

Anfrage/Angebot Auftrag Hensel Fachberater: _____ Datum: _____

Gustav Hensel GmbH & Co. KG · Motzener Straße 12-14 · 12277 Berlin · Tel. 030/723912-0 · Fax 7224848 · www.hensel-electric.de

Auftraggeber:**Projekt:**

Name: _____

Anschrift: _____

Tel. (für evtl. Rückfragen): _____

Gewünschter Liefertermin:**Anforderungen gemäß...**

- TAB NS Nord 2012
- „...wenn neu zu errichtende Anlagen, dann TN-S (L1, L2, L3, N, PE)“
- DIN EN 61439-2
- DIN VDE 0100-540 (06-2012)
- „... Hauptverteiler sind immer 5-polig“

1. Aufstellungs- und Umgebungsbedingungen

Montage:

Platzverhältnisse vor Ort: Höhe: _____ Breite: _____ Tiefe: _____

 Wand-Montage Stand-Montage Außen-Schutzschrank

Bemerkungen: _____

Besonderheiten: _____

2. Anschluss an das elektrische Netz

Zuleitung NB (Stromnetz Berlin): Anzahl: _____

Kabel-Typ: 35 mm² 50 mm² 70 mm² 95 mm² 120 mm² 150 mm² 185 mm²Kabel-Material: Kupfer Aluminium Spezielles Kabel: _____Kabeleinführung: links unten links oben rechts unten rechts oben

Bemerkungen: _____

3. Stromkreise und Verbraucher**Ableitung NH 00****max. Sicherungsnennstrom 100 A:** Anzahl: _____Kabel-Typ: 35 mm² 50 mm² 70 mm²Kabel-Material: Kupfer AluminiumAbleitung: unten oben**Ableitung NH 1****max. Sicherungsnennstrom 250 A:** Anzahl: _____Kabel-Typ: 50 mm² 70 mm² 95 mm² 120 mm² 150 mm² 185 mm²Kabel-Material: Kupfer AluminiumAbleitung: unten oben**Ableitung NH 2****max. Sicherungsnennstrom 400 A:** Anzahl: _____Kabel-Typ: 150 mm² 185 mm² 240 mm²Kabel-Material: Kupfer AluminiumAbleitung: unten oben**Ableitung NH 3****max. Sicherungsnennstrom 630 A:** Anzahl: _____Kabel-Typ: 150 mm² 185 mm² 240 mm²Kabel-Material: Kupfer AluminiumAbleitung: unten oben