



BlueKit CONNECT

Anmelden / Registrieren



<https://connect.bluekit.de/>

- ▶▶ Login mit Email-Adresse und Kennwort
- ▶▶ Bei der erstmaligen Anmeldung ist eine Registrierung notwendig

Mit Ihrem vorhandenen Konto anmelden

E-Mail-Adresse

Kennwort

[Kennwort vergessen?](#)

Anmelden

Sie haben kein Konto? [Jetzt registrieren](#)



Registrierung



- ▶▶ Email-Adresse eingeben
- ▶▶ Klick auf „Überprüfungscode senden“
- ▶▶ Bestätigungs-Mail im E-Mail Postfach finden und Code kopieren
- ▶▶ Code in der Registrierung einfügen
- ▶▶ Weitere Informationen eingeben
Name, Firma, etc
- ▶▶ Klick auf „Erstellen“

The screenshot shows a mobile app interface for registration. At the top left is a back arrow and the text 'Abbrechen'. The BlueKit CONNECT logo is centered at the top. Below the logo is the label 'E-Mail-Adresse' followed by a text input field containing 'muster@kunde.com' and a close icon (X). Below the input field is a blue button labeled 'Überprüfungscode senden'.

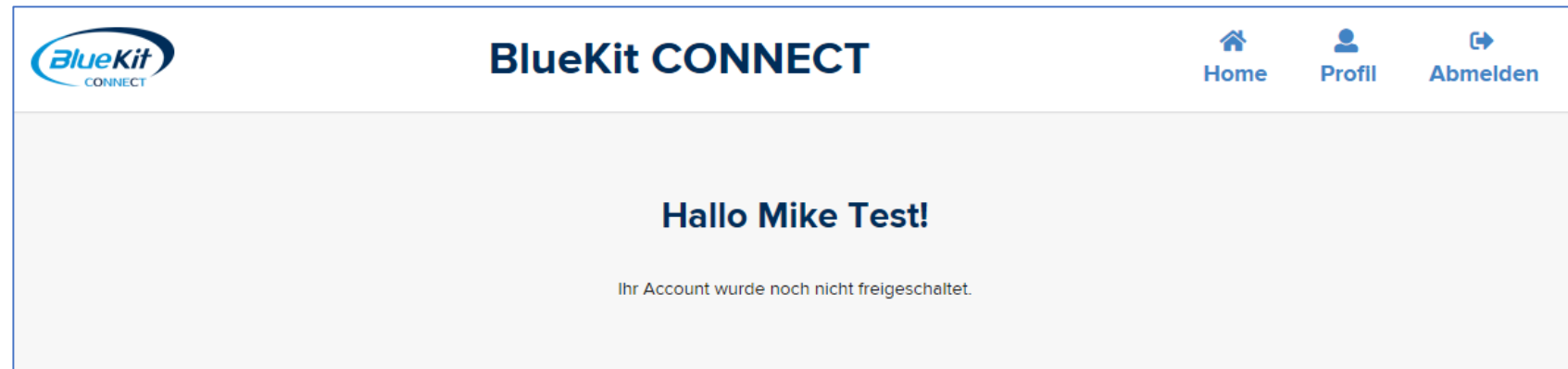
The screenshot shows the next step in the registration process. It features the same back arrow and 'Abbrechen' text. The BlueKit CONNECT logo is present. Below it is the label 'E-Mail-Adresse' followed by a text input field containing 'muster@kunde.com'. Below that is the label 'Prüfcode' followed by an empty text input field. At the bottom are two blue buttons: 'Code überprüfen' and 'Neuen Code senden'.



Registrierung



- ▶▶ Nach der Registrierung ist Ihr Account noch nicht freigeschaltet. Ein BlueKit Mitarbeiter wird dies zusammen mit einer ggf vorhandenen Preis-Rabatt-Vereinbarung zeitnah tun.
- ▶▶ Bis zur erfolgten Freischaltung erscheint bei der Anmeldung der folgende Bildschirm:



Projektübersicht

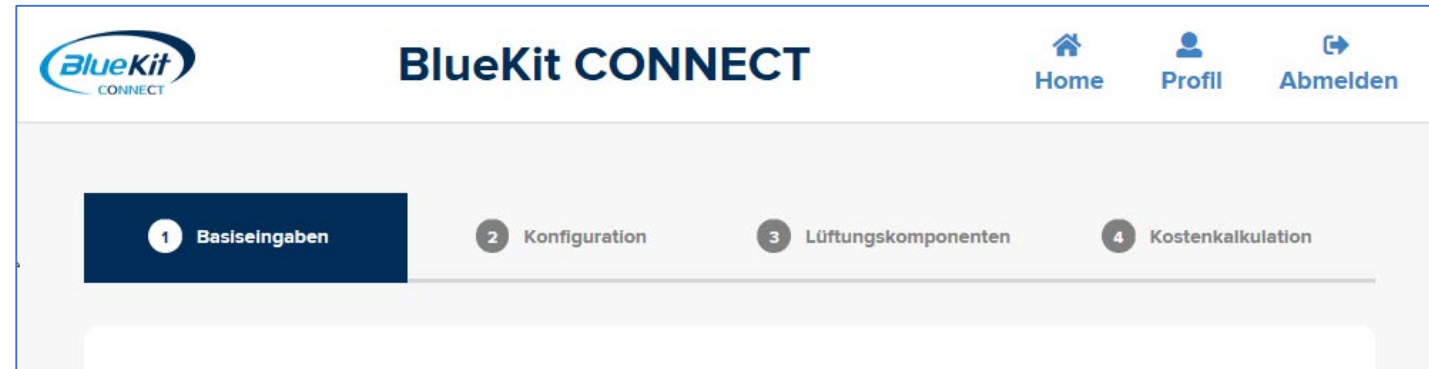


- ▶▶ Aktive Accounts erhalten nach dem Login Ihre Projektübersicht.
Sie enthält den Projektnamen, die eindeutig ID, das Datum und den Status.
- ▶▶ Mit Klick auf Neues Projekt Start kann eine neue Konfiguration begonnen werden
- ▶▶ Mit bestehenden Projekten sind hier folgende Aktionen möglich:
 - ▶▶ Kopieren zu einem neuen Projekt
 - ▶▶ Editieren / Ändern
 - ▶▶ Löschen

Projektname	Projekt ID	Datum	Status	
HafenCity 13	20200331-6938	31.03.2020 12:42	Entwurf	
Phönix Viertel	20200304-1233	04.03.2020 12:01	Entwurf	
Rathausmarkt 10-12	20200128-3977	28.01.2020 10:11	Angebot erstellt	
Reeperbahn	20200120-4117	20.01.2020 12:33	Übermittelt	



- ▶▶ Die Konfiguration eines BlueKit Systems erfolgt in drei einfachen Schritten:
 - ▶▶ ① Basiseingaben – Ihre Projektdaten
 - ▶▶ ② Konfiguration der nötigen und zusätzlichen Komponenten
 - ▶▶ ③ Auswahl der Lüftungskomponenten
(Verschlussklappen und Wetterschutz)



- ▶▶ Dabei nimmt Ihnen BlueKit CONNECT viel Arbeit ab, indem es auf Basis der Eingaben die Auswahl bereits filtert und Vorschläge unterbreitet.

1 Basiseingaben - Projektdaten

►► In den Basiseingaben werden grundsätzliche Daten zum Projekt eingegeben. Neben Name, Ort und Aufzugsnummer sind das:

►► **Gebäudetyp**

der Gebäudetyp gibt Hinweise auf das Vorhandensein einer BMA/GLT oder Anforderungen an die Akustik etc.

- Wohngebäude
- Industriegebäude
- Gesundheitswesen
- Büro-/Verwaltungs-/Geschäftsgebäude

►► **Projektart**

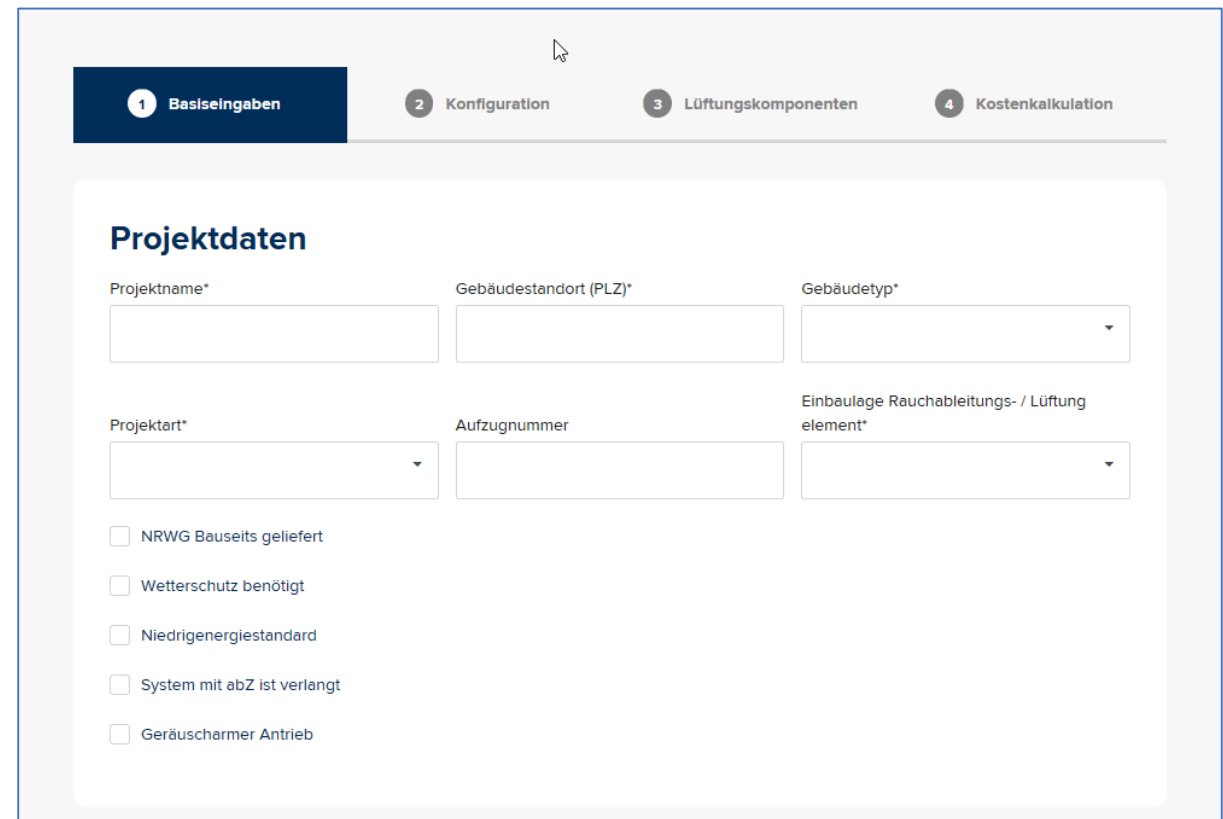
Neubau und Modernisierung unterscheiden sich primär in der Auswahl der möglichen Verschlusselemente (Rohbauöffnung vorhanden oder planbar)

- Neubau
- Modernisierung

►► **Einbaulage**

auch die Einbaulage hat einen Einfluss auf die möglichen Verschlusselemente

- Horizontal
- Vertikal



1 Basiseingaben - Projektdaten

▶▶ Weitere wichtige Angaben sind:

▶▶ NRW bauseits geliefert

Wenn bereits ein Verschlusselement vorhanden ist kann Schritt 3 der Konfiguration übersprungen werden

▶▶ Wetterschutz benötigt

Ein Wetterschutz kann in Schritt 3 der Konfiguration ausgewählt werden. Ist der bauseits vorhanden, ist diese Auswahl nicht nötig

▶▶ Niedrigenergiestandard

Wenn das Gebäude energetisch hochwertig errichtet oder saniert wird, kann hiermit die Auswahl der Verschlusselemente eingeschränkt werden auf solche mit besonders hoher thermischer Isolation

▶▶ System mit abZ (aBG) ist verlangt

Bestimmte Komponenten erfordern die Zulassung im Einzelfall. Für eine einfache und zuverlässige Lösung erhalten Sie ein System, dass bauaufsichtlich zugelassen ist

▶▶ Geräuscharmer Antrieb

Wählt Verschlusselemente mit besonders leisem Antrieb vor



1 Basiseingaben 2 Konfigur

Projektdaten

Projektname* Gebäude*

Projektart* Aufzug*

NRW Bauseits geliefert

Wetterschutz benötigt

Niedrigenergiestandard

System mit abZ ist verlangt

Geräuscharmer Antrieb

1 Basiseingaben – Angaben zum Aufzugsschacht

- ▶▶ Die Angaben zum Aufzugsschacht dienen dazu, das effizienteste System vorzuschlagen. Die Eingaben wirken sich auf die Empfehlung des günstigsten Rauchererkennungssystems und die Größe der möglichen Verschlussklappen aus.
- ▶▶ Wenn die Aufzugsanlage Gruppenschächte enthält (mehr als ein Aufzug im gemeinsamen Schacht), kontaktieren Sie uns bitte direkt.

Angaben zum Aufzugsschacht

Lage des Maschinenraums*

Oben Unten Kein Maschinenraum

Anzahl der Aufzüge im gemeinsamen Schacht

Schachthöhe (inkl. Schachtkopf und Schachtgrube)* mm

Schachtbreite* mm

Schachttiefe* mm

Traglast kg

Ja, das konfigurierte System soll an eine Brandmeldeanlage (BMA) oder Gebäudeleitzentrale (GLZ) angebunden werden

Fast-Checkout

1 Basiseingaben – Angaben zum Aufzugsschacht

- ▶▶ Basierend auf den Schachtabmessungen wird die benötigte geometrische Öffnungsfläche berechnet (aktuell für Installationen in Deutschland).
- ▶▶ Ist als Projektart „Modernisierung“ gewählt, dann kann die berechnete Fläche überschrieben werden mit der tatsächlich vorhandenen Rohbauöffnung.

Neubau

2,5% nach LBO

Berechnete Lüftungsfläche

100.000 mm² Mindest-Lüftungsfläche nach LBO

126000

Weiter

Modernisierung

2,5% nach LBO

Berechnete Lüftungsfläche

100.000 mm² Mindest-Lüftungsfläche nach LBO

126000

Weiter

1 Basiseingaben – Fast-Checkout

- Ergeben die Eingaben zum Projekt und zur Aufzugsanlage, dass das günstige BlueKit CT-System verwendet werden kann, erscheint automatisch die Aufforderung zum „Fast-Checkout“ und ein entsprechendes Banner oben am Bildschirm.

Es sind CT-Sets verfügbar!



In diesem Fall kann mit einem Klick auf diese Schaltflächen das vorkonfigurierte CT-Set ausgewählt und die detaillierte Konfiguration übersprungen werden.

Angaben zum Aufzugsschacht

Lage des Maschinenraums*
 Oben Unten Kein Maschinenraum

Anzahl der Aufzüge im gemeinsamen Schacht ⓘ
- 1 +

Schachthöhe (inkl. Schachtkopf und Schachtgrube)* mm

Schachtbreite* mm

Schachttiefe* mm

Traglast kg

Ja, das konfigurierte System soll an eine Brandmeldeanlage (BMA) oder Gebäudeleitzentrale (GLZ) angebunden werden

Fast-Checkout

2,5% nach LBO

100.000 mm² Mindest-Lüftungsfläche nach LBO

Berechnete Lüftungsfläche

Weiter

1 Basiseingaben – Fast-Checkout

- ▶▶ Wenn der Fast-Checkout gewählt wurde, gibt es je nach Anforderung noch die Möglichkeit, zwischen 1-3 CT-Set zu wählen, die sich nur durch die Art der verwendeten Rauchererkennung unterscheiden. Details sind an den jeweiligen Sets gelistet.
- ▶▶ Nach der Auswahl eines Sets kann mit „Direkt zur Kostenkalkulation“ direkt dorthin gesprungen werden.
- ▶▶ Soll doch kein CT-Set gewählt werden, kann mit „Hinweis ignorieren“ zur vollen Konfiguration zurückgekehrt werden.

Fast-Checkout mit einem Klick

Passend zu Ihren Angaben empfehlen wir Ihnen ist das kostensparende BlueKit L-CT System. Sie können somit die Schritte 2 bis 3 überspringen und direkt in die Kostenkalkulation gehen.

Alle CT-Sets bestehen aus folgenden Bestandteilen:
1 Funk- und Verbindungseinheit
1 Rauchmelder Set
1 LST-VOC AB - Lift-Status-Transmitter
1 NRWG Jalousieklappe
1 Auslösetaster
1 NRWG-Montageset
1 Steckernetzteil
1 Kabelset
1 RJ45-4M-A-Interface-COM1 & COM2

- BlueKit L-CT-PD-12-01-JK-180-HV Set**
 - ✓ Rauchererkennung über Punktmelder
 - ✓ Schachthöhe bis 12 m
 - ✓ JK-180-HV 360x360Für Sie empfohlen
- BlueKit L-CT-LB-50-01-JK-180-HV Set**
 - ✓ Rauchererkennung über Lift Beam
 - ✓ Schachthöhe bis 50 m
 - ✓ JK-180-HV 360x360
- BlueKit L-CT-RAS-12-01-JK-180-HV Set**
 - ✓ Rauchererkennung über Rauchsaugsystem
 - ✓ Schachthöhe bis 12 m
 - ✓ JK-180-HV 360x360

Hinweis ignorieren Direkt zur Kostenkalkulation

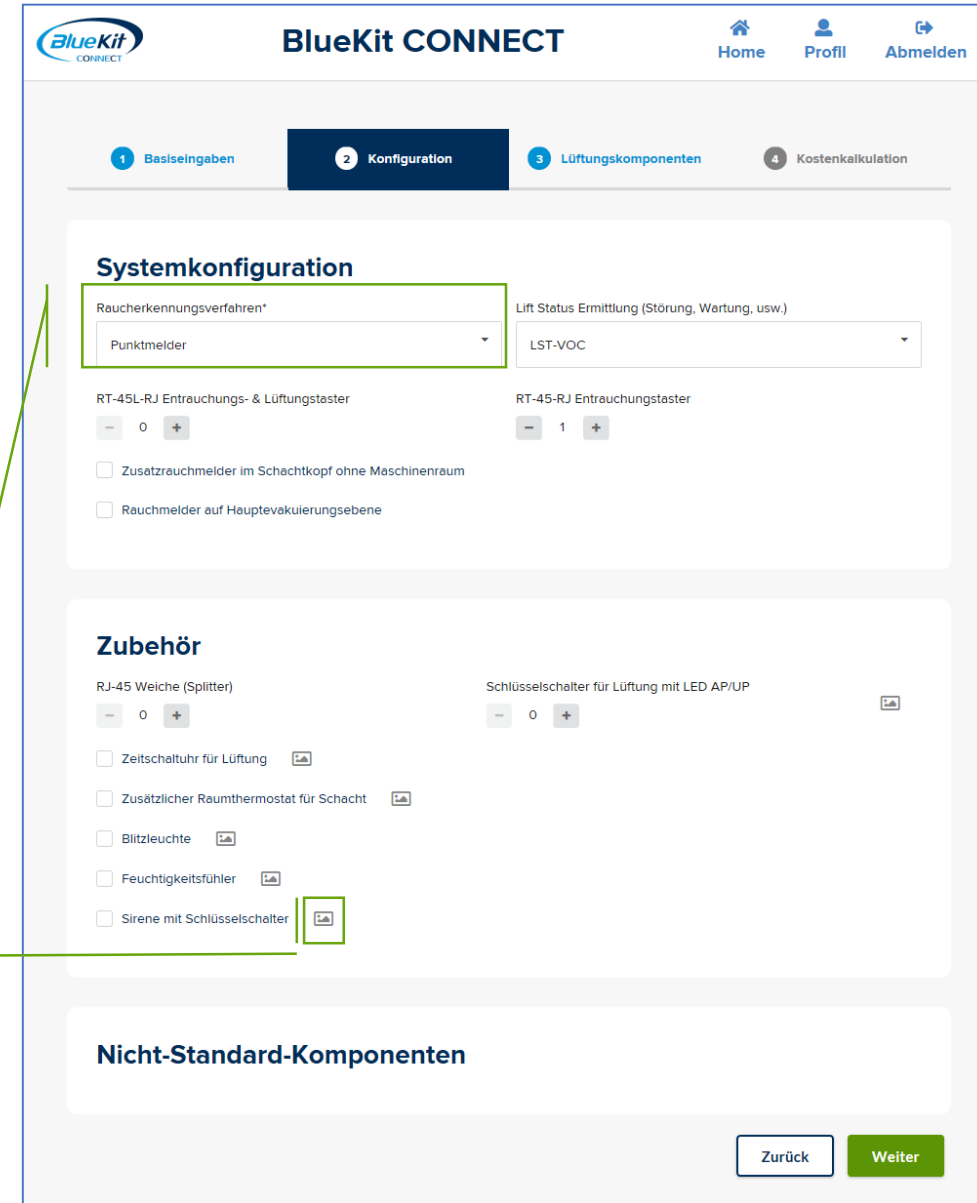
2 Konfiguration

- Im zweiten Schritt können die Komponenten des BlueKit Systems weiter angepasst werden. Die Auswahl des Raucherkenntungsverfahrens ist bereits auf Grundlagen der Eingaben vorausgewählt, kann aber im Menü jederzeit geändert werden.



A dropdown menu showing the selection of 'Punktmelder' (Point detector) from a list of options: 'Punktmelder', 'RAS', and 'LIFT BEAM'. A hand cursor is positioned over the 'Punktmelder' option, which is highlighted in grey.

- Zusätzliche Komponenten können hier hinzugefügt werden, wobei ein Foto-Icon eine Vorschau des Artikels bietet.



The screenshot shows the 'BlueKit CONNECT' web interface in the 'Konfiguration' step. The 'Systemkonfiguration' section includes a dropdown for 'Raucherkenntungsverfahren' (Smoke detection method) set to 'Punktmelder', and a dropdown for 'Lift Status Ermittlung' (Lift status determination) set to 'LST-VOC'. Below these are two quantity controls for 'RT-45L-RJ Entrauchungs- & Lüftungstaster' (set to 0) and 'RT-45-RJ Entrauchungstaster' (set to 1). There are also checkboxes for 'Zusatzrauchmelder im Schachtkopf ohne Maschinenraum' and 'Rauchmelder auf Hauptevakuationsebene'. The 'Zubehör' (Accessories) section features quantity controls for 'RJ-45 Weiche (Splitter)' (set to 0) and 'Schlüsselschalter für Lüftung mit LED AP/UP' (set to 0). It also includes checkboxes for 'Zeitschaltuhr für Lüftung', 'Zusätzlicher Raumthermostat für Schacht', 'Blitzleuchte', 'Feuchtigkeitsfühler', and 'Sirene mit Schlüsselschalter'. The 'Nicht-Standard-Komponenten' (Non-standard components) section is currently empty. At the bottom right, there are 'Zurück' (Back) and 'Weiter' (Next) buttons.

2 Konfiguration

- ▶▶ BlueKit Systeme können die Luftqualität an der Kabine messen und zur Lüftung im Einschluss-Fall auch mit dem Alarmtaster in der Kabine verbunden werden. Hierfür kommt eine patentierte Technik zum Einsatz, die Messdaten und Lüftungsanforderung drahtlos an die Steuerung übermittelt. Die passende Komponente dafür ist der Lift-Status-Transmitter (LST-VOC). Er ist standardmäßig vorausgewählt, kann aber bei entsprechender Gefährdungsbeurteilung auch durch einen Störmeldekontakt an der Aufzugssteuerung ersetzt werden.

LST-VOC

Störmeldekontakt

LST-VOC

BlueKit CONNECT

Home Profil Abmelden

1 Basiseingaben 2 Konfiguration 3 Lüftungskomponenten 4 Kostenkalkulation

Systemkonfiguration

Rauchererkennungsverfahren*

Punktmelder

Lift Status Ermittlung (Störung, Wartung, usw.)

LST-VOC

RT-45L-RJ Entrauchungs- & Lüftungstaster

RT-45-RJ Entrauchungstaster

Zusätztrauchmelder im Schachtkopf/1. Ebene Maschinenraum

Rauchmelder auf Hauptevakuierungsebene

Zubehör

RJ-45 Weiche (Splitter)

Schlüsselschalter für Lüftung mit LED AP/UP

Zeitschaltuhr für Lüftung

Zusätzlicher Raumthermostat für Schacht

Blitzleuchte

Feuchtigkeitsfühler

Sirene mit Schlüsselschalter

Nicht-Standard-Komponenten

Zurück Weiter

2 Konfiguration

- ▶▶ Sollten für das Projekt Sonderteile, wie z.B. bestimmte Funktionsmodule zur Ansteuerung externen Komponenten oder eine maschinelle Lüftung benötigt werden, können durch den BlueKit Sachbearbeiter „Nicht-Standard-Komponenten“ hinzugefügt werden, die hier erscheinen.

BlueKit CONNECT

Home Profil Abmelden

1 Basiseingaben 2 Konfiguration 3 Lüftungskomponenten 4 Kostenkalkulation

Systemkonfiguration

Rauchererkennungsverfahren* Punktmelder

Lift Status Ermittlung (Störung, Wartung, usw.) LST-VOC

RT-45L-RJ Entrauchungs- & Lüftungstaster 0

RT-45-RJ Entrauchungstaster 1

Zusatzrauchmelder im Schachtkopf ohne Maschinenraum

Rauchmelder auf Hauptevakuierebene

Zubehör

RJ-45 Weiche (Splitter) 0

Schlüsselschalter für Lüftung mit LED AP/UP 0

Zeitschaltuhr für Lüftung

Zusätzlicher Raumthermostat für Schacht

Blitzleuchte

Feuchtigkeitsfühler

Sirene mit Schlüsselschalter

Nicht-Standard-Komponenten

Nicht-Standard-Komponenten auswählen

Beschreibung	Preis	Menge	Aktion
BlueKit Lift-Vent	475 €	1	+

3 Lüftungskomponenten

- ▶▶ Je nach Eingaben zum Projekt werden Verschlusselemente durch CONNECT gefiltert.
 - ▶▶ Der erste Filter blendet nach Kategorien (z.B. für horizontalen oder vertikalen Einbau, Antriebsart, thermische Isolation, etc.) die passenden Produkte ein
 - ▶▶ Der zweite Filter zeigt nur passende Größen an. Hier kann über den Schieberegler oben an der Seite der Filterbereich auch noch verändert werden, so dass auch größere Verschlusselemente ausgewählt werden können
 - ▶▶ Ist auf der ersten Seite „Wetterschutz benötigt“ ausgewählt worden, dann ist hier je nach Produkt auch die Wahl des passenden Wetterschutzes nötig.

Sie haben in Schritt 1 "Wetterschutz benötigt" angegeben.
Bitte wählen Sie nachfolgend die passende Menge Wetterschutzhauben.

Dachhaube mit Sockel -HVC-... (-S = Stahl verzinkt ; -A = Aluminium)

Stück	Name	Artikelnummer	Lüftungsfläche	Lüftungsöffnung
- 0 +	Set BK-TF Dachhaube mit Lamellenhut BK-TF - thermisch isoliert 450x450 (0,1m2)	01.960.00	100.000 mm ²	450x450

BlueKit CONNECT

1 Basiseingaben 2 Konfiguration 3 Lüftungskomponenten 4 Kostenkalkulation

Zeige Lüftungskomponenten für eine Lüftungsfläche von 100000 mm² bis 1600000 mm².

Hinweis: Verschieben Sie den hellgrauen Regler, um größere Klappen auswählen zu können.

Jalousieklappe JK-180 HV - NRW max. 62 dB

Stück	Name	Artikelnummer	Lüftungsfläche	Lüftungsöffnung	Ausparung	Auszeichnung
- 1 +	JK-180 HV	01.723.00	104.000 mm ²	360x360	590x450	

Jalousieklappe JK-180 HV-dB - Geräuscharmes NRW max. 25 dB

Stück	Name	Artikelnummer	Lüftungsfläche	Lüftungsöffnung	Ausparung	Auszeichnung
- 0 +	JK-180 HV-dB	01.723.99	104.000 mm ²	360x360	590x450	Für Sie empfohlen

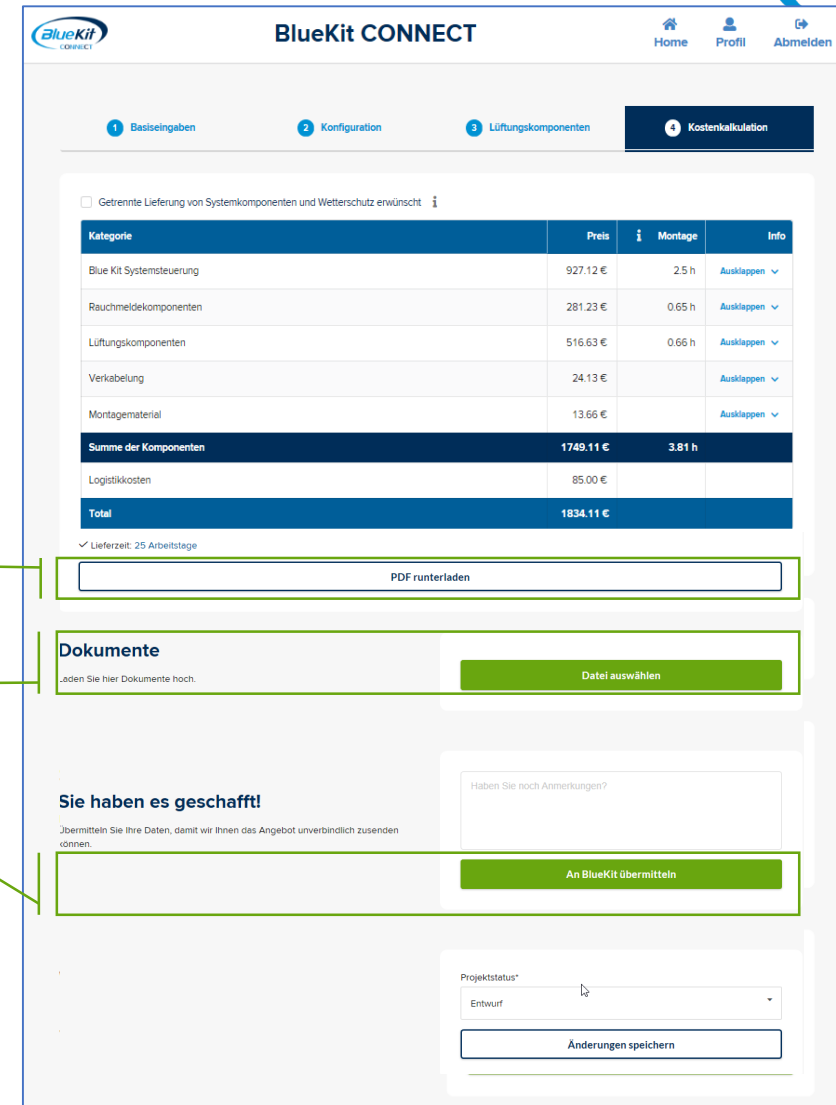
Thermoflap - thermisch isoliertes Dachelement mit integriertem Wetterschutz

Stück	Name	Artikelnummer	Lüftungsfläche	Lüftungsöffnung	Ausparung	Auszeichnung
- 0 +	Set BK-TF Dachhaube mit Lamellenhut BK-TF - thermisch isoliert 450x450 (0,1m2)	01.960.00	100.000 mm ²	450x450	450x450	

Zurück Weiter

4 Kostenkalkulation

- Zum Abschluss erhalten Sie eine Übersicht über das von Ihnen konfigurierte System. Die Artikel sind dabei nach Kategorien gruppiert, wobei diese ausgeklappt werden können.
- Die Angezeigten Preise sind Ihre Netto-Einkaufspreise.
- Unter der Übersicht kann die Konfiguration als PDF heruntergeladen werden.
- Zusätzliche Dokumente (Zeichnungen, Pläne) können angefügt werden.
- Wollen Sie Ihre Konfiguration zur Erstellung eines Angebots an BlueKit übermitteln, kann das durch einen Klick hier ausgelöst werden. Darüber sind auch weitere Kommentare möglich. Sie erhalten nun Ihre Konfiguration auch als E-Mail.



BlueKit CONNECT

Home Profil Abmelden

1 Basisangaben 2 Konfiguration 3 Lüftungskomponenten 4 **Kostenkalkulation**

Getrennte Lieferung von Systemkomponenten und Wetterschutz erwünscht ⓘ

Kategorie	Preis	i	Montage	Info
Blue Kit Systemsteuerung	927.12 €		2.5 h	Ausklappen ▾
Rauchmeldekomponenten	281.23 €		0.65 h	Ausklappen ▾
Lüftungskomponenten	516.63 €		0.66 h	Ausklappen ▾
Verkabelung	24.13 €			Ausklappen ▾
Montagematerial	13.66 €			Ausklappen ▾
Summe der Komponenten	1749.11 €		3.81 h	
Logistikkosten	85.00 €			
Total	1834.11 €			

✓ Lieferzeit: 25 Arbeitstage

PDF runterladen

Dokumente

Laden Sie hier Dokumente hoch.

Datei auswählen

Sie haben es geschafft!

Übermitteln Sie Ihre Daten, damit wir Ihnen das Angebot unverbindlich zusenden können.

Haben Sie noch Anmerkungen?

An BlueKit übermitteln

Projektstatus*

Entwurf ▾

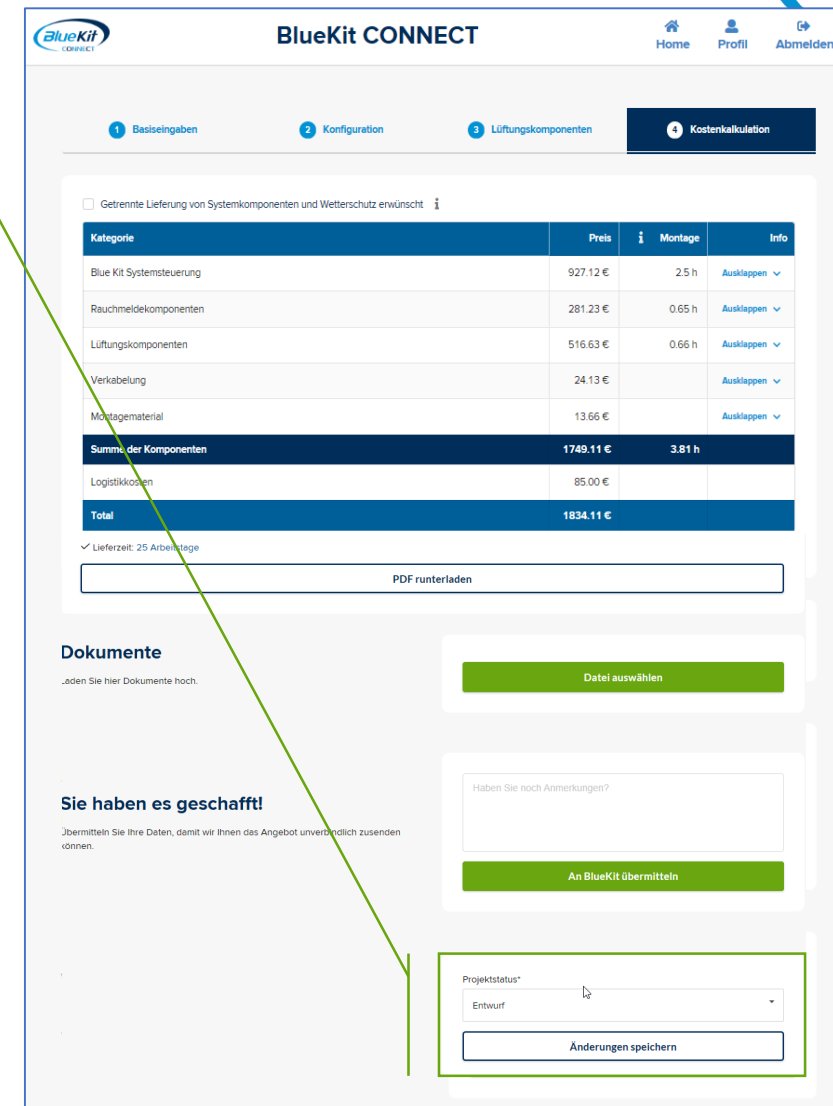
Änderungen speichern

4 Kostenkalkulation

▶▶ Unten auf der Seite findet sich Projektstatus.
Er wird auch auf der Projektübersicht der Startseite
angezeigt („Home“)

Folgende Status sind möglich:

- ▶▶ **Neu**
Jeder neue Projekt hat zu Beginn diesen Status
- ▶▶ **Entwurf**
Ein neues Projekt wird durch „Änderungen
speichern“ zum Entwurf
- ▶▶ **Übermittelt**
Ein Klick auf „an BlueKit übermitteln“ führt hierzu
- ▶▶ **Angebot erstellt, Auftrag erhalten, Abgeschlossen**
Diese drei Möglichkeiten werden durch BlueKit
gepflegt (zusammen mit Angebots- oder
Auftragsnummer)



BlueKit CONNECT

Home Profil Abmelden

1 Basisangaben 2 Konfiguration 3 Lüftungskomponenten 4 **Kostenkalkulation**

Getrennte Lieferung von Systemkomponenten und Wetterschutz erwünscht ⓘ

Kategorie	Preis	i	Montage	Info
Blue Kit Systemsteuerung	927,12 €		2,5 h	Ausklappen ▾
Rauchmeldekomponenten	281,23 €		0,65 h	Ausklappen ▾
Lüftungskomponenten	516,63 €		0,66 h	Ausklappen ▾
Verkabelung	24,13 €			Ausklappen ▾
Montagematerial	13,66 €			Ausklappen ▾
Summe der Komponenten	1749,11 €		3,81 h	
Logistikkosten	85,00 €			
Total	1834,11 €			

✓ Lieferzeit: 25 Arbeitstage

PDF runterladen

Dokumente
Laden Sie hier Dokumente hoch.

Datei auswählen

Sie haben es geschafft!
Übermitteln Sie Ihre Daten, damit wir Ihnen das Angebot unverzüglich zusenden können.

Haben Sie noch Anmerkungen?

An BlueKit übermitteln

Projektstatus*
Entwurf ▾

Änderungen speichern