



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

## MODERNE MOBILRAUMLÖSUNG

## FÜR 10 KLASSEN AB SOFORT VERFÜGBAR

**Geschäftsführer**

Arno Meeuwissen

Christian Helleken



# IHR INDIVIDUELLES PROJEKT

## PROJEKTDATENBLATT:

| ANZAHL KLASSEN: 10 STÜCK

| NUTZFLÄCHE: 2100 Quadratmeter

| ANZAHL EINHEITEN: 38 Einheiten inklusive Stahlbau, Treppen- und Podeste, Flucht- und Rettungswege

| STAPELBAR: Mehrfach

| PREIS: Festpreis-Miete bei Anfrage

| UNSER LÖSUNGSVORSCHLAG: Dank flexibler Raumgrößen und Grundrisse lassen sich die Klassenräume exakt an die individuellen Bedürfnisse anpassen.

| IHR PERSÖNLICHER ANSPRECHPARTNER: Herr Strößner

E-Mail: [vertrieb@amtra-gmbh.de](mailto:vertrieb@amtra-gmbh.de)

Tel: +49 (2236) 96989-233

## IMPRESSIIONEN AUS VERGLEICHBAR REALISIERTEN PROJEKTEN:



Für die umfassende Sanierung des Regino-Gymnasiums suchte der Eifelkreis Bitburg-Prüm eine wirtschaftliche und komfortable Unterbringungsmöglichkeit der Schüler. Mit seinen modernen und wirtschaftlichen Schulcontainer-Lösungen konnte sich AMTRA in der öffentlichen Ausschreibung durchsetzen und errichtete auf dem Schulgelände eine doppelstöckige Anlage aus 38 Mobilräumen für 10 Klassen.

## RAUMKONZEPT GRUNDRISS:



## REFERENZEN

**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/>



**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/>



## UNSERE STANDARDPRODUKTLINIEN

### 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

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](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



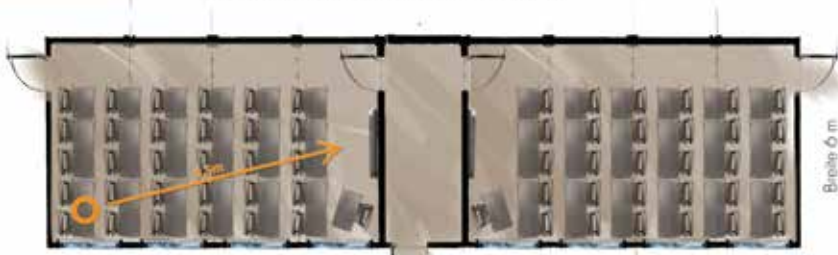
#### Von der ersten Planungsphase bis zur schlüsselfertigen Ausführung – und auch gerne darüber hinaus.

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.



## X-base

Herkömmliche Standard-Einheit Länge 22.5 m



Klassenraum aus je 4 Standard-Einheiten  
Klassengröße: ca. 55 m<sup>2</sup>  
6 Reihen mit je 5 Plätzen

Eingangsbereich mit ca. 17 m<sup>2</sup>

Breite 6 m

## 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.

## X-class

Neuer X-class Schulpavillon: Länge 21 m



Klassenraum aus je 3 X-class Einheiten  
Klassengröße: ca. 60 m<sup>2</sup>  
5 Reihen mit je 6 Plätzen

Geschützter Eingangsbereich

Breite 7,20 m

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

## NEXT STEPS...

1. Persönliche Präsentation unseres Lösungsvorschlags durch Ihren persönlichen Projektbedarf
2. Finale Festlegung des Projektparameters
  - Termnschiene
  - 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](mailto:info@amtra-gmbh.de)

Web: [www.amtra-gmbh.de](http://www.amtra-gmbh.de)