



Anfrage/Angebot     Auftrag    Hensel Fachberater: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

**Auftraggeber:**

**Projekt:**

Name: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Schutzklasse II
- anschlussfertig

- Werkstoff: Thermoplast
- Farbton: grau, RAL 7035

Anzahl der PV-Wechselrichter-Sammler (Stück): \_\_\_\_\_

**Aufstellungs- und Umgebungsbedingungen**

Raum-/Umgebungstemperatur (°C): \_\_\_\_\_

**Aufstellung**

- **Innenraum:**     im abgeschlossenen elektrischen Betriebsraum     im Betrieb
- **Freiluft:**     geschützt im Freien     ungeschützt im Freien

**verfügbare Wandfläche in mm:**    Breite: \_\_\_\_\_    Höhe: \_\_\_\_\_    Tiefe: \_\_\_\_\_

**Anlagentyp:**     Wandverteiler     Standverteiler

**Schutzart:**     IP 44     IP 54     IP 55     IP 65     IP \_\_\_\_\_

**Anschluss an das elektrische Netz**

Nennspannung: \_\_\_\_\_ V a.c.    \_\_\_\_\_ Hz    Nennstrom \_\_\_\_\_ A

Leiterbezeichnungen:     L1, L2, L3     N     PE     PEN

Schutzklasse:     I     II

Einspeisungsgerät:     NH-Sicherungslasttrennschalter     Lasttrennschalter     \_\_\_\_\_

**Anschluss Zuleitung:**

von oben     von unten     von links     von rechts     \_\_\_\_\_

Kupfer     Aluminium

mit Kabelschuh     mit Klemme

Leitung     Einzelader    Querschnitt (mm²): \_\_\_\_\_

**Stromkreise und Verbraucher**

**Anschluss Wechselrichter:**

von oben     von unten     von links     von rechts     \_\_\_\_\_

am Gerät     über Reihenklemmen    Querschnitt (mm²): \_\_\_\_\_

Wechselrichter (Hersteller/Typ): \_\_\_\_\_

Anzahl (Stück): \_\_\_\_\_

Leistung (kVA): \_\_\_\_\_

Strom (A): \_\_\_\_\_

Wechselrichter-Anschluss (1~/3~):     /      /      /      /

RCD (Fi-Schutzschalter):     nein     ja     Typ A     Typ B

Leitungsschutz zum Wechselrichter:     Leitungsschutzschalter     Sicherungselement     Sicherungslasttrennschalter

Überspannungsschutz:     nein     ja     Typ 1     Typ 2     Fernmeldekontakt

**Bemerkungen:**

\_\_\_\_\_