

Anfrage/Angebot Auftrag Hensel Fachberater: _____ Datum: _____

Auftraggeber:**Projekt:**

Name: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

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**Verknüpfungspunkt zum Netzbetreiber über
 Ortsnetz-Transformator → Niederspannungsnetz (VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“)
 Kunden-Transformator → Mittelspannungsnetz (BDEW-Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“)**Transformator:** Bemessungsleistung (kVA): _____ Bemessungskurzschlussspannung u_k (%): 4 6
Nennspannung: _____ V a.c. _____ Hz Nennstrom: _____ ALeiterbezeichnungen: L1, L2, L3 N PE PENSchutzklasse: I II**Anschluss Zuleitung:** von oben von unten von links von rechts _____ Kupfer Aluminium mit Kabelschuh mit Klemme Leitung Einzelader Querschnitt (mm²): _____**Stromkreise und Verbraucher****Art der Erzeugungsanlage:** Photovoltaik Windkraft BHKW _____**Anschluss Wechselrichter:** von oben von unten von links von rechts _____ am Gerät über Reihenklammen Querschnitt (mm²): _____

Leistung der Erzeugungsanlage (kVA): _____

Schalteinrichtungen Kuppelschalter: motorgetriebene Leistungsschalter Schütze**Bemerkungen:**
