



Technikkabinen

Wir schaffen Raum, damit Ihre Technik störungsfrei funktioniert

Betriebssicher
Individuell
Wartungsarm
Kostengünstig
Kurze Lieferzeiten

Norm-Kabinen

Spezial-Kabinen

Wir schützen Ihre Technologie

Individuelle Technikkabinen bieten viele Vorteile

Individuell bis ins kleinste Detail

Die Technikkabinen von KIFA basieren auf einem normierten Bausystem. Dieses kombiniert den Vorteil des Modulbaus mit den individuellen Vorgaben für die Kabine. Wir bauen Kabinen nach Kundenvorstellungen mit den verschiedensten Grundrissen – so wie es die unterzubringende Technik verlangt und die äussere Umgebung zulässt. Fassaden, Dächer und Inneneinrichtung werden nach Wunsch angefertigt.

Hohe Betriebssicherheit

Das einzige Ziel, das wir mit unseren Technikkabinen verfolgen, ist die ideale Umgebung für Ihre Technik zu schaffen. Mit viel Know-how haben wir eine Gebäudehülle entwickelt, die optimale Raumtemperaturen zwischen 10 und 25 Grad unterstützt. Die massive Bauweise schützt optimal vor Wittereinflüssen und Vandalismus. Die störungsfreie Funktion der Anlage steht im Fokus unserer Arbeit.

Nachträgliche Erweiterung

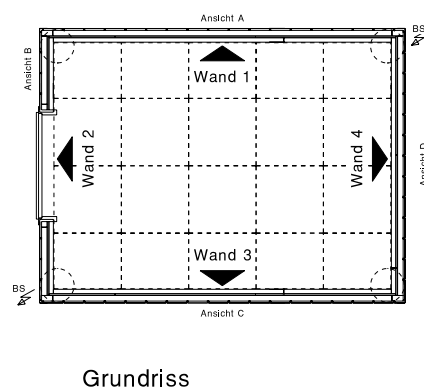
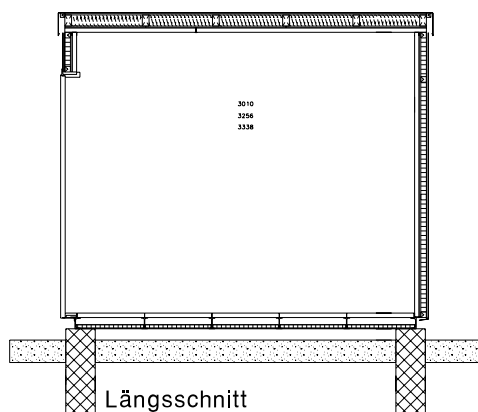
Schnell und flexibel – so werden die Technikkabinen produziert und am Bestimmungsort aufgestellt. Auch bei allfälligen Erweiterungen lassen unsere Technikkabinen sämtliche Optionen zu. Ohne grossen Aufwand lassen sich Kabinen kombinieren oder ganz einfach vergrössern. Durch den stabilen Modulbau sind die Kabinen auch jederzeit mobil.

Optimale Baustoff-Kombination

Unser Wandsystem verbindet Äusserlichkeiten mit inneren Werten. Die Aussenhülle fügt sich dank vielen Fassaden- und Farbvarianten nahtlos in die Umgebung ein. Der Schutz vor Einflüssen von aussen ist hervorragend. Innen überzeugen die Technikkabinen mit einem Wandsystem, das eine direkte Befestigung fast aller Gerätschaften erlaubt. EI60-Wände und EI30-Türen bieten widerstandsfähigen Brandschutz, der optional auch ausgebaut werden kann.

Lifecycle-Kosten einsparen

Die KIFA-Technikkabinen sind wartungsarm. Es entstehen nur geringe Unterhaltskosten. Allgemeine Energiekosten können dank ausgeklügelter Bauweise drastisch reduziert werden. Störfälle der Anlage werden minimiert und auch bei der Herstellung der Kabinen wird auf schlanke Produktionskosten geachtet. Wer langfristig plant, setzt auf unsere Kabinen mit tiefen Lifecycle-Kosten.



Moderne Technik braucht Raum

Ob gross oder klein, ob Stadt oder Land – unsere Technikkabinen sind ideal für den vielseitigen Einsatz



Technikkabine mit Flachdach und Alufassade. Lieferbar in verschiedenen Farben (nach Kundenwunsch).



3er-Technikkabine für unterschiedliche, unabhängige Nutzer am gleichen Standort. Mit Giebeldach und Châlet-schalung.



Technikkabine mit Flachdach und Inkalitfassade. Die Aussenhülle erweckt den Eindruck einer Betonkabine.



Kabine zum Schutz für mobile Funknetze und Kontrollsysteme.



Grossraumkabine mit Flachdach und Alufassade.



Schrankkabine mit Alufassade, in allen Dimensionen und Farben erhältlich. Anzahl Türen nach Kundenwunsch.

Einsatzgebiete Technikkabinen:

Sendeanlagen für Telekom, TV und Radio, Transformatoren, Satellitenumsetzstationen, Bahnüberwachung, Reinräume, Wetterstationen usw.

Unsere Technikkabinen – Ihr Mehrwert

Alles spricht für Technikkabinen von KIFA

Der Bereich Modulbau von KIFA bringt unseren Kunden echten Mehrwert. Hier einige Aspekte, die Sie überzeugen werden:

Ein Ansprechpartner. Von der Planung bis zur Übergabe.

Schnelligkeit. Zwischen der Planung und der Auslieferung der Technikkabinen liegen meist nur einige wenige Wochen. Ein Plus an Flexibilität!

Fachkompetenz. Von A bis Z kümmern sich ausgewiesene Fachkräfte um Ihr Projekt.

Individualität. Wir planen und bauen nach Ihren Vorstellungen.

Qualität. Als traditionelles Schweizer Unternehmen ist die hervorragende Qualität unser oberstes Gebot.

Produktion. Die grosse Produktionshalle, der moderne Maschinenpark sowie die CNC-Anlage sind die Grundlage für eine schnelle Fertigung der Technikkabinen.

Oekologie. Bei der sorgfältigen Auswahl der Baustoffe legen wir grossen Wert auf die Oekologie. So sind unsere Kabinen u.a. wieder rückbaubar.

Kosteneffizienz. Durch die optimierten Arbeitsabläufe können wir preisgünstig produzieren.

