

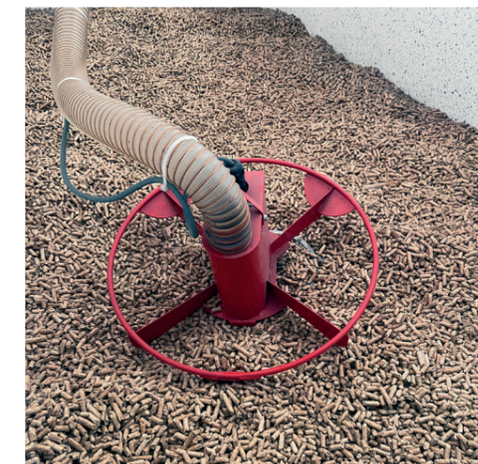
TECHNIKMODULE VON KEMMLER

EFFIZIENZ UND INNOVATION



Präzise konzipiert. Zukunftssicher ausgerichtet.

RAUM FÜR ZUKUNFTSWEISENDE ENERGIEVERSORGUNG



In einer Ära des Wandels und der Innovation stehen wir vor einer Vielzahl von Herausforderungen und Chancen. Die Anforderungen, die sich aus dem Klimaschutz und der Digitalisierung ergeben, haben einen bedeutenden Einfluss auf die Entwicklung unserer Infrastruktur und setzen neue Maßstäbe für unsere Technologien. Bei Beton Kemmler haben wir uns darauf spezialisiert, maßgeschneiderte Raumlösungen für eine Vielzahl von technischen Anwendungen anzubieten, und bieten zusätzlich einen flexiblen Lieferservice direkt zu Ihnen ins Werk oder zum Kunden.

Hochwertige Fertigung und Materialien

Durch die Nutzung fortschrittlicher Fertigungstechniken und hochwertiger Materialien gewährleisten unsere Raumlösungen Langlebigkeit und Energieeffizienz. Die

robuste Konstruktion entspricht den höchsten Qualitätsstandards, was die Sicherheit und Leistungsfähigkeit Ihrer technischen Räume garantiert.

Design und Funktionalität

Individuelle Designpräferenzen können berücksichtigt werden, sodass sich jede Raumlösung nahtlos in bestehenden Strukturen einfügt oder als eigenständige Einheit dient.

Umfassende Unterstützung und Nachhaltigkeit

Von der Planung bis zur Realisierung stehen wir Ihnen zur Seite, um sicherzustellen, dass alle Anforderungen erfüllt werden. Mit Beton Kemmler erhalten Sie nicht nur technische Räume, sondern nachhaltige, maßgeschneiderte Lösungen, die zur Effizienzsteigerung Ihres Unternehmens beitragen.

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Energieversorgung

- › Batteriespeicher
- › Transformatoren
- › Notstromaggregate
- › Druckluftkompressoren

Informationstechnologie

- › EDV- und Serverräume
- › Elektrische Schalträume
- › Kommunikationstechnikräume
- › POP Station (Point of Presence)

Umwelt- und Klimasteuerung

- › Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage (HLK)
- › Umwelttechnikräume

Lagerung und Versorgung

- › Hackschnitzel- und Pellettspeicher
- › Pumpen- und Hydraulikräume

Sicherheit und Überwachung

- › Technische Kontrollräume
- › Feuerlösch- und Sicherheitstechnikräume

FLEXIBLE INFRASTRUKTUR

MIT STAHLBETONRAUMZELLEN



RAUMZELLEN- UND MODULBAUWEISE

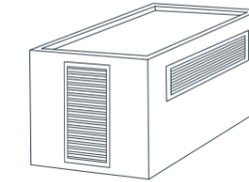
Unsere Stahlbetonraumzellen sind äußerst vielseitig und können sowohl als einzelne Technikräume als auch modular für zusammenhängende Systemgebäude oder Energiezentralen konfiguriert werden.

Diese flexible Bauweise ermöglicht es Ihnen, Ihre Infrastruktur genau nach Bedarf zu gestalten und jederzeit modular an neue Anforderungen anzupassen.

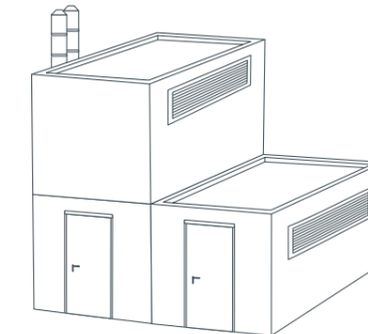
Ob als Heizraum und Pelletspeicher für die erneuerbare Wärmeenergieversorgung, EDV-Raum, Schnittstellen-Gebäude für die digitale Kommunikation oder für Batteriespeicher – unsere Raumzellen bieten die optimale Lösung.



PRODUKTE



TECHNIKRUM
Einzelraummodul



TECHNIKZENTRALE
Einzelraummodule

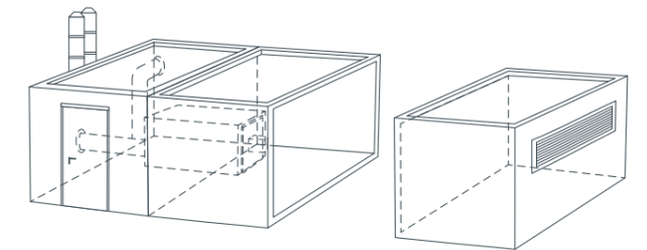


 **Stahlbetonraumzellen** sind modular anpassbar und langlebig, ideal für Ihre spezifischen Infrastrukturanforderungen.

MODULARE RAUMKONZEPTE FÜR UMFASSENDE ANWENDUNGEN



PRODUKTE



TECHNIKRAUM Großraummodule

Für Projekte, die mehr Fläche oder komplexere technische Anforderungen erfordern, sind unsere Großraummodule die perfekte Lösung. Diese Bauweise ermöglicht es Ihnen, mehrere Einzelmodule zu einem größeren Raum zu kombinieren, der individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt wird.

Ob Sie einen großen Serverraum, einen umfassenden Maschinenraum oder einen geräumigen Technikbereich benötigen – unsere Großraummodule bieten die Flexibilität und Skalierbarkeit, die Sie suchen.



Flexible Gestaltung

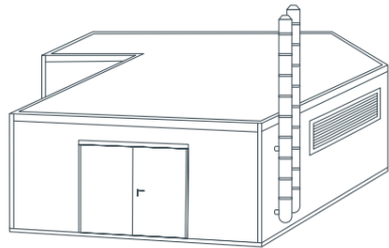
Die offene Modulbauweise ermöglicht es, verschiedene Module zu kombinieren und so maßgeschneiderte Lösungen zu schaffen.



INDIVIDUELL

WIE IHRE ANFORDERUNG

PRODUKTE



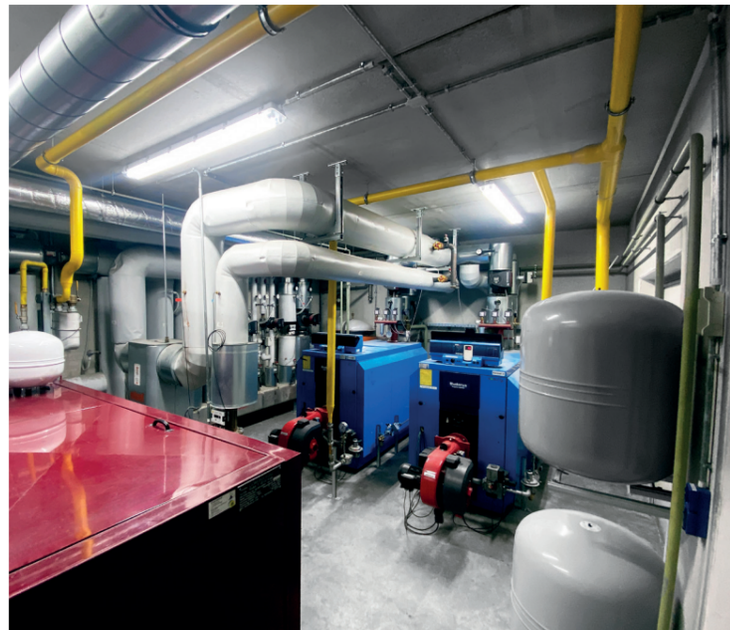
**TECHNIKRAUM/
TECHNIKZENTRALE**
Raumelementbau



RAUMELEMENTBAU

In Elementbauweise erstellen wir für Sie flexible Stahlbetonräume, auch außerhalb von Rastermaßen. Hergestellt aus hochwertigen Betonfertigteilen, zeichnen sie sich durch ihre Robustheit und Flexibilität aus. Diese Bauweise eignet sich ideal für Projekte, bei denen individuelle Maßanpassungen und schnelle Bauzeiten gefordert sind.

Diese Bauweise ermöglicht es uns, maßgeschneiderte oder robuste Lösungen wie z.B. für Hackschnitzspeicher und weitere vielseitige Anwendungen zu bieten. Auch hier sind spätere modulare Ergänzungen sehr einfach realisierbar. Zusätzlich garantieren wir durch unser qualifiziertes Fachpersonal eine schnelle und präzise Umsetzung Ihrer Projekte. Unsere innovativen Konstruktionstechniken sorgen darüber hinaus für eine nachhaltige und effiziente Nutzung Ihrer neuen Räumlichkeiten.





Das Herzstück für nachhaltige Energie: Ihr Technikraum von Kemmler.

Auszeichnungen, über die wir uns freuen und die uns anspornen, immer den entscheidenden Schritt voraus zu sein.



reddot design award



Beton Kemmler GmbH · Rittweg 35 · 72070 · Tübingen-Hirschau
Tel. 0 70 71 / 7 06 - 0 · info@beton-kemmler.de · www.kemmler-raummodule.de

