

Kundendaten

Firma

Straße

Postleitzahl

Ort

Ansprechpartner

Email-Adresse

Telefonnummer

Mobilnummer

Projektname

Projektstandort

Auslegungsdaten

Gasvolumenstrom max. m^3/h mg/m^3
Fracht

Gastemperatur $^{\circ}\text{C}$ %
Gasfeuchtigkeit

Gasursprung

Besondere Substanzen

Anforderungen an das Reingas

Anmerkungen

Datum

Unterschrift

Bitte senden Sie das
Formular zur Bearbeitung
Ihres Angebotes zurück an:

Hr. Thomas Springer
Fax +49 (0)3321 . 744 20-11
springer@sulphtec.com

SH SULPHTEC GmbH
Schwanebecker Weg 1
D-14641 Nauen/
OT Neukammer