

Checkliste Projektabwicklung INTILION | scalebloc

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von INTILION entschieden haben. Bitte reichen Sie die ausgefüllte Checkliste bei Bestellung ein.

Systempartner (Elektriker/Installateur)

Firma: Ansprechpartner:
 Straße: PLZ:
 Ort: Land:
 Telefon: E-Mail:

Projektdaten

Titel:

Aufstellungsstandort/Endkunde/Ansprechpartner vor Ort

Vorname: Nachname:
 Straße: PLZ:
 Ort: Land:
 Telefon: E-Mail:

Projektbeschreibung und Anmerkungen

System-Daten

Anzahl:	Systemkonfiguration:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Anwendung

- Lastspitzenmanagement
 Eigenverbrauchsoptimierung
 Sollwertvorgabe
 Netzbildender Betrieb (bitte INTILION Projektierungshinweise beachten!)
 Sonstige Anwendung

Lieferung und Aufstellung

Gewünschtes Lieferdatum: *Oder* So früh wie möglich

Gewünschtes Inbetriebnahmedatum: *Oder* So früh wie möglich

Geplanter Aufstellungsort:

Zugang zu Cloudportal:

E-Mailadresse Betreiber/Elektriker:

E-Mailadresse Endkunde/Aufstellort:

Nach der Inbetriebnahme Ihres Systems erhalten Sie eine E-Mail von der folgenden Adresse: noreply@connected-monitoring.com. Achtung! Der Link ist aus Sicherheitsgründen nur 24 Stunden gültig. Bitte prüfen Sie auch Ihren Spam-Ordner. Sollte der Link fehlen, kontaktieren Sie bitte unser Service-Center: Tel: +49 (0) 2963 61 591 / E-Mail: service@hoppecke.com

Montagevorbereitungen

Entspricht der Aufstellungsort den Aufstellungsbedingungen? (vgl. S.3)	Ja	Nein
Ist das/der (Speicher-)Fundament/Aufstellungsort vorbereitet?	Ja	Nein
Ist ein Gabelstapler oder Kran zur Aufstellung vorhanden?	Ja	Nein
Ist die Umgebung befestigt / mit einem Hubwagen befahrbar? (Bitte auf Schwellen und Türen/-durchgänge prüfen)	Ja	Nein
Erfolgt die Aufstellung auf dem Fundament durch die INTILION Techniker?	Ja	Nein
Kundenseitige Montageunterstützung durch 2. Mann?	Ja	Nein
Ist die Energieversorgung/Netzanschluss bauseitig vorbereitet?	Ja	Nein
Verteilnetzbetreiber(VNB)-Freigabe? Angefragt	Ja	Nein
Ist die Installation des Energymeters bis zur Inbetriebnahme geplant? (Ein Energymeter wird nicht bei allen Anwendungen (z. B. Sollwertvorgabe) benötigt.)	Ja	Nein
Mobilfunkempfang ausreichend? (mind. 2G/GPRS/E/EDGE) (Sie können Ihr Mobiltelefon zur Messung verwenden.)	Ja	Nein
Können eine Skizze oder Bilder vom Aufstellungsort angefügt werden?	Ja	Nein
System darf als Referenzprojekt genannt und gezeigt werden?	Ja	Nein

Empfehlungen für den Aufstellort eines Speichersystems

Der Aufstellort des Speichersystems sollte in Abstimmung **mit den Sachversicherern sowie Brandschutzbeauftragten** unter Beachtung des integrierten Brandschutzsystems und nachfolgender Punkte erfolgen:

Der Aufstellort sollte folgende Anforderungen erfüllen*1:

- ▶ Es muss sichergestellt werden, dass der scalebloc nicht von Unberechtigten geöffnet werden kann.
- ▶ Zur Sicherstellung eines optimalen Wirkungsgrades, sollte der scalebloc an einem Platz mit möglichst geringer direkter Sonnen- oder Wärmeeinstrahlung aufgebaut werden.
- ▶ Es ist sicherzustellen, dass das Batteriesystem vor Wasserschäden (z.B. Stauwasser) geschützt ist.
- ▶ Der Abstand zwischen anderen baulichen Einheiten und der scalebloc Klimaanlage darf 1,5m nicht unterschreiten.
- ▶ Die Belastbarkeit des Bodens am Aufstellort des scaleblocs muss ausreichend für die auftretenden Lasten durch den Speicher sein ($\geq 1 \text{ t/m}^2$).
- ▶ Am Aufstellort muss mindestens ein 2G Empfang für das LTE-Modem sichergestellt sein oder alternativ ein kabelgebundener Internetzugang.
- ▶ Der Zugang zum Speicher muss kontinuierlich frei zugänglich bleiben
- ▶ Für Indoor-Aufstellung:
 - Der Schaltschrank muss eine geeignet große Aufstell- und Wartungsfläche von 2,5 x 2,5m haben
 - Die für den Transport relevanten Durchgangstüren müssen Mindestabmaße von 2,1 x 1,2m haben.
- ▶ Der Zugang zum Speicher muss mit einem Gabelstapler befahrbar sein oder alternativ die Aufstellung und Einbringung durch einen Kran ermöglichen.
- ▶ **Hinweis:** Die Kabeleinführung erfolgt durch den Boden des scaleblocs.

*1 Die gesetzlichen Vorgaben, so wie die Landesbauordnungen sind bei der Wahl des Aufstellortes zu beachten.

