



NOVIS SOLAR GmbH · Berliner Straße 3 · 13127 Berlin

..... Interessent Kommission
..... Name Bearbeiter
..... Straße, Nr. Datum
..... PLZ, Ort Ausführungsdatum

STANDORTDATEN

Standort / PLZ

Höhe über Meeresspiegel in m

Dachausrichtung (Grad)

Dachneigung (Grad)

Dachfläche in m²

Dachtyp Schrägdach Flachdach Fassad

Standortkategorie I Ebene II ländlich III Siedlung IV Stadt

SKIZZE (Fenster, Schornstein, Antenne, Blitzschutz bitte vermaßt in Skizze einzeichnen)

DACHDATEN

- Dachtyp Sparrendach Pfettendach
- Sparren- / Pfettenabstand
- Dacheindeckung Ziegel Welleternit Trapezblech
- Dachlattung 24 mm 30 mm 40 mm 60 mm
- Konterlattung ja nein
- Aufdachdämmung nein ja, Dicke mm (inkl. Konterlattung, Schalung)
- Flachdach
- Anbindung bauseitig ConSole Montagesystem Aufständering Grad

ANLAGENBESTANDTEILE

- Anlagenüberwachung: Gerätedisplay Funkdisplay Datenerfassung für Fernüberwachung
- Zählerstandort
- Wechselrichterplatzierung innen außen
- Montagegestelle Standard einlage zweilagig
- Dachanbindung Standard Schiefer Biber
 höhenverstellbar Stockschrauben Nieten
- Unterlegplatten / Blechziegel ja nein
- Anlagengröße kWp maximal
- Modultyp polykristallin monokristallin
- Wechselrichtertyp Fronius SMA Danfos

VERSCHATTUNGSOBJEKT

- (z.B. Häuser, Bäume, Kamine)
- Entfernung m
- Höhe ab PV-Modul m
- Abweichung von Süden Grad
- Breite des Verschattungsobjektes m

CHECKLISTE EINZUREICHENDER UNTERLAGEN

- 2 Seiten Datenerfassung Lageplan
- vermaßter Bestandsplan Fotos des Gebäudes
- Dachskizze mit Fenstern und Dachaufbauten Umgebungsskizze mit Verschattungsobjekten
- Bei Finanzierungswunsch: Grundbuchauszug und letzter Steuerbescheid, Selbstauskunft