

TECHNIKGEBÄUDE FÜR TELEKOMMUNIKATION

OPTIMAL VERPACKT.



OPTIMAL

VERPACKT

Als Telekommunikationsanbieter arbeiten Sie mit hochsensiblen technischen Anlagen und Einrichtungen. Um Ihren Kunden möglichst störungsfreie Verbindungen zu ermöglichen, muss Ihre Technik daher zuverlässig gegen äußere Einwirkungen geschützt werden.

Wenn Sie für diese anspruchsvolle Aufgabe einen leistungsfähigen Partner suchen, dann sind Sie bei Betonbau genau richtig. Auf der Basis von rund 40 Jahren Erfahrung bieten wir Ihnen speziell für Ihre Branche eine große Auswahl von Technikgebäuden, die höchsten Qualitätsansprüchen gerecht werden.

Was Sie von unseren Produkten und dem zugehörigen Service erwarten können, stellen wir Ihnen hier vor.

Fugenlose Sicherheit

In der Telekommunikation gibt es keine Alternative zu Qualitätsprodukten. Dort

sind Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit gefragt. Deshalb setzen wir beim Bau der Grundkörper Ihrer Raumzellen auf fugenlose Verarbeitung aus einem Guss mit eigens dafür entwickelten Hochleistungskomponenten. Das Ergebnis sind stabile und einbruchssichere Technikgebäude, die Ihnen größtmöglichen Schutz vor mechanischer Einwirkung, Brand und Eisfall bieten.

Schnell und kompakt gebaut

Der Telekommunikationsmarkt ist stark umkämpft. Daher spielt der Zeitfaktor für Sie eine entscheidende Rolle. Mit vier Betonbau-Werken allein in Deutschland sind wir in der Lage, Ihnen in kürzester Zeit Telekommunikationsstationen zu liefern, die nach Ihren Wünschen in fester Bauweise hergestellt wurden. Termingerechte Auslieferung und Pünktlichkeit auf der Baustelle sind dabei für uns selbstverständlich.



Ein wichtiges Qualitätsmerkmal

unserer Raumzellen:

fugenlose Verarbeitung aus einem Guss.



QUALITÄT

OFFENE SYSTEME



So vielfältig wie Ihre Anforderungen sind auch die Technikgebäude, die wir für Sie konstruieren können. Unsere Raumzellen und Komponenten sind modular aufgebaut und funktionieren einzeln genauso gut wie im System. Wir beraten Sie bei der Auswahl und Zusammenstellung auf Basis fundierter Branchenkenntnisse und entlasten Sie so in Ihrer Arbeit. Es entstehen flexible Lösungen, die jederzeit an erweiterte Aufgabstellungen angepasst werden können.

Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten

Unser Angebot für Sie umfasst nicht nur variable Bauformen, sondern auch viele preiswerte Extras. Dies betrifft sowohl die äußere Erscheinung der Technikgebäude als auch die Innengestaltung. Um die Stationen harmonisch an den Aufstellort bzw. Ihre Firmenoptik anzupassen, bieten wir Ihnen beispielsweise Putze und Oberflächenstrukturen in allen Farben, Holzverkleidungen oder Klinker sowie unterschiedliche Tür- und Lüftungselemente. Für die Innenausstat-

Variable Bauformen

Sie wählen bei uns aus über 50 Standardgrundrissmaßen Ihre spezielle Lösung aus. Die kleinste Raumzelle ist ein 10 m³ Container, die größte ein Kombinationsgebäude von 10 x 30 m. Alle Stationen sind mit vollflächigen Befestigungsmöglichkeiten für Systemtechnik und Montage ausgestattet – ein zusätzlicher Pluspunkt, der sich beim Praxiseinsatz auszahlt.



Vielseitigkeit heißt bei uns:

*individuelle Lösungen zum
seriellen Preis*





Variable Bauformen

*ermöglichen Kombinationsgebäude
nach Maß*

tung stehen variable Boden- und Wandgestaltungen zur Verfügung. Ihr Vorteil?

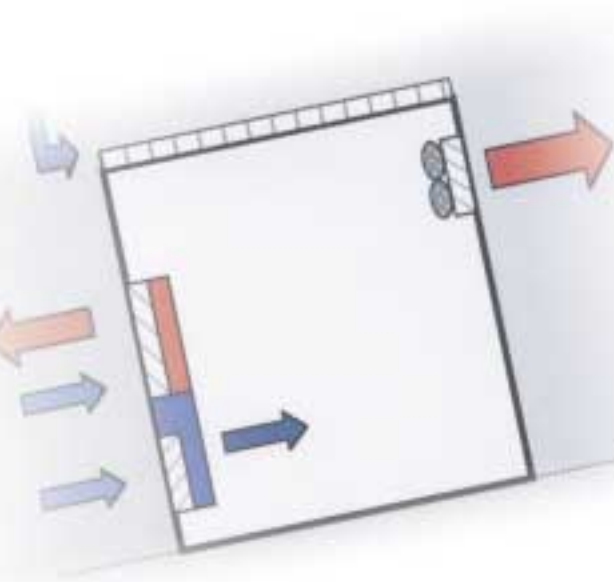
Sie erhalten eine individuell zusammengestellte Lösung zum Preis eines Serienmodells!

Ausbaugrad nach

Wunsch

Unser gut ausgebildetes Fachpersonal, darunter zahlreiche Elektroingenieure und -meister, übernimmt für Sie auf Wunsch den elektrischen Ausbau der gewählten Station. Wir liefern Ihnen die fertige Lösung direkt zum Aufstellort, wo sie sofort in Betrieb genommen werden kann.

INTELLIGENTE LÜFTUNGS- UND KLIMATECHNIK



*Profitieren Sie von unserer
Kompetenz im Bereich moderner
Lüftungs- und Klimatechnik!
Es lohnt sich.*

Der Hochleistungswerkstoff Beton bietet uns hervorragende Voraussetzungen, um Ihre technischen Einrichtungen optimal zu verpacken. Dies ist unsere Kernkompetenz, aber nicht das Ende unseres Leistungsspektrums! Hier ein Beispiel für unsere Leistungsfähigkeit als Technologieanbieter:

Innovative Lösungen – wirtschaftliche Konzepte

Bei der Entwicklung von Telekommunikationsgebäuden ist die Klima- und Lüftungstechnik ein wichtiges Thema. Um Ihnen auch in diesem Bereich intelligente Lösungen präsentieren zu können, haben wir eine spezielle Entwick-

lungsstudie durchgeführt. Wissenschaftlich begleitet wurde sie von der TU Dresden.

Die Ergebnisse unserer Studie zur „Klimatisierung des Raumes“ haben zu wirtschaftlichen Lösungskonzepten geführt, die wir bei der Konstruktion der Technikgebäude zu Ihrem Vorteil anwenden können. Dabei legen wir besonderen Wert auf den modularen Aufbau der eingesetzten Klima- und Lüftungstechnik. Er ermöglicht es Ihnen, sich zunächst für eine kleine Lüftungs- lösung zu entscheiden, die später bei Bedarf problemlos zu einer Gesamt- Klimallösung ausgebaut werden kann. Lassen Sie sich überzeugen!





Innovative Qualitätsprodukte

schnell zu entwickeln und termingerecht

zu liefern: unsere Stärke – Ihr Vorteil

Planung und Beratung

Unser Service für Sie beginnt bei der Planung und Beratung und hört bei der Auslieferung des gewünschten Produkts noch lange nicht auf. Vier Betonbau-Werke und -Vertriebsbüros allein in Deutschland stehen Ihnen jederzeit gern zur Verfügung:

| | |
|------------------------|----------------------|
| Betonbau GmbH & Co. KG | Betonbau GmbH |
| 68753 Waghäusel | 85051 Ingolstadt |
| Tel. 0 72 54/9 80-6 | Tel. 08 41/9 73 77-0 |
| Fax 0 72 54/9 80-4 49 | Fax 08 41/9 73 77-34 |
| Betonbau GmbH | Betonbau GmbH |
| 31167 Bockenem | 04435 Schkeuditz |
| Tel. 0 50 67/9 92-0 | Tel. 03 42 04/8 13-0 |
| Fax 0 50 67/9 92-10 | Fax 03 42 04/8 13-99 |

INNOVATION

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen!



*BB-Telekommunikations-
gebäude Baureihe UF 25*

Betonbau GmbH & Co. KG

Schwetzingen Straße 19-21

Industriegebiet 2

68753 Waghäusel

Tel. 0 72 54/9 80-6

Fax 0 72 54/9 80-4 49

info@betonbau-gmbh.de

www.betonbau.com