



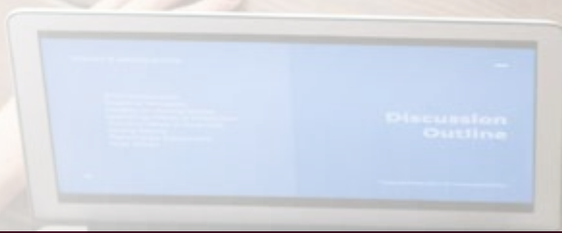
AMTRA MOBILRAUM ——— IHR SMARTER PARTNER ————— VON ANFANG AN!

UNSER INDIVIDUELLER
PLANUNGSENTWURF
FÜR IHR MOBILRAUMPROJEKT

Geschäftsführer

Arno Meeuwissen

Christian Helleken



IHRE ANFRAGE VOM: 2023



IHRE ANFORDERUNGEN REALISIEREN : Wenn Mobilräume benötigt werden, spielt der Faktor Zeit eine ganz wesentliche Rolle. Von der Ermittlung des Bedarfs bis zur benötigten Inbetriebnahme sind es oft nur wenige Wochen. Genau hier greift das Konzept der schnellen Verfügbarkeit von AMTRA Mobilraum. Durchdachte und optimal geplante Raummodule für die verschiedenen Anforderungsbereiche haben wir fertig ausgestattet auf Lager. Intelligente Anschluss- und Konfektionierungssysteme garantieren eine hervorragende Skalierbarkeit und kurze Reaktionszeit.

EINSATZBEREICHE: Schulen/Kitas

LAUFZEIT: über 24 Monate möglich

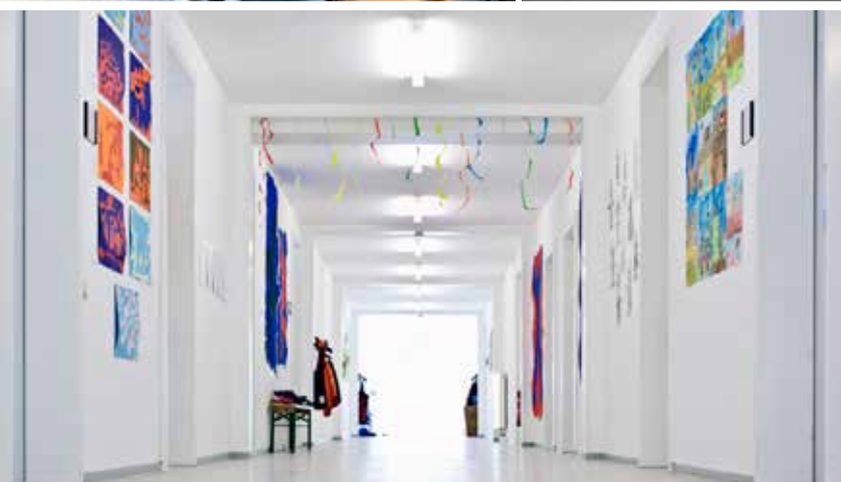


UNSER LÖSUNGSVORSCHLAG: Dank flexibler Raumgrößen und Grundrisse lassen sich die Klassenräume exakt an die individuellen Bedürfnisse anpassen. Klassenräume auf X-class-Basis bieten ausreichend Platz für zusätzlichen Stauraum in Form von Schränken, Regalen oder anderen Ausstattungselementen.



IHR PERSÖNLICHER ANSPRECHPARTNER: Herr Scherleithner
E-Mail: vertrieb-sued@amtra-gmbh.de
Tel: +49 (6151) 957759-131

IMPRESSSIONEN AUS VERGLEICHBAR REALISIERTEN PROJEKTEN:



Zu den Vorteilen bei der Realisierung von Raumbedarf mittels mobiler Räume von AMTRA gehören die Minimierung der Boden- und Flächenversiegelung. Die Mobilräume, werden auch bei der Verwirklichung etwa eines selbstgenutzten Bürogebäudes, Nebengebäude, Läger oder auch des vorab skizzierten Businessparks nicht fest mit dem Boden verbunden, sondern auf mobile Fundamente oder Streifenfundamente gestellt. So dass auch minimalinvasive Tiefbauarbeiten im Vergleich zu einer Ausführung in klassischer Bauweise positive Nebeneffekte dieser Raumlösungen sind.

BEST MATCH



PRODUKTVORTEILE:

- ✓ moderne Netzwerk- und Kommunikationstechnik (Unterputz)
- ✓ 220mm Wärmedämmung (GEG 2023) für hohe Energie-Effizienz
- ✓ moderne Raumklimatisierung (Klimasplit-Geräte)
- ✓ Schallabsorbierende Gipswände
- ✓ Hochwertige Nassraumausstattung
- ✓ Infrarotheizung
- ✓ Akustikdecken
- ✓ Innovativer und rechtssicherer Brandschutz

Link: https://www.linkedin.com/posts/amtra-mobilraum-gmbh_circulareconomy-sicherheit-gemeinschaft-activity-7034148529145044992-Kmwu?utm_source=share&utm_medium=member_android



Die X-class Linie wird allen Anforderungen an eine zeitgemäße Unterrichtsform gerecht. Sie basiert auf AMTRAS langjähriger Erfahrung als Spezialist für Bildungseinrichtungen und Träger und erfüllt alle wesentlichen Punkte der Schulbaurichtlinie.

Die vielseitigen Komfort-Mobilräume der X-class setzen Maßstäbe bei den im Bereich Lernen und Lehre erforderlichen Raumlösungen. Grundvoraussetzung für eine bessere Raumplanung sind eine größere Grundfläche sowie eine höhere Decke. Diese ermöglichen den Anwendern ein hohes Maß an Gestaltungsfreiheit bei der Ausstattung und Nutzung. Die X-class Produktlinie bietet mit einer Länge von 7,20 m, einer Breite von 2,99 m und einer Außenhöhe von 3,22 m (lichte Höhe im Standard: 2,80 m) ein unübertroffenes Platzangebot.

Link: https://www.linkedin.com/posts/amtra-mobilraum-gmbh_gemeinschaft-teamwork-zusammenhalt-activity-7016480585384656896-ctAP?utm_source=share&utm_medium=member_android

Die temporären und ökologischen Gebäude in modularer Bauweise stehen herkömmlichen Festbauten in nichts nach. Dank größerer Abmessungen, mehr Platz, höheren Sicherheitsstandards und niedrigeren Energiekosten durch eine verbesserte Wärmedämmung sind die X-tend Raummodule von AMTRA baugenehmigungsfähig. Für Bauplaner entfalten X-tend-Einheiten insbesondere bei längeren Standzeiten auf Großbaustellen, als Büro- oder Verwaltungseinheit ihre Vorzüge.

Die X-base Line von AMTRA Mobilraum bietet für jeden Kundenbedarf mit kurz- bis mittelfristiger Laufzeit eine auf diese Anforderungen optimierte wirtschaftliche, funktionelle und flexible Lösung.

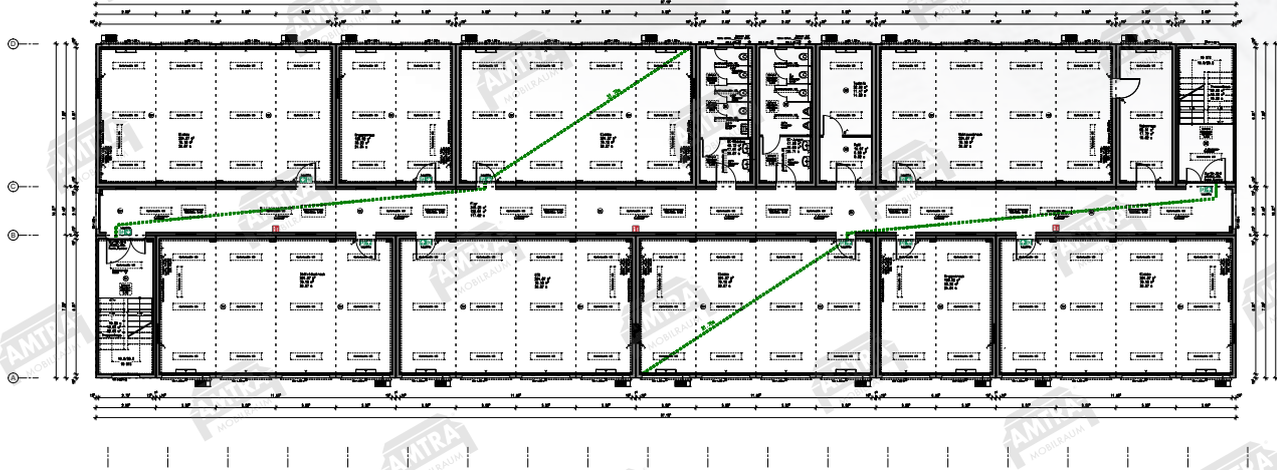
Die Verwendung robuster, schadstoffarmer Materialien und die Ausstattung mit modernen Elektrogeräten, funktionalen Sanitäreinrichtungen oder Büromöbeln sorgen für sicheres Arbeiten und Leben in den mobilen Räumen von AMTRA.

DER ERSTEN PLANUNGSPHASE BIS ZUR SCHLÜSSELFERTIGEN AUSFÜHRUNG – UND AUCH GERNE DARÜBER HINAUS.

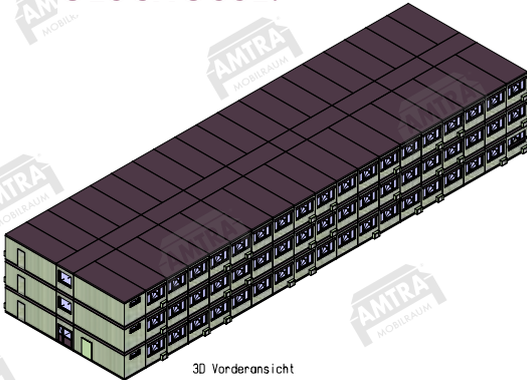
Von der ersten Planung und Fertigung über die Anlieferung und Montage bis zum Rücktransport der Raummodule nach dem Ende der Nutzung: Bei AMTRA erhalten Sie alle Leistungen rund um unsere Modulräume aus einer Hand! Auf der Basis unseres jahrzehntelangen Know-hows stellen wir den reibungslosen Betrieb Ihrer Anlage sicher, kümmern uns um Wartungsmaßnahmen und unterstützen Sie bei Fragen und Problemen.

RAUMKONZEPT OBERGESCHOSS 1

GRUNDRISS:



GESCHOSSE:



X-base

Herkömmliche Standard-Einheit Länge 22,5 m



Klassenraum aus je 4 Standard-Einheiten
Klassengröße: ca. 55 m²
6 Reihen mit je 5 Plätzen

Eingangsbereich mit ca. 17 m²

X-class

Neuer X-class Schulpavillon Länge 21 m



Klassenraum aus je 3 X-class Einheiten
Klassengröße: ca. 60 m²
5 Reihen mit je 6 Plätzen

Geschützter Eingangsbereich

Mehr Fläche pro Mobilraum

MODERNES LERNEN – NACHHALTIG!

Vom Stuhl bis zum Beamer, vom Whiteboard bis zum Router: Die modernen Ausstattungsmöglichkeiten der X-class Modulräume sind nahezu unbegrenzt. Je nach Bedarf können LED-Beleuchtung, Brandmeldeanlage, Boden- oder Wandkanäle mit verschiedenen Medienanschlüssen, Wandtafeln oder Projektionswände, EDV-Systeme und vieles mehr realisiert werden.

Zusätzlich kann die X-class Produktlinie mit weiteren Extras ausgestattet werden: Von getönten Scheiben über Netzwerk- und Datenanschlüsse bis zu extrabreiten Treppenabgängen und Rundläufen, individuellen Fassadenverkleidungen, Holzbänken oder Pergolen.

Link: https://www.linkedin.com/posts/amtra-mobilraum-gmbh_gemeinschaft-teamwork-zusammenhalt-activity-7018495341243035648-aNHD?utm_source=share&utm_medium=member_desktop



FRAU SCHREIER, PROJEKTVERANTWORTLICHE DER BBS MANNHEIM, ZEIGT SICH RUNDUM ZUFRIEDEN:

„Aufbau ging reibungslos von statten. Termingerecht und innerhalb des geplanten Zeitraums wurden die 3-geschossige Anlagen errichtet. Ausbau der Containeranlage mit akustisch wirksamen Decken, Bodenbelag, Türen, Geländer, Teeküche usw. sehr ansprechend.

Wir sind uns ziemlich sicher, dass die Schüler diese Räume gut annehmen und sich hier wohlfühlen.“ [Link: https://www.elisabeth-gymnasium.de/allgemein/unsere-gruene-schule/](https://www.elisabeth-gymnasium.de/allgemein/unsere-gruene-schule/)

HERR DÜCKER, VERANTWORTLICHER ARCHITEKT DER STADT WESSELING, ZEIGT SICH MIT DEM RUNDUM-SERVICE VON AMTRA RUNDUM ZUFRIEDEN:

„Die Zusammenarbeit kann ich nur positiv bewerten. Die Mobilräume wurden in wenigen Tagen aufgestellt und überzeugen mit ihrer qualitativ hochwertigen Ausstattung. Besonders hervorzuheben ist die Akustikdecke, weshalb man in keiner Weise das Gefühl bekommt, in einem Container zu unterrichten.“

Link: <https://www.amtra-gmbh.de/referenzen/>



NEXT STEPS...

1. Persönliche Präsentation unseres Lösungsvorschlags durch Ihren persönlichen Projektbedarf
2. Finale Festlegung des Projektparameters
 - Terminsiene
 - Produktlinie /Raumkonzept/ Projektbesonderheiten
 - Projektbudget
 - geplante Vergabe Auftragsverteilung
3. Aufbereitung und persönliche Übergabe/ Durchsprache des Budgets und evtl. Änderungen*
4. Schriftliche Auftragsvergabe



AMTRA Mobilraum GmbH

Ringstraße 15

D-56307 Dernbach

Telefon: : +49 0 2689 9456-0

E-Mail: info@amtra-gmbh.de

Web: www.amtra-gmbh.de