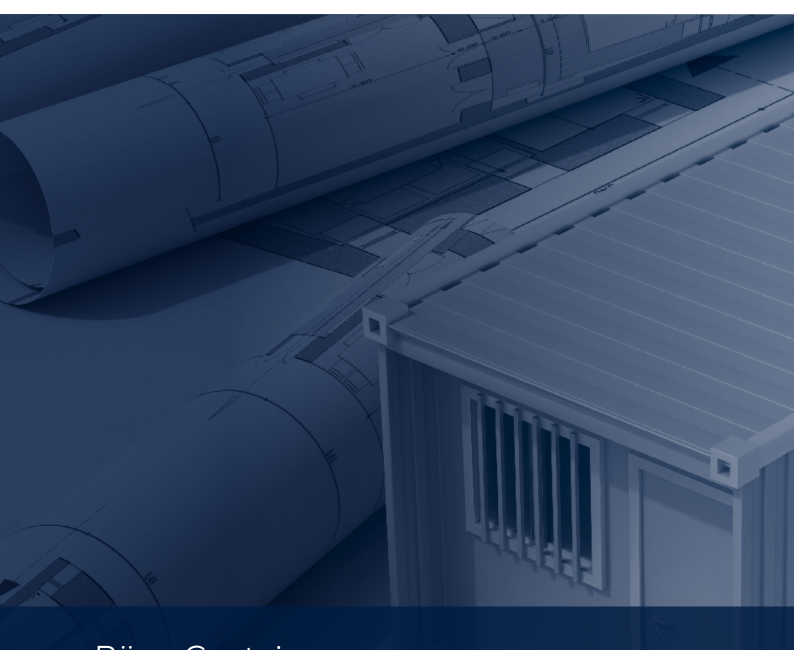
# CONTAINER LIEFERPROGRAMM



Büro-Container Sanitär-Container Containeranlagen Modulares Bauen Tiny-House



# **CONTAINER-ÜBERSICHT**

Unser Container-Lieferprogramm beinhaltet neben Büro- und Sanitärcontainer in Standardmaßen viele weitere Größen und Ausstattungsvarianten. Welche Anforderungen Sie auch haben, wir finden die passende Containerlösung. Versprochen!

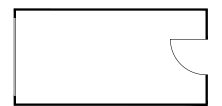
### STANDARD-CONTAINER

Länge 3.000 mm, 5.000 mm und 6.000 mm

Breite: 2.500 mm und 3.000 mm

Außenhöhe: 2.800 mm

Innenhöhe: 2.500 mm

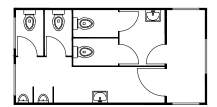


### **RAUMCONTAINER**

E-Heizung

Koppelbar

Flexible Raumgestaltung für Großräume und individuelle Gebäude-Grundrisse



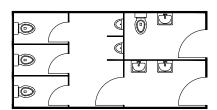
# DAMEN-/ HERREN WC MIT FLUR

4 WC-Kabinen, 2 Urinale

2 Handwaschbecken

2 Elektro-Boiler 5 I

E-Heizung



### DAMEN-/ HERREN WC

4 WC-Kabinen, 2 Urinale

3 Handwaschbecken

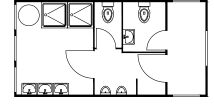
3 Elektro-Boiler mit 5 I

E-Heizung



### **FLURCONTAINER**

Nutzfläche ca. 11 m²

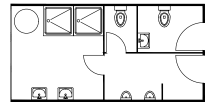


# WC & DUSCHCONTAINER MIT FLUR

2 Duschkabinen, 4 Handwaschbecken

Elektro-Boiler mind. 200 I

E-Heizung



### WC & DUSCHCONTAINER

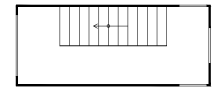
2 WC-Kabinen, 2 Urinale

3 Handwaschbecken

2 Duschkabinen

Elektro-Boiler mit mind. 200 I

E-Heizung



### **TREPPENHAUSCONTAINER**

E-Heizung

Mehrgeschossiges, innenliegendes

Treppenhaus

Variante: Holzinnentreppe, einläufig

Wahlweise auch Außentreppe und offene

Treppentürme verfügbar

### **FENSTERVARIANTEN**

Standardfenster 900 x 1.250 mm

Sanitärfenster 600 x 600 mm

Vollverglasung 2-fach

Doppelfenster 2.100 x 1.210 mm

## TÜRVARIANTEN

Standardtüre Aluminium 880 x 2.050 mm



# **BÜRO-CONTAINER**

- Mobiler Arbeitsplatz: Problemloser Transport und Einsatz an verschiedenen Standorten.
- Flexibilität: Die Container können je nach Bedarf erweitert oder verkleinert werden.
- Schnelle Verfügbarkeit: durch einfachen Transport und kurze Aufstellzeiten sind unsere Container beinahe sofort einsetzbar, was besonders in Notfällen oder kurzfristigem Projekten ein großer Vorteil ist.
- Kostenersparnis: Containerlösungen sind in der Regel deutlich kostengünstiger als der Bau eines feststehenden Bürogebäudes.
- Anpassungsfähigkeit: problemlose Integration von Sanitäranlagen oder Küchenzeilen

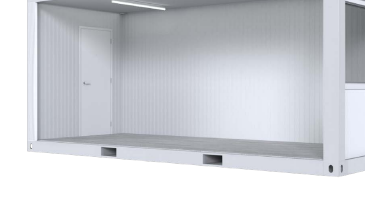
- Umweltfreundlichkeit: Bürocontainer können aus recycelten Materialien hergestellt werden und sind somit eine nachhaltige Alternative zu herkömmlichen Bürogebäuden.
- Sicherheit: Optionale Ausstattung mit Sicherheitssystemen gewährleistet den Schutz von Mitarbeitern und sensiblen Daten.
- Vielseitigkeit: Variable Nutzung, z.B. als Büro, Besprechungsraum, Lager, Archiv oder Baustellenunterkunft

#### **ABMESSUNGEN**

Außen (LxBxH)	2.989x5.454x2.800 mm	
Grundfläche		14,7 qm
Lichtes Maß Innenraum		2.500 mm

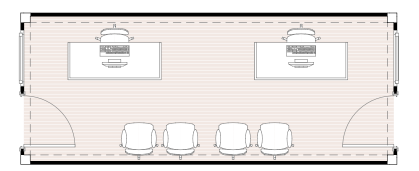


Stahlrahmen, geschweißt (6.058x2.438 mm); RAL 9002
2 Aluminiumtüren (880 x 2.050 mm); RAL 9002
2 Kunststofffenster (900 x 1.250 mm); RAL 9002
4 Stromverteiler / Netzsicherungen
2 Steckdosen
2 Stromschalter
2 LED-Leuchten
1 Drehstrom-Steckdose außen



## **OPTIONEN | MÖBLIERUNG**

auf Anfrage erhältlich





# SANITÄR-CONTAINER

- Hygiene & Privatsphäre: Unsere Sanitär-Container können mit wenig Aufwand schnell gereinigt werden. Sie bieten zudem ein hohes Maß an Privatsphäre.
- **Mobilität**: Durch problemlosen Transport flexible Lösung für temporäre oder wechselnde Einsatzorte.
- Komfort: Verschiedenen Ausstattungen wie Toiletten, Waschbecken, Duschen und Spiegeln, um den Komfort der Nutzer zu gewährleisten.
- **Barrierefreiheit**: Sanitär-Container können völlig barrierefrei und behindertengerecht gestaltet werden.
- Umweltfreundlichkeit: Optionale Ausstattung

- mit umweltfreundlichen Technologien wie Wasserspararmaturen und energieeffizienten Beleuchtungssystemen, um den Ressourcenverbrauch zu minimieren.
- Sicherheit: Abschließbare Türen und optionale Überwachungskameras gewährleisten die Sicherheit Ihres Personals.
- Wartung: Problemlose, einfache Wartung und Reinigung für eine nachhaltig hygienische Umgebung.
- Nachhaltigkeit: Sanitär-Container können aus recycelten Materialien hergestellt werden und sind somit eine umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Sanitäranlagen.

## **ABMESSUNGEN**

Außen (LxBxH)	2.989x5.454x2.800 mm	
Grundfläche		14,76 qm
Lichtes Maß Innenraum		2.500 mm



### **AUSSTATTUNGSMERKMALE**

WC, Urinal, Duschkabinen

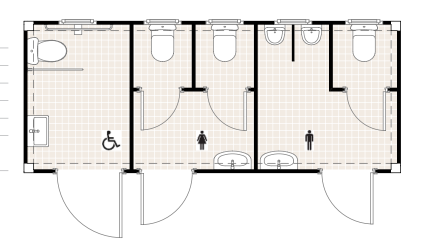
Einzelwaschbecken

Warmwasserboiler in 5, 15, 80, 150 oder 300 Liter

Bis zu 16 Toiletten oder 12 Duschen je Container

Barrierefreie Ausführung erhältlich

Weitere Ausstattungen auf Anfrage









# CONTAINERANLAGEN

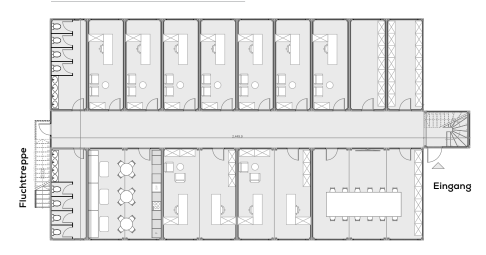
- Platzsparende Lösung für die Unterbringung von Personal oder für Planungsbüros.
  Vielfältige Nutzungsmöglichkeiten, z.B. als Büro-, Wohn- oder Lagercontainer
- Flexibel einsetzbar und leicht zu transportieren
- Schnelle und einfache Montage vor Ort
- Robuste Bauweise und hohe Sicherheitsstandards
- Modular erweiterbar und anpassbar an individuelle Bedürfnisse

- Gute Isolierung und Energieeffizienz
- Geringe Kosten im Vergleich zu herkömmlichen Bauweisen
- Nachhaltige Alternative durch Recycling von gebrauchten Containern
- Hohe Qualität und Langlebigkeit der Containeranlagen
- Erfüllt alle gültigen Brandschutzvorschriften und Normen

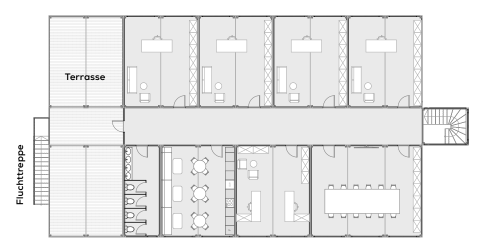
## Anlagenbeispiel

## Erdgeschoß





### Obergeschoß





# **MODULARES BAUEN**

Modulares Bauen mit Containern revolutioniert die traditionelle Bauweise. Durch ihre standardisierte Größe und robuste Konstruktion sind sie eine wirtschaftliche, ideale Alternative zu festen Bauten. Ein weiterer Pluspunkt ist die Geschwindigkeit. Die werkseitige Vorfertigung bedeutet, dass ein Großteil des Baus in einer kontrollierten

Umgebung stattfindet, wodurch die eigentliche Baustellenzeit verkürzt wird. Darüber hinaus garantieren Containerlösungen hohe Flexibilität: Container können gestapelt, nebeneinander angeordnet oder in bestehende Strukturen integriert werden. Dies ermöglicht Anpassungen an vielfältige Bedürfnisse und Standorte.

- Effizienzsteigerung durch standardisierte Bauteile und -prozesse
- Kosteneinsparungen durch optimierte Fertigung und Montage
- Flexibilität bei der Gestaltung und Nutzung der Gebäude
- Schnellere Bauzeiten durch parallele Planung und Produktion
- Nachhaltigkeit durch ressourcenschonende Bauweise und Wiederverwendbarkeit der Module

- Hohe Qualität und Präzision durch kontrollierte Produktionsbedingungen
- Reduzierung von Baustellenlärm und -schmutz
- Möglichkeit zur Erweiterung oder Umgestaltung der Gebäude
- Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Standorte und Nutzungsanforderungen
- Geringere Abhängigkeit von Witterungsbedingungen während der Bauzeit





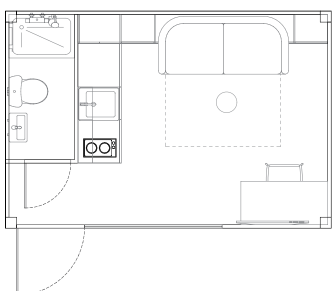
# **TINY HOUSE**

- Kleines, kompaktes Haus
- Platzsparendes Design
- Nachhaltige Bauweise und Materialien
- Mobilität und Flexibilität
- Geringer Energieverbrauch
- Minimalistische Einrichtung
- Kostenersparnis (geringe Bau- und Unterhaltskosten)
- Unabhängigkeit von Miet- oder Immobilienmarkt
- Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks

- Fokus auf einfaches und bewusstes Leben
- Gemeinschaftliches Wohnen in Tiny House Siedlungen
- Alternative Wohnform für Singles, Paare oder kleine Familien
- Möglichkeit zum Off-Grid-Leben (unabhängig von Strom- und Wasserversorgung)
- Kreative Nutzung von Raum und multifunktionale Möbelstücke
- Individualisierung und persönlicher Ausdruck in der Gestaltung des Tiny House

## **BEISPIEL-GRUNDRISS**





### **AUSSTATTUNGSMERKMALE**

Sanitärbereich mit WC, Dusche und

Handwaschbecken

Küchenzeile

Heizung / Warmwasserboiler

Stromversorgung / Steckdosen

Mobiliar

Bodenbeläge in verschieden Materialien

Fassade in wählbarer RAL-Farbe und optionale Fassadenverkleidung

Diverse Größen und Ausführungen, z.B. als Zweiraum- oder Dreiraum-Lösung

individuell konfigurierbar



# **BERATUNG & SERVICE**

Alle Mitarbeiter im AMIRI-Team kommen aus der Baubranche. Deshalb wissen wir, welche Anforderungen der harte Baustellen-Alltag an die Container stellt. Wir haben bereits mehrere hundert Container als Containeranlagen konfiguriert und in Betrieb genommen. Profitieren Sie bei der Planung von unserer Erfahrung und umfangreichem Know-how. Gemeinsam mit Ihnen erarbeiten wir wirtschaftlich optimale Lösungen, die auch in der Praxis überzeugen. Sprechen Sie uns an!



# LIEFERUNG & MONTAGE

Unsere flexiblen Raummodule liefern wir, abhängig von Ihren Anforderungen und den örtlichen Gegebenheiten, einsatzfertig vormontiert oder transportoptimiert verpackt zur finalen Montage vor Ort.

# MIETEN ODER KAUFEN

AMIRI-Container können Sie zu TOP-Konditionen kaufen oder auch mit flexiblen Laufzeiten mieten. Sprechen Sie uns an, wir erstellen gerne ein individuelles, unverbindliches Angebot.

# **FERTIGUNG**

AMIRI-Container werden ausschließlich in Europa hergestellt und erfüllen deshalb sämtliche rechtliche Anforderungen und Sicherheitsvorschriften.





AMIRI Bauunternehmen GmbH Graf-Gerold-Str. 30 72160 Horb Mühringen

Tel. +49 7483 912 594-6 container@amiri-bau.de