



Gewählter Tarif:

Versicherung:

Tarifname:

Netto Investitionssumme: Euro

Leistung/kWp: kWp

Jahresprämie:

Selbstbeteiligung/Sachdeckung:

Selbstbeteiligung/Ertragsausfall:

Ertragsausfall: Ja / Nein

Minderertragsversicherung: Ja / Nein

Einschluss GAP-Deckung: Ja / Nein

Versicherungsbeginn:

Vertragslaufzeit: 1 Jahr mit autom. Verlängerung

Vermittlerdaten:

Vermittler: SZ-Versicherungsmakler

Anschrift: Rathausstr. 9a, 35630 Ehringshausen

Telefon/Fax: 06443-82235-00 / 06443-82235-19

E-Mail: service@szv-online.de

Internet: www.szv-online.de

Agentur:

Vermittlernummer:

Daten zum Versicherungsnehmer:

Anrede:

Vorname:

Nachname:

Strasse:

PLZ:

Ort:

Geb. Datum:

Tel:

E-Mail:

Antragsdaten zum Risiko:

Blitz und Überspannungsschutz vorhanden: Ja / Nein

Baujahr der Anlage:

Dachanlage Mindesthöhe 2,00 m: Ja / Nein

Die Montage erfolgt durch einen Fachbetrieb: Ja / Nein

Eigenmontage mit Abnahme durch Fachbetrieb? (Elektrik): Ja / Nein

Das Gebäude ist bewohnt, oder befindet sich in der Nähe eines bewohnten Gebäudes: Ja / Nein

Lagerung von feuergefährlichen Stoffen: ja / Nein

Gebäudeart:

Montageort: Flachdach / Schrägdach / etc.

Antragsdaten zur Anlage:

Hersteller / Module:

Typ / Module:

Anzahl / Module:

Hersteller / Wechselrichter:

Typ / Wechselrichter:

Anzahl / Wechselrichter:

abweichender Risikoort: ,

Zahlungsbedingungen:

Zahlungsart:

Kreditinstitut:

Kontoinhaber:

IBAN:

BIC:

Vorversicherung / Vorschäden:

Bestand eine Vorversicherung?:

Anzahl der Schäden in den letzten 5 Jahren:

Höhe der Schäden:

Art der Schäden:

Gesellschaftsname:

Vorversicherungsnummer:

Vertrag gekündigt durch:

Vorschäden:

Bestätigung / Versicherungsnehmer:

AGB's erhalten/gelesen:

Antrag annehmen:

Gefunden Durch:

Versicherungsmakler

Hinweis:

Sie sind ab dem gewünschten Beginn versichert.

Eine vorläufige Deckungsbestätigung erhalten Sie innerhalb von 24 Stunden (Werktags) per Mail.

Den Versicherungsschein erhalten Sie innerhalb von ca. 10-14 Werktagen per Post inkl. aller

Versicherungsbedingungen
