

**Angaben zum Projekt:**

Firma/Name:	<input type="text"/>
Straße, Nr.:	<input type="text"/>
PLZ, Stadt:	<input type="text"/>
Land:	<input type="text"/>
E-Mail:	<input type="text"/>
Tel.:	<input type="text"/>
Kunden-Nr.:	<input type="text"/>
Projekt:	<input type="text"/>

**Auslegungsgrundlagen**

Anzahl der Geschosse durch die der Abluftschacht verläuft:

Anzahl der Lüftungsgeräte pro Etage:

Länge der Hauptleitung zwischen zwei Lüftern (Stockwerkshöhe): m

Druckverlust des Auslasses (Dachhaube etc.): Pa

Strangdurchmesser (Wickelfalzrohr oder Blechkanal): DN mm

Anzahl der 90° Kniestücke bei Leitungsverzug:

Anzahl der 45° Kniestücke bei Leitungsverzug:

Kumulierte Leitungslänge im Verzug: m

**Recheneinstellungen**

Konservative Rechenmethode (bei nein 80% Gleichzeitigkeit):

**Diagrammoptionen**

Druckverlust in der Hauptleitung einblenden:

10% Volumenstrom Toleranzlinie einblenden:

Stördruck nach DIN 18017-3 einblenden:

**Abluftgeräte**

Mittelwert bei unterschiedlichen Volumenströmen der Lüfter:

Geplante Gehäuseform:

**Bitte senden Sie dieses Bestellformular per E-Mail an: [planung@lunos.de](mailto:planung@lunos.de)**