

Checkliste für ZinCo SB 200 und SGR 35/90

Objekt:

Adresse

Planer:

Adresse

Ansprechpartner

Zulässige maximale Dachlast auf der Abdichtung?
 (ohne Verkehrslasten)

 kg/qm

Warmdach	Kaltdach	UK- Dach

Welche Wärmedämmung ist vorhanden?

MiFa	PS	PUR	Foamglas	sonstige

Welche Abdichtung ist vorhanden?

Bitumen		Folie		Hersteller
---------	--	-------	--	------------

Unterkonstruktion

Beton	Holz	Trapezblech	sonstige
-------	------	-------------	----------

Wo wird die Anlage auf dem Dach aufgestellt?

Innenbereich	Randbereich	Eckbereich

Randbereich: Gebäudebreite am : 8 =m Breite Randbereich (min. 1Meter, bei Wohn/Bürogeb. und geschlossenen Hallen Gebäudebreite a ≤ 30 m max. 2 Meter, sonst siehe FDR)

Dachgröße

 x m

Gebäudehöhe

 m

Standort

exponiert		nicht exponiert
-----------	--	-----------------

Dachneigung?

 °Grad

 %

Photovoltaik

Solarthermie

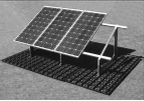
Gewünschte Anlagengröße?

 kWp

Eigenschaften der Module/ Kollektoren?

Type / Hersteller	Größe	Gewicht
	X m	kg/St

Montage der Module?

senkrecht/ stehend 	waagrecht/ liegend	Montageneigung
		°Grad

Erforderliche Auflast laut Modul / Kollektor- Hersteller?

gewünschtes Begrünung-System

Skizze Dachfläche:

Bitte Pfeil für Südausrichtung der Dachskizze

