

Die Bohle-Gruppe Durch Qualität verbunden

- Isoliertechnik
- Innenausbau
- Brandschutz
- Metallbau



Standorte der Bohle-Gruppe:

● Ernst Bohle GmbH
Verwaltung
Gummersbach

Bad Waldsee
Berlin
Cottbus
Düsseldorf
Gummersbach
Hamburg
Hannover
Kiel
Koblenz
Köln
Leipzig
Ludwigshafen
Mannheim
München
Pulheim
Rostock
Stuttgart
Frankreich (Stiring-Wendel)
Polen (Bochnia)
Schweiz (MuttENZ)

■ Bohle Isoliertechnik GmbH

Standort Köln
Düsseldorfer Str. 181
51063 Köln
Telefon +49 221 964267-0
Telefax +49 221 964267-59
info@bohle-gruppe.com
www.bohle-gruppe.com



BOHLE SEIT 1924
GRUPPE

■ Bohle TECHNIKCONTAINER

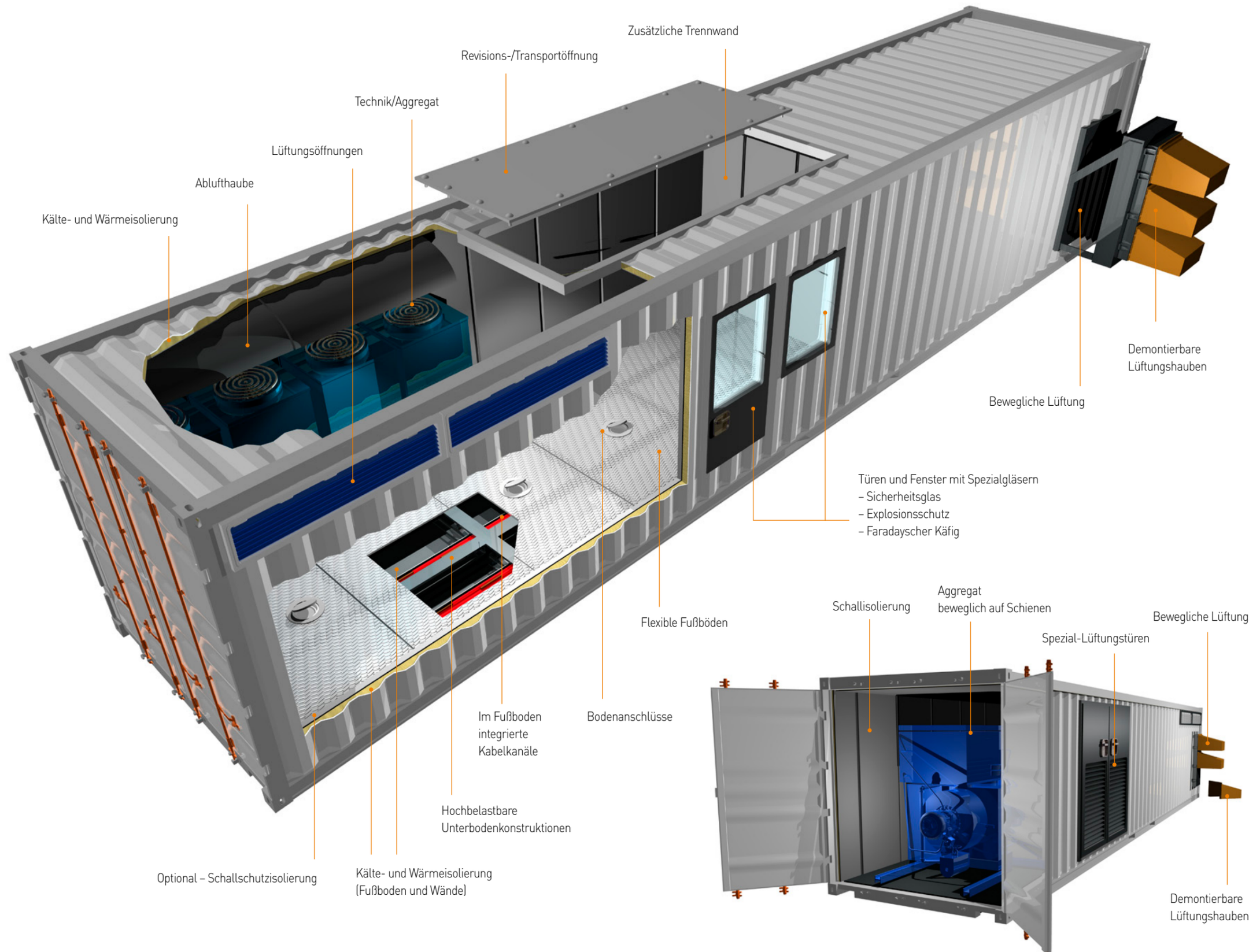


... durch Qualität
verbunden



BOHLE SEIT 1924
GRUPPE

Technikcontainer Wir machen Technik mobil!



Der Technikcontainer ist ein Container, der speziell für technische Anwendungen konzipiert wird.

Flexibilität und Mobilität sind wichtige Erfolgsfaktoren in Produktion und Technik, daher sind die Technikcontainer eine praktische und kompakte Einhausung für hochwertige Technik.

So vielfältig die technischen Anwendungen sind, so flexibel muss die Planung und Herstellung eines Technikcontainers erfolgen. Bereits in der Planung gehen wir explizit auf die zu installierenden Komponenten ein und gestalten die Schnittstellen optimal aus.

Vorteile von Technikcontainern sind:

- Niedrige Raumkosten
- Kurze Bauzeit
- Individuell vorbereiteter Raum
- Flexibel erweiterbar

Ausstattung:

- Demontierbarer Doppelboden mit eingearbeiteten Kabelkanälen
- Boden nach unten gegen Wetter und Kälte abgedichtet
- Belüftung inkl. aus- und einschiebbaren Zuluftshauben
- Zwischenwände
- Auf Wunsch mit Schallschutzfunktion
- Erhaltung der logistischen Funktion eines Seecontainers
- Individuell ausrüstbar
- Statische Berechnung
- In allen RAL-Farbtönen erhältlich
- Schutzhauben gegen Wetter während des Transports

Unsere Technikcontainer werden unter Einhaltung der aktuellen Vorschriften für Wärmeschutz, Schallschutz und Brandschutz geplant und gefertigt.

Einsatzbereiche:

- Kälte- und Klimaanlage
- Stromaggregate
- Heiztechnik
- Blockheizkraftwerke
- Kältetechnik
- Lüftungstechnik
- Pumpenanwendungen
- Wärmerückgewinnung
- Feuerlöschpumpen
- Gas-, Wasser, Schaumfeuerlöschanlagen