

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

- 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 (VATTENFALL):    Anzahl: \_\_\_\_\_

Kabel-Typ:     35 mm<sup>2</sup>     150 mm<sup>2</sup>

Kabel-Material:     Aluminium  
 Spezielles Kabel: \_\_\_\_\_

Kabeleinführung:     seitlich links unten     seitlich links oben     seitlich rechts unten     seitlich rechts oben

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

**3. Stromkreise und Verbraucher**

**Ableitung NH 00**

**max. Sicherungsnennstrom 100 A:** Anzahl: \_\_\_\_\_

Kabel-Typ:     35 mm<sup>2</sup>     50 mm<sup>2</sup>     70 mm<sup>2</sup>

Kabel-Material:     Kupfer     Aluminium

Ableitung:     unten     oben

**Ableitung NH 1**

**max. Sicherungsnennstrom 250 A:** Anzahl: \_\_\_\_\_

Kabel-Typ:     50 mm<sup>2</sup>     70 mm<sup>2</sup>     95 mm<sup>2</sup>     120 mm<sup>2</sup>     150 mm<sup>2</sup>     185 mm<sup>2</sup>

Kabel-Material:     Kupfer     Aluminium

Ableitung:     unten     oben

**Ableitung NH 2**

**max. Sicherungsnennstrom 400 A:** Anzahl: \_\_\_\_\_

Kabel-Typ:     150 mm<sup>2</sup>     185 mm<sup>2</sup>     240 mm<sup>2</sup>

Kabel-Material:     Kupfer     Aluminium

Ableitung:     unten     oben

**Ableitung NH 3**

**max. Sicherungsnennstrom 630 A:** Anzahl: \_\_\_\_\_

Kabel-Typ:     150 mm<sup>2</sup>     185 mm<sup>2</sup>     240 mm<sup>2</sup>

Kabel-Material:     Kupfer     Aluminium

Ableitung:     unten     oben