

**Offertanfrage-Formular - Wärmerückgewinnung**

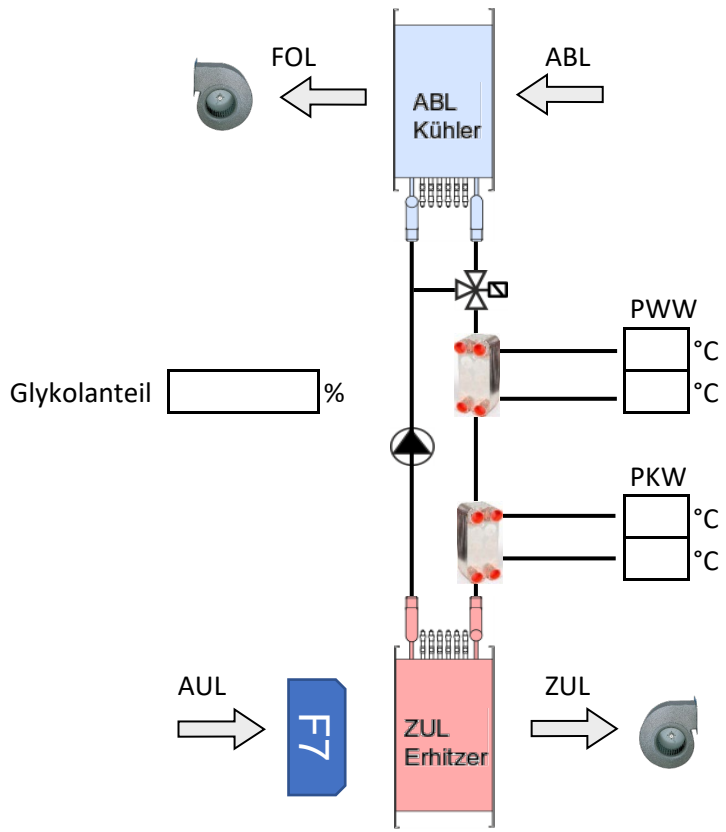
Datum:

|             |                      |           |                      |
|-------------|----------------------|-----------|----------------------|
| Firma       | <input type="text"/> | Name      | <input type="text"/> |
| Adresse     | <input type="text"/> | E-Mail    | <input type="text"/> |
| Objekt / N° | <input type="text"/> | Anwendung | <input type="text"/> |

**KVS-Abluft:**

|              |                      |                   |           |                      |    |
|--------------|----------------------|-------------------|-----------|----------------------|----|
| Volumenstrom | <input type="text"/> | m <sup>3</sup> /h | WT-Breite | <input type="text"/> | mm |
| ABL Winter   | <input type="text"/> | °C/%r.F.          | WT-Höhe   | <input type="text"/> | mm |
| ABL Sommer   | <input type="text"/> | °C/%r.F.          |           |                      |    |

ABL Druckverlust max  kPa



Glykolanteil  %

**Allgemein:**

- ab Nennweite 80 inkl. Flanschen
- Druckstufe/Flansche PN10/PN16
- Sammler aus Kupfer
- Entlüftungen + Entleerungen
- Rahmen ZUL FeZn / ABL V2A (1.4301)

Wirkungsgrad trocken  %

**KVS-Zuluft:**

|              |                      |                   |                      |                      |     |
|--------------|----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-----|
| Volumenstrom | <input type="text"/> | m <sup>3</sup> /h | ZUL Druckverlust max | <input type="text"/> | kPa |
| ZUL Winter   | <input type="text"/> | °C/%r.F.          | WT-Breite            | <input type="text"/> | mm  |
| ZUL Sommer   | <input type="text"/> | °C/%r.F.          | WT-Höhe              | <input type="text"/> | mm  |

Bemerkungen: