solargründach Retention Schrägdach 5 -15° Steildach 15-45°

Optigrün-Produktlösungen _____

Pflanzgefäße/ Randlelemente APS/ALS GWP/GFS Skygard TPL

Art der Nutzung (Verkehrsdach):

Fußläufig PKW bis 3,5 to LKW bis 16 to oder ____ to Kfz mit Kettenantrieb ____ to

Nutzungsfrequenz: _____

Auflagen und Randbedingungen:

- Substrathöhe in cm _____ ; Substrattyp _____
- statische Lastreserven (wasserg. Zustand) der Baukonstruktion in kg _____ (Vorgabe lt. Planer)
- erforderliche Mindestauflast (trockener Zustand) für z.B. UK-Dämmung oder auflastgehaltenes System in kg _____ (Vorgabe lt. Planer, Vorgabe AWT)
- Spitzenabflussbeiwert Cs _____ (Vorgabe lt. Planer)
- Wasserrückhalt (Vorgabe lt. Planer) bzw. Überflutungsnachweis (Vorgabe lt. Planer)

Aufgabe an AWT

Optigrün international AG

Am Birkenstock 15 - 19, 72505 Krauchenwies-Göggingen
Tel. +49 7576 772-0, Fax +49 7576 772-299,
info@optigruen.de

Optigrün Niederlassung Österreich

Landstraßer Hauptstraße 71/2, 1030 Wien
Tel. +43 1 71728-417, info@optigruen.at

