

Mobile Raumlösungen,  
Container, Planungsbeispiele  
und Serviceleistungen

**ela[container]**



**Für industrielle  
Einrichtungen**

## Mobile Raumlösungen [↗ S. 03](#)

Büroräume	S. 06
Besprechungsräume	S. 07
Aufenthaltsräume	S. 08
Pförtneräume	S. 09
Sanitäräume	S. 10
Umkleieräume	S. 11

## Container [↗ S. 12](#)

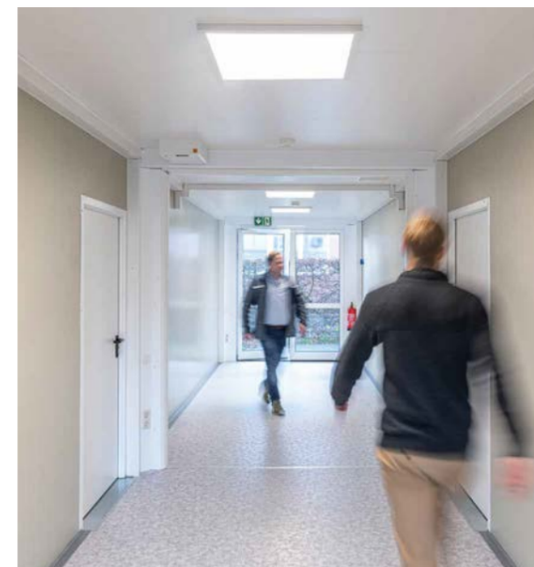
Wechselelemente	S. 14
Treppenhauscontainer	S. 15
Flursysteme	S. 15
2,5 und 3 Meter breite Container	S. 16
Qualitätsallrounder und Premiumcontainer im Vergleich	S. 17

## Planungsbeispiele [↗ S. 18](#)

Kleine Raumlösung 1	S. 19
Kleine Raumlösung 2	S. 19
Mittlere Raumlösung 1	S. 20
Mittlere Raumlösung 2	S. 20
Große Raumlösung 1	S. 21
Große Raumlösung 2	S. 21

## Service [↗ S. 22](#)

# Mobile Raumlösungen für industrielle Einrichtungen





In der Industrie und anderen produzierenden Gewerben sind reibungslose Prozesse der Schlüssel zum Erfolg. Kommt es zu Störungen in der Infrastruktur, unvorhersehbaren Überkapazitäten oder spontanen Auftragsspitzen, ist schnelles Handeln erforderlich. ELA Container ist auch in solchen Situationen mit seinen flexiblen Raumlösungen zur Stelle und unterstützt Unternehmen kurzfristig bei der Erweiterung ihrer räumlichen Möglichkeiten.

#### **Kundenindividuelle Raumlösungen**

ELA Container verbindet die Vorteile der Modulbauweise auf Containerbasis mit den kundenindividuellen Ansprüchen an Produktionsstätten, Büros, Aufenthalts-, Werkstatt-, Sanitär- oder Lager Räume. Die Planung der Raumlösung durch die ELA Experten erfolgt professionell und zuverlässig unter Einbeziehung des spezifischen Kundenbedarfs. Besondere Anforderungen können bei ELA schon im Konstruktionsprozess der Containerräume berücksichtigt werden.

#### **Immer vor Ort**

ELA Container setzt auf Kundennähe und kurze Wege. Ein hoher Containerbestand und das dichte ELA Vertriebsnetz in ganz Europa stellen jederzeit eine schnelle Lieferung sicher. Vor Ort montiert und voll ausgestattet, sind die ELA Raumlösungen sofort bezugsfertig. Persönliche Ansprechpartner stehen auch nach dem Aufbau der Containeranlage bei Fragen zur Verfügung.

#### **Qualität aus Tradition**

Die ELA Raumcontainer „Made in Germany“ sind extrem robust und langlebig – und damit wie gemacht für Einsatzorte wie Baustellen, Produktionsstätten oder Hochsicherheitsbereiche. Herausragende Verarbeitungsqualität, gesundheitsfreundliche Materialien und effiziente Dämmung machen ELA Container als Interimsräume für die Industrie besonders attraktiv. Mit rund 50 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und dem Bau von Mobilräumen gilt das Familienunternehmen ELA als ein Spezialist seiner Branche.

## Büroräume

### Angenehmes Arbeiten in ELA Bürocontainern

Mit ELA Bürocontainern bleiben Mitarbeiter übergangslos arbeitsfähig, wenn das Bürogebäude renoviert, erweitert oder neu gebaut wird. Büros auf Zeit werden ganz nach Bedarf kurzfristig auf dem Firmengelände eingerichtet. Auf Wunsch sind sie komplett ausgestattet mit passendem Mobiliar, Besprechungsräumen und kleiner Küche. Auch Firmennetzwerke laufen sicher – die nötigen Datenleitungen kommen ebenfalls von ELA.

#### ✓ Vorteile

ELA Bürocontainer sind kurzfristig lieferbar und sofort einsatzbereit

Mobile Büroräume mit großzügigen Fenstern schaffen moderne, freundliche Arbeitsplätze mit optimalem Raumklima

Grundrisse und Raumaufteilung sind nach Bedarf flexibel anpassbar

Auf Wunsch komplette Ausstattung mit Elektrik und moderner Hardware zur EDV-Nutzung (EDV-Anschluss über Kabel oder Access Point)



**Abb. oben**  
Voll ausgestattet mit Schreibtischen, Stühlen und Schränken, kann die Arbeit in den Bürocontainern sofort aufgenommen werden.

**Abb. unten links**  
Dank passgenauer Planung und individuellen Gestaltungsmöglichkeiten lassen sich die Container auf jedes Bedürfnis anpassen.

**Abb. Mitte rechts**  
Große Fenster, Heizung und Klimageräte sorgen jederzeit für ein angenehmes Raumklima – unabhängig von Wetter oder Jahreszeit.

**Abb. unten rechts**  
Kurze Wege: Mithilfe von Flurmodulen können die einzelnen Büros in der mobilen Containeranlage miteinander verbunden werden.



## Besprechungsräume

### Containerräume für gemeinsame Projekte

Besprechungen und Videokonferenzen mit mehreren Teilnehmern stehen bei vielen Unternehmen auf der Tagesordnung. ELA Container hält auch dafür die passende Raumlösung bereit – groß, geräumig und auf Wunsch inklusive technischer Ausstattung und Mobiliar. Durch die Verbindung mehrerer Containermodule ohne Zwischenwände können nahezu alle Raumgrößen realisiert werden. ELA Besprechungsräume garantieren ein angenehmes Raumklima.

#### ✓ Vorteile

Raumgröße ist frei bestimmbar – auch ohne Zwischenwände

Lieferumfang enthält auf Wunsch technische Ausstattung und Mobiliar

Lichteinfall, Beleuchtung und Raumklima sind flexibel anpassbar



**Abb. links**  
Große Fenster sorgen bei diesem Besprechungsraum aus ELA Containermodulen für maximale Transparenz und viel Lichteinfall.

**Abb. unten**  
Trittschalldämmender Nadelfilzboden und warme Holzapplikationen machen diesen ELA Besprechungsraum besonders einladend.



## Aufenthaltsräume

### Raumcontainer für den längeren Aufenthalt

Flexible Raumgrößen, lichte Deckenhöhen von bis zu 2,75 Metern und viel Tageslicht dank großzügiger Fensterflächen – ELA Container erfüllen alle Anforderungen an Aufenthaltsräume. Damit sind die ELA Raummodule auch im Kontext von Industriebetrieben flexibel einsetzbar – als Kantine, Sozialraum oder Eingangsbereich. ELA Aufenthaltsräume können freistehend platziert oder je nach vorhandenen Voraussetzungen auch an ein Bestandsgebäude angeschlossen werden.

#### ✓ Vorteile

ELA Raumcontainer erfüllen alle Anforderungen an Aufenthaltsräume

Container können dem Zweck entsprechend angepasst und ausgestattet werden

Containeranlagen können freistehend oder bei vorhandenen Voraussetzungen auch mit Anschluss an ein Bestandsgebäude montiert werden



**Abb. oben**  
Große Kantinen oder Mensen können mit den Aufenthaltsräumen aus ELA Containern problemlos realisiert werden.

**Abb. unten**  
Tageslichteinfall, Deckenhöhe und Innengestaltung dienen dem Wohlbefinden der Menschen in den mobilen ELA Aufenthaltsräumen.



## Pförtneräume

### Containeranlagen für Pförtner und Wachen

ELA Pförtneranlagen zum Mieten oder Kaufen kommen an Werkstoren, Messeeingängen oder auf Baustellen zum Einsatz. Die Container können zu einer gewünschten Nutzfläche kombiniert werden, auch mehrgeschossige Raumlösungen mit Dachterrasse sind möglich. Der umfangreiche ELA Mobiliarpool ermöglicht auf Wunsch die Ausstattung der Pförtneräume mit Tischen, Stühlen und Schränken. Bei einer größeren Anlage empfiehlt sich außerdem die Integration von Küchenelementen und Sanitärcontainern.

#### ✓ Vorteile

Flexible Platzierung der Pförtneranlage an sicherheitsrelevanten Stellen des Betriebsgeländes

Robuste Ausführung der Containerräume sorgt für Sicherheit am Werkstor

Ausstattungsumfang der Pförtneräume ist nach Bedarf anpassbar

Spezifische Fensterelemente unterstützen Anmelde- und Registrierungsprozesse



**Abb. oben**  
Aus dem kompakten Pförtneraum heraus kann das Wachpersonal mühelos den Zugang zum Firmengelände steuern.

**Abb. unten**  
Ausgestattet mit Schreibtisch, Stuhl und LED-Beleuchtung, ist der Pförtnercontainer von ELA sofort einsatzbereit.



## Sanitärräume

### Ideale Ergänzung zu Aufenthaltsräumen

Zum Arbeitsplatz und Wohnraum auf Zeit gehören passende Sanitärräume. Sowohl der ELA Qualitätsallrounder als auch der Premiumcontainer sind als Sanitärcontainer erhältlich – auf Wunsch komplett ausgestattet mit WCs und Urinalen, Handwaschbecken, Duschen und optionalen Abwassertanks. Die Aufteilung und Kombination der einzelnen Sanitärelemente kann dabei auch nach Kundenbedarf erfolgen. Die Toiletten- und Duschcontainer von ELA sind robust und dank ihrer glatten Oberflächen sehr pflegeleicht.

#### ✓ Vorteile

Geschlechtergetrennte Sanitärelemente komplettieren ELA Raumlösungen

Ausstattungsumfang reicht von WCs mit Handwaschbecken bis hin zu Duschkabinen und Urinalen

Optionale Brauch- und Abwassertanks ermöglichen bei Bedarf auch autarken Betrieb

Pflegeleichte Oberflächen und robuste Ausführung



**Abb. oben links**  
Ein ELA Toilettencontainer in extrabreiter Ausführung bietet Platz für mehrere WC-Kabinen, Urinale und Handwaschbecken.

**Abb. unten links**  
In den ELA Sanitärcontainern wird Wert auf Komfort gelegt: Warmwasserboiler sorgen für warmes Duschwasser in den Kabinen.

**Abb. unten rechts**  
Spiegel und Ablagen ergänzen das umfangreiche Ausstattungsangebot in den ELA Sanitärmodulen. Seifenspenders sind auf Kundenwunsch ebenfalls erhältlich.



## Umkleideräume

### Praktische Raumlösung mit Schränken

Funktionale Umkleiden erleichtern den reibungslosen Arbeitsablauf in Betrieben. ELA Container sind geräumig und bieten Sicherheit und Privatsphäre. Auf Wunsch werden Umkleide- und Aufenthaltsräume komplett ausgestattet mit Tischen und Stühlen, abschließbaren Spinden oder Sanitärelementen. ELA Container sind bestens gedämmt, auch für raue Umgebungsbedingungen, und flexibel planbar in jeder Grundrissgröße.

#### ✓ Vorteile

Sicheres Verstauen von Kleidung und Gepäck in ELA Umkleidecontainern

Perfekte räumliche Ergänzung zu Werkstätten, Lagern und Produktionsstätten auf Containerbasis

Kundenindividuelle Ausstattung mit Bänken, Spinden, Tischen und Stühlen



**Abb. oben**  
Der Kunde kann die Größe und Ausstattung der ELA Raumlösung für Umkleiden und Sozialräume individuell bestimmen.

**Abb. unten**  
In den abschließbaren Spinden sind Kleidung und sonstiges Eigentum während der Arbeitszeit sicher verstaut.



# Container für jeden Zweck

Die Flexibilität des ELA Systems garantiert universelle Einsatzmöglichkeiten. Auf Grundlage eines stabilen Stahlrahmens mit Sandwichplatten in Decke, Boden und Wänden werden die ELA Raumcontainer für jeden Zweck neu kombiniert und angepasst. Die Besonderheit liegt dabei in den stirnseitigen Wechselementen, die individuelle Kombinationen aus Heizung, Klimagerät und Fenster ermöglichen. Die Wechselemente können auch noch am Einsatzort innerhalb weniger Minuten ausgetauscht werden.

## ✓ Vorteile

ELA Raumcontainer eignen sich für jeden Zweck und Einsatzort

Standardmaße ermöglichen eine flexible Kombinierbarkeit der Module für jede gewünschte Raumgröße

Schnelle Anpassung der Containerräume durch stirnseitige Wechselemente

Stabile und robuste Ausführung garantiert Funktionalität auch bei langfristigen Einsätzen



## Premiumcontainer und Qualitätsallrounder

In der Breite verschieden, bieten beide Varianten höchste Qualität und eröffnen universelle Einsatzmöglichkeiten in jeder Branche.

L: 6.055 mm  
B: 2.435 mm | 3.000 mm  
H: 2.890 mm

## Sanitärcontainer

Sowohl der ELA Qualitätsallrounder als auch der Premiumcontainer sind als voll ausgestattete Sanitärcontainer verfügbar.

L: 6.055 mm  
B: 2.435 mm | 3.000 mm  
H: 2.890 mm

## Erste-Hilfe-Container

Mit der Grundausstattung ermöglicht der Erste-Hilfe-Container im Bedarfsfall eine schnelle Versorgung.

L: 6.055 mm  
B: 2.435 mm | 3.000 mm  
H: 2.890 mm



## Möbiliar und Zubehör

Was auch immer gebraucht wird, um temporäre Räume mit den gewünschten Funktionen zu bestücken: ELA hat eine Vielzahl von Ausstattungsmöglichkeiten auf Lager.



## 10 Fuß

L: 2.991 mm  
B: 2.438 mm  
H: 2.591 mm

## 20 Fuß

L: 6.058 mm  
B: 2.438 mm  
H: 2.591 mm

## Lagercontainer

Geräumige Lagercontainer bieten Sicherheit für wertvolle Materialien und sind in kürzester Zeit einsatzbereit.



## 2 x 20 Fuß

L: 6.058 mm  
B: 4.876 mm  
H: 2.591 mm

## 3 x 20 Fuß

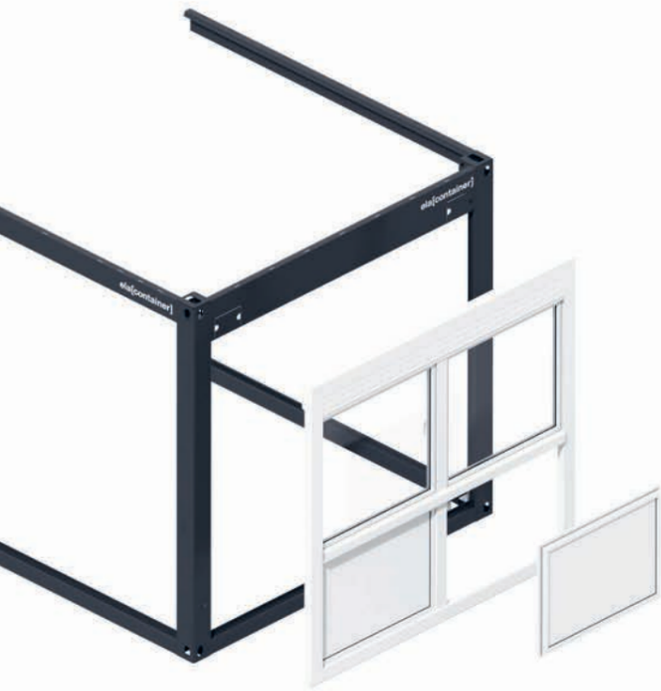
L: 6.058 mm  
B: 7.044 mm  
H: 2.591 mm

## Werkstattanlage

Mit einer umfangreichen Elektro- und Regalausstattung sowie einer optionalen Werkbank ist die ELA Werkstattanlage sofort betriebsbereit und kann durch weitere Container vergrößert werden.

## Wechselemente

Flexibel heizen, lüften und kühlen



ELA Container sind bereits in der Basisvariante umfassend ausgestattet und für die sofortige Inbetriebnahme konzipiert. Ein hohes Maß an Einrichtungsvielfalt über die Basisausstattung hinaus bieten die ELA Wechselemente mit ihren Kombinationsmöglichkeiten. Dank dieser flexibel einsetzbaren Elemente an der Stirnseite der Container lässt sich im Sommer beispielsweise eine Klimaanlage bequem montieren – und das innerhalb weniger Minuten. Ebenso einfach erfolgt auch der Wechsel von einer Elektro- zu einer Gasheizung. Für eine ansprechende Optik sorgen Blankoelemente oder Glaselemente im Panoramaformat.

### ✓ Vorteile

Innerhalb von wenigen Minuten installiert

Beliebig kombinierbar

Flexibel erweiterbar

## Neu: Treppenhauscontainer

Zugang zu allen Etagen



ELA Container sind bis zu vierfach stapelbar. Damit der Innenraum der mobilen Büro-, Verkaufs-, Schlaf- oder Klassenräume vollständig erhalten bleibt, hat ELA den außen liegenden Treppenhauscontainer entwickelt. Und mit LED-Ausleuchtung oder designer Mesh-Bannerbespannung ist er auch noch ein Blickfang für jedes mobile Gebäude.

### ✓ Vorteile

Sicherer Treppenaufstieg bis ins 3. Obergeschoss

Oberer Container überdacht

Durchfallschutz am Geländer

Stufenbelag ist auch für feines Schuhwerk geeignet

Schneller Aufbau



### Blankoelement

Sorgt für ein durchgängiges Erscheinungsbild und verhindert unerwünschte Einblicke



### Glaselement

Vergrößert die Fensterfläche an der Stirnseite und lässt noch mehr Tageslicht in den Container

Außenansicht



### Split-Klimagerät

Für die energieeffiziente Raumkühlung an heißen Tagen

Innenansicht



### Gasheizung

Die optimale Lösung, wenn ein Gasanschluss oder ein Gaskessel vorhanden ist

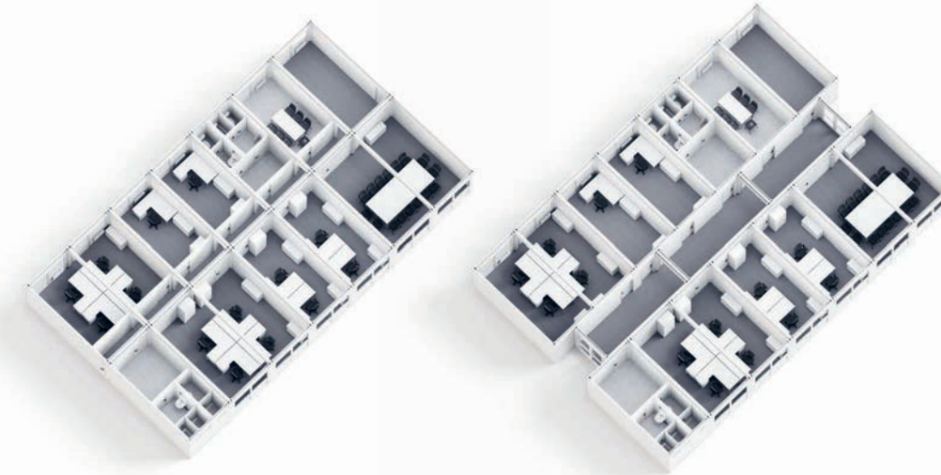


### Elektroheizung

Einfach und komfortabel ohne weitere Geräte mit Strom heizen

## Flursysteme

Für große und kleine Anlagen



Flure verbinden einzelne, Raumeinheiten wie beispielsweise Büros. Je nach verfügbarer Aufstellfläche bietet ELA zwei unterschiedliche Flursysteme. Bei ausreichend Platz sorgen separate Flurcontainer dafür, dass die volle Nutzfläche der Räume erhalten bleibt. Ist die verfügbare Fläche begrenzt, lassen sich Flure innerhalb der Raumcontainer mit Trennwänden abteilen.

### ✓ Vorteile

Optimale Lösung für alle Platzverhältnisse

Komfortable Verbindung zwischen allen Räumen

Isoliert und beheizbar

Geeignet für alle Branchen

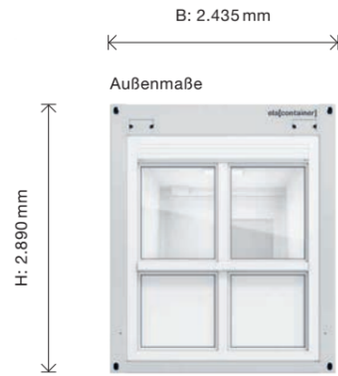


↔ B: 1.120 mm



↔ B: 2.305 mm | 2.870 mm

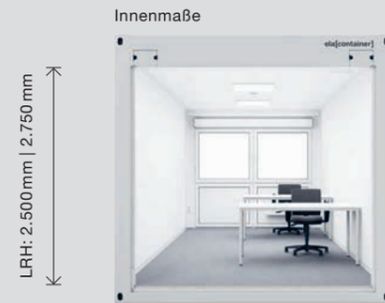
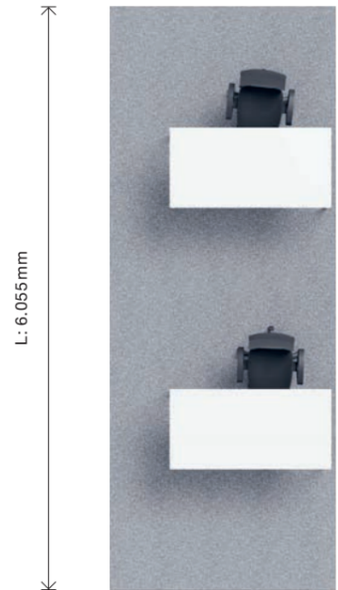
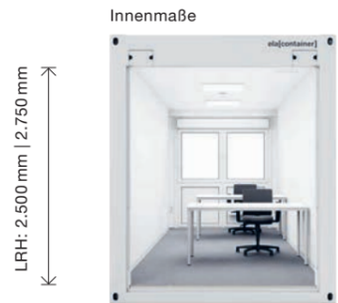
## 2,5 und 3 Meter breite Container Für jeden Platzbedarf



2,5 m

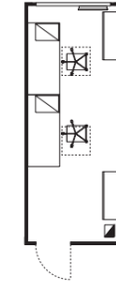


3 m

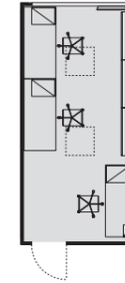


## Qualitätsallrounder und Premiumcontainer im Vergleich

### Büroraum

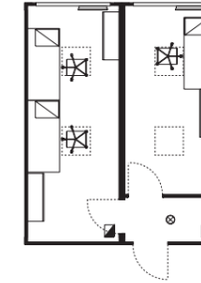


**Qualitätsallrounder**  
2 Personen

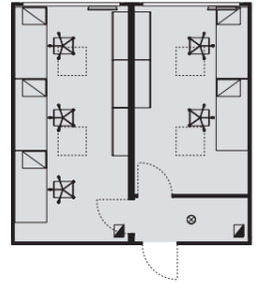


**Premiumcontainer**  
3 Personen

### Büroraum

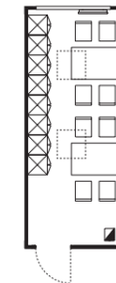


**2 Qualitätsallrounder  
(je 2,5 Meter breit)**  
2 Personen  
1 Person

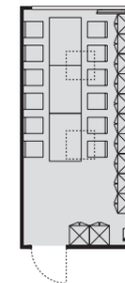


**2 Premiumcontainer  
(je 3 Meter breit)**  
3 Personen  
2 Personen

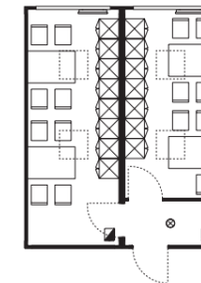
### Aufenthaltsraum und Tagesunterkunft



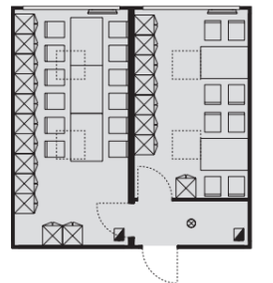
**Qualitätsallrounder**  
8 Personen



**Premiumcontainer**  
12 Personen

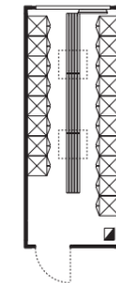


**2 Qualitätsallrounder  
(je 2,5 Meter breit)**  
8 Personen  
7 Personen

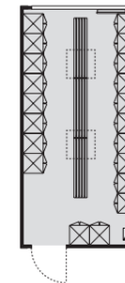


**2 Premiumcontainer  
(je 3 Meter breit)**  
12 Personen  
8 Personen

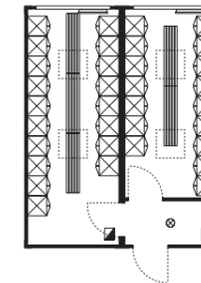
### Umkleieraum



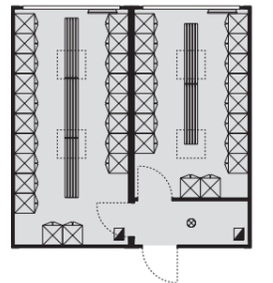
**Qualitätsallrounder**  
18 Personen



**Premiumcontainer**  
20 Personen



**2 Qualitätsallrounder  
(je 2,5 Meter breit)**  
18 Personen  
16 Personen



**2 Premiumcontainer  
(je 3 Meter breit)**  
20 Personen  
17 Personen

# Planungsbeispiele für kleine, mittlere und große Raumlösungen

Systembau auf Containerbasis folgt dem Baukastenprinzip: Einzelne Containerräume werden nebeneinander oder übereinander zu einer gewünschten Nutzfläche kombiniert. Flurmodule, Treppen und Podeste verbinden die Räume miteinander, sodass am Ende ein vollwertiges Containergebäude entsteht. Dabei sind die Kombinationsmöglichkeiten der Raummodule so vielfältig wie die Wünsche und Ansprüche der ELA Kunden selbst. Diese zu erfüllen ist das Ziel einer jeden neuen Raumlösung.

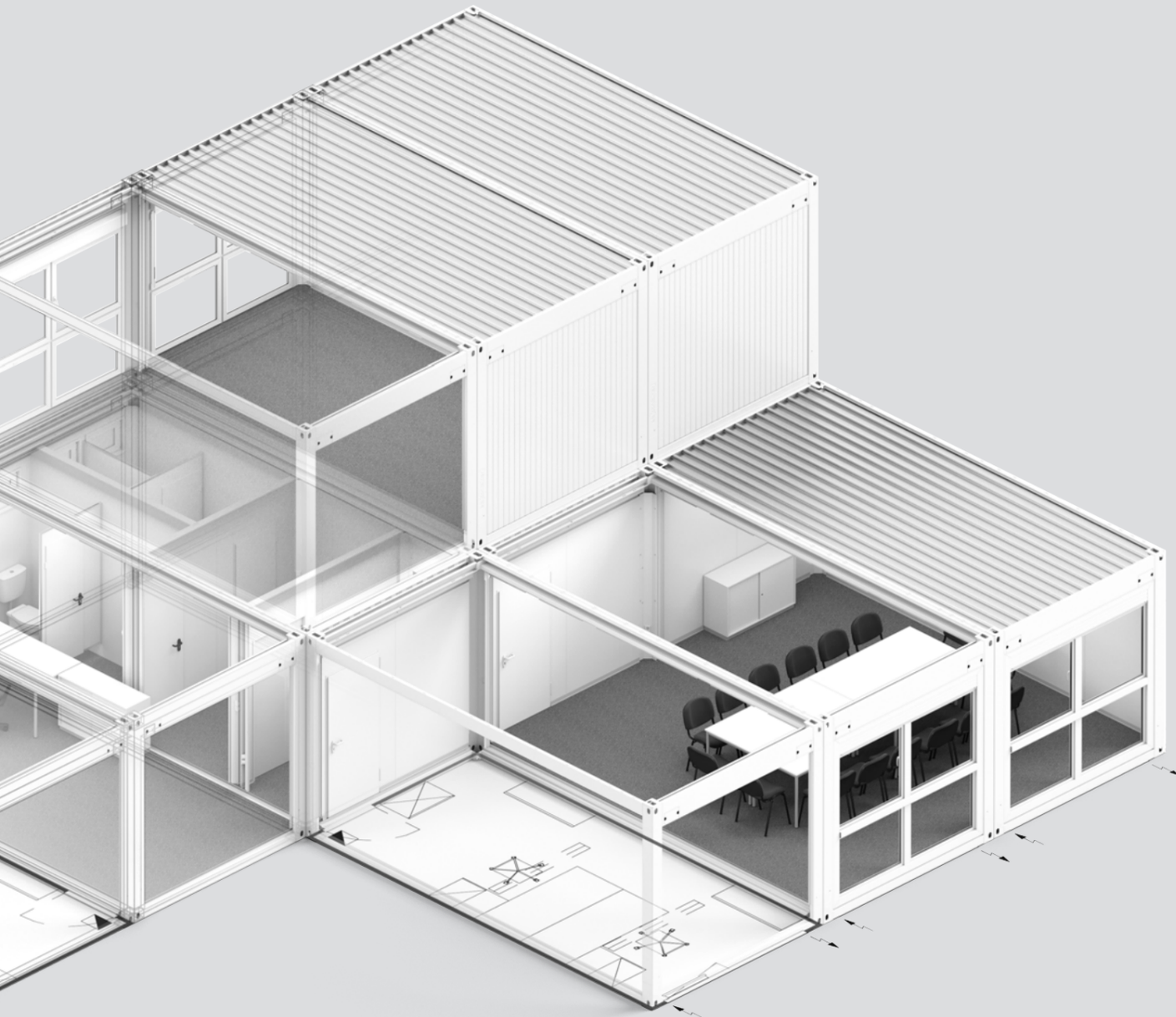
## ✓ Vorteile

Baukastenprinzip ermöglicht eine schnelle Planung und Montage von Containeranlagen

ELA Containerräume können sowohl horizontal als auch vertikal kombiniert werden

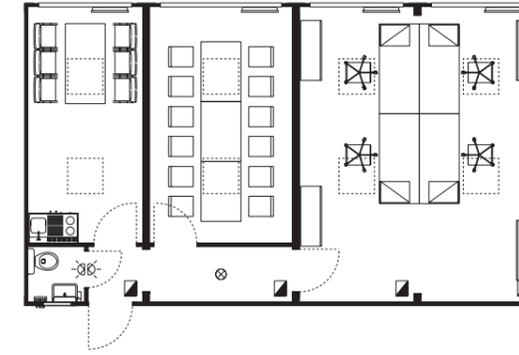
Die Stapelbarkeit der ELA Container bietet maximale Flächeneffizienz

Entwicklung der passenden Raumlösung richtet sich nach den individuellen Anforderungen des Kunden



## Kleine Raumlösung 1

Büro mit Besprechungsraum, WC, Kleinküche mit Sitzgelegenheit



## Details

### Art und Anzahl der Container

3 Qualitätsallrounder (2,5 m)  
1 Premiumcontainer (3 m)

### Personenanzahl

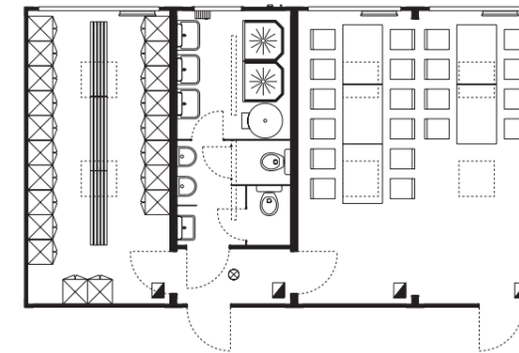
6 Personen (Kleinküche)  
12 Personen (Besprechungsraum)  
4 Personen (Büro)

### Nutzfläche

Ca. 65 m<sup>2</sup>

## Kleine Raumlösung 2

Tagesunterkunft mit Umkleideraum, Sanitärraum mit zwei Duschen und zwei WCs, Pausenraum



## Details

### Art und Anzahl der Container

1 Premiumcontainer (3 m)  
1 Sanitärcontainer (2,5 m)  
2 Qualitätsallrounder (2,5 m)

### Personenanzahl

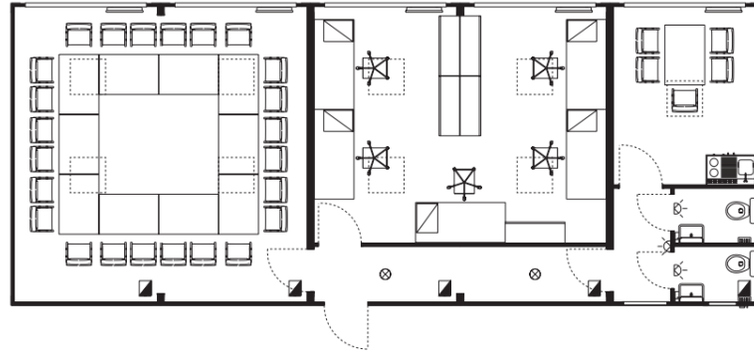
20 Personen (Umkleideraum)  
20 Personen (Aufenthalt)

### Nutzfläche

Ca. 65 m<sup>2</sup>

### Mittlere Raumlösung 1

Büro mit Besprechungsraum, zwei WCs, Kleinküche mit Sitzgelegenheit



#### Details

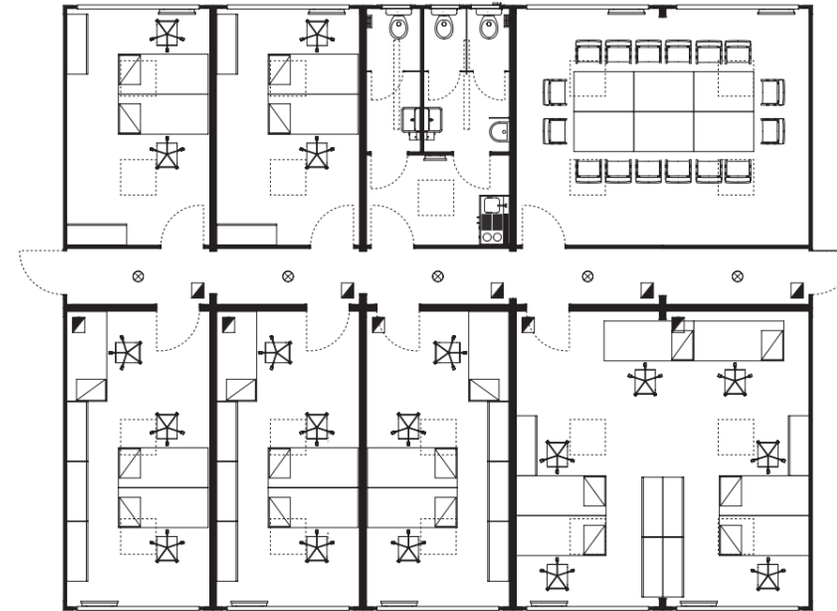
**Art und Anzahl der Container**  
5 Premiumcontainer (3 m)

**Personenanzahl**  
24 Personen (Besprechungsraum)  
5 Personen (Büro)  
5 Personen (Kleinküche)

**Nutzfläche**  
Ca. 91 m<sup>2</sup>

### Große Raumlösung 1

Bürokomplex mit innen liegendem Flursystem



#### Details

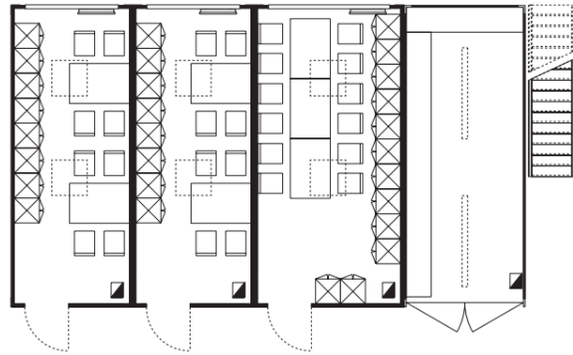
**Art und Anzahl der Container**  
10 Premiumcontainer (3 m)

**Personenanzahl**  
19 Personen (Büro)  
16 Personen (Besprechungsraum)  
Sanitärbereich Damen/Herren  
Kleinküche

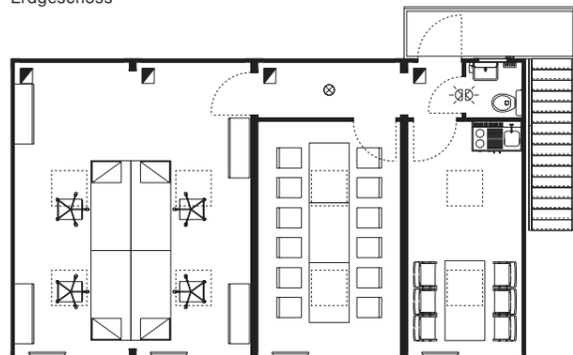
**Nutzfläche**  
Ca. 182 m<sup>2</sup>

### Mittlere Raumlösung 2

Aufenthalt und Tagesunterkunft, Lagerraum, Büro mit Besprechungsraum, WC, Kleinküche mit Sitzgelegenheit



Erdgeschoss



1. Obergeschoss

#### Details

**Art und Anzahl der Container**  
Erdgeschoss:  
1 Lagercontainer (2,5 m)  
1 Premiumcontainer (3 m)  
2 Qualitätsallrounder (2,5 m)

1. Obergeschoss:  
3 Qualitätsallrounder (2,5 m)  
1 Premiumcontainer (3 m)

**Personenanzahl**  
Erdgeschoss:  
12 Personen (Tagesunterkunft)  
8 Personen (Tagesunterkunft)  
8 Personen (Tagesunterkunft)

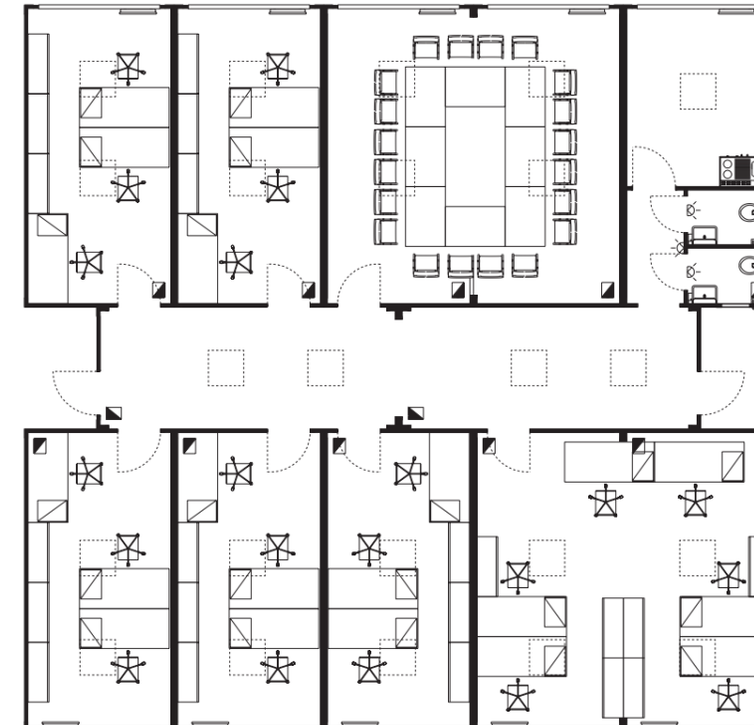
1. Obergeschoss:  
6 Personen (Kleinküche)  
12 Personen (Besprechungsraum)  
4 Personen (Büro)

**Nutzfläche**  
Erdgeschoss:  
Ca. 62 m<sup>2</sup>

1. Obergeschoss:  
Ca. 62 m<sup>2</sup>

### Große Raumlösung 2

Bürokomplex mit Containerflursystem



#### Details

**Art und Anzahl der Container**  
10 Premiumcontainer (3 m)  
2 Qualitätsallrounder (Flur 2,5 m)

**Personenanzahl**  
21 Personen (Büro)  
20 Personen (Besprechung)  
Sanitärbereich Damen/Herren  
Kleinküche

**Nutzfläche**  
Ca. 211 m<sup>2</sup>

# Gute Gründe für ELA Container



## Beratung und Planung

Ob telefonisch oder vor Ort: Die ELA Fachberater stehen ihren Kunden von Anfang an zur Seite. Gemeinsam mit den Verantwortlichen auf Kundenseite planen sie zunächst alles bis ins Detail, inklusive kundenindividueller Grundrisse. Auf dieser Basis erhalten die Kunden kostenlos ein detailliertes Angebot. Die Fachberatung umfasst nicht nur eine optimierte CAD-Planung, es werden auch die Einsparpotentiale durch den Einsatz von ELA Premiumcontainern ermittelt.



## Passendes Zubehör und Mobiliar

Nach dem Baukastenprinzip stellt ELA für jeden Bedarf das nötige Zubehör zusammen: passendes Mobiliar, komplette Eingangsbereiche, Sanitärabteile, Treppen, Kleinküchen, ELA Whiteboards, Akustiksegel und vieles mehr.



## Beste Dämmung

Hitze im Sommer, Kälte im Winter, Sturm und Regen: ELA Container bieten optimalen Schutz gegen die Witterung, schaffen ein angenehmes Raumklima und haben einen niedrigen Energieverbrauch. Die in Sandwichtechnik als Großformatplatten produzierten Wände, Böden und Decken sind durch Dämmstoffschichten gegen Feuchtigkeit und Kälte isoliert – selbstverständlich mit formaldehydfreien Materialien. Die Konstruktion der Container verhindert die Entstehung von Wärmebrücken.



## Schnelligkeit

Rund 60.000 Container und vielfältiges Zubehör sind bei ELA jederzeit auf Lager. Dank eigener Lkw-Flotte kann die Lieferung europaweit kurzfristig erfolgen. Bis zu 30 Container können pro Tag am Einsatzort errichtet werden. Deutschlandweit und international sind zudem unsere ELA Fachberater immer in der Nähe und können auf Anfragen jeder Art schnell reagieren.



## Transport und Montage

Um den Aufbau und die Endmontage kümmert sich ELA mit eigenem Personal. Die weitgehende Vormontage der Container im Werk spart Zeit und Aufwand. Für die Montage vor Ort verfügen die ELA Lkw über einen eigenen Ladekran. Sicherheit hat dabei Priorität: Eine professionelle Baustellenabsicherung, der Einsatz geschulter Fachkräfte, die Erstellung von „Health & Safety“-Plänen und eine kostenlose Gefahrenanalyse für jede Baustelle sind Bestandteil des ELA Komplettservice.



## Unbedenkliche Materialien

ELA Container werden dafür gebaut, dass sich Menschen in ihnen wohlfühlen. Deshalb verwendet ELA ausschließlich Materialien, von denen keine gesundheitlichen Gefahren oder Beeinträchtigungen für den Menschen ausgehen.



## Komplettservice

Angebote erhalten unsere Kunden in kürzester Zeit kostenlos. ELA Container sind sofort lieferbar und kurzfristig betriebsbereit. Auf Wunsch werden die mobilen Räume mit Mobiliar ausgestattet. Sollten sich technische Fragen ergeben, liefern die Experten an der ELA Service-hotline umgehend Antworten.



## Sofort einsatzbereit

Weltweit ist ELA ein bewährter Partner bei der Planung mobiler Räume für die unterschiedlichsten Branchen. ELA Container sind in kürzester Zeit betriebsbereit und für jeden Zweck geeignet: sei es für den Einsatz als Kindergarten, Bürokomplex, Unterkunft – oder für ein ganz individuelles Projekt.



## Containerschutz

Zum ELA Komplettpaket gehört der deutschlandweite ELA Containerschutz. Gegen eine geringe Schutzgebühr pro Mietcontainer wird das Risiko durch Brand, einschließlich Blitz und Explosion, Leitungswasser, Sturm und Niederschlag, Elementarschäden (Hochwasser, Überschwemmung, Erdbeben, Erdbeben), Diebstahl des Containers und Vandalismus nach Einbruch oder Einbruchversuch abgesichert. Schäden an ELA Mietcontainern oder ELA Mietzubehör werden umgehend durch ELA beseitigt.

# Weiterführende Informationen unter:



[www.container.de/branchen/industrie](http://www.container.de/branchen/industrie)

# Unsere Standorte im Überblick:



[www.container.de/standorte](http://www.container.de/standorte)

# Unsere Fachberater:innen in Ihrer Nähe:



[www.container.de/fachberater](http://www.container.de/fachberater)

Herausgeber:  
ELA Container GmbH  
Zeppelinstraße 19–21  
49733 Haren (Ems)  
Tel +49 5932 506-0  
Fax +49 5932 506-10  
[www.container.de](http://www.container.de)  
[info@container.de](mailto:info@container.de)

Konzeption, Design, Redaktion,  
Produktvisualisierung:  
schmitz Visuelle Kommunikation,  
Wuppertal

Technische Änderungen vorbehalten, Produktabbildungen können abweichen. Eventuelle farbliche Abweichungen zwischen den Abbildungen in dieser Produktinformation und dem Produkt sind drucktechnisch bedingt und lassen sich nicht vermeiden.

© 2025  
ELA Container GmbH,  
Haren (Ems)

**ela[container]**