

Mobile Baustraßen aus Aluminium





Nein danke!

Die ideale Lösung für Montagearbeiten an Freileitungen, Windkraftanlagen und Mobilfunkmasten – mobile Baustraßen und Montageflächen.



Mobile Baustraßen in hochwertiger Aluminiumlegierung

Mobile Baustraßen aus einer hochwertigen Aluminiumlegierung und das eigens entwickelte spezielle Profil sorgen für maximale Belastbarkeit und sicheren Halt auch bei anspruchsvollen Witterungsbedingungen. Die Tragfähigkeit des Untergrundes wird erheblich erhöht.

Cteam vermietet und verlegt zuverlässig mobile Baustraßen und Montageflächen aus hochwertigen Aluminium-Panels.

Das erfahrene, konstante, deutschsprachige Team sorgt für absolute Termintreue und Effizienz. Sie haben einen Ansprechpartner von der Planung und Verlegung bis zur Demontage.

Zertifizierung

- BS OHSAS 18001:2007 Arbeits- und Gesundheitsschutz – Managementsysteme
- DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme
- DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme

Bescheinigung

- DIN ISO 19600:2014 Compliance-Managementsysteme



Egal wohin, bis zu 250 Tonnen
Belastung pro Quadratmeter

Umweltschutz ...



... durch Schonung des
Untergrundes

Wir bauen Ihren Weg: Mobile Baustraßen, die Lösungen für ...

UMWELTSCHUTZ

Vermeiden von Flurschäden durch Befahren
Kein Eintrag von Fremdmaterial in den Boden durch mobile Baustraßen
Sensible, schwer zugängliche und nicht befestigbare Gelände können erschlossen werden
Keine Bodenverdichtung

FLEXIBILITÄT UND EFFIZIENZ

Kurze Vorlaufzeiten, kurzfristige Realisierung
Flexibilität und geringere Kosten gegenüber anderen Erschließungsmöglichkeiten
Schnelle Verfügbarkeit und geringer Montageaufwand sorgen für hohe Effizienz

ERHÖHTE TRAGFÄHIGKEIT

Schaffung sicherer Zufahrtswege mit hoher Traglast auf verschiedensten Untergründen in der Natur und im öffentlichen Raum
Schäden an empfindlichen Flächen werden vermieden

PLANUNGSSICHERHEIT

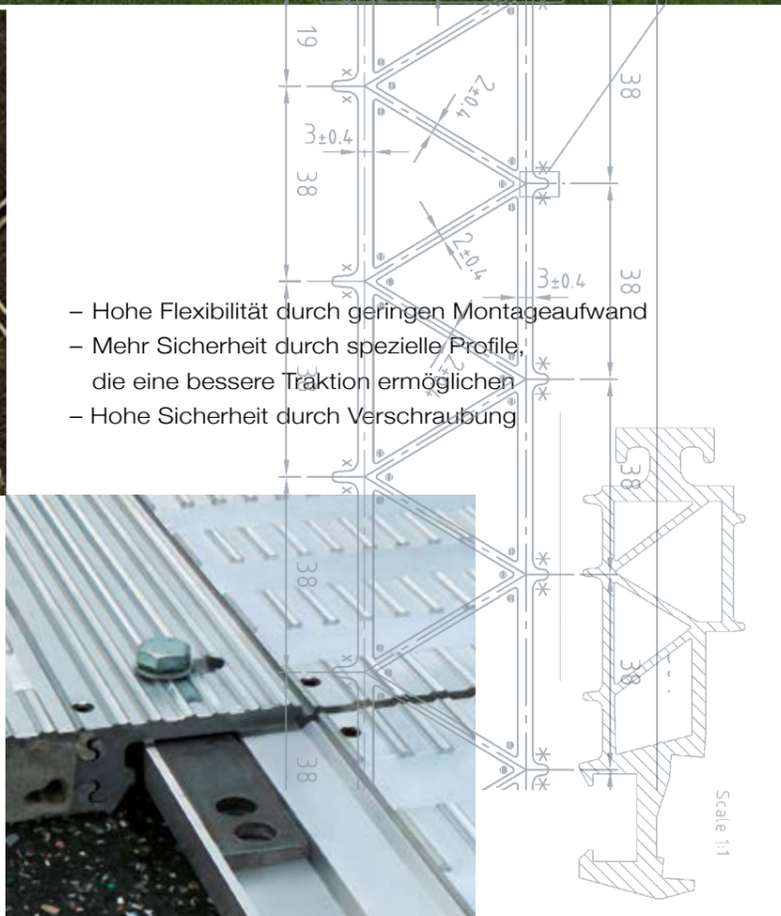
Keine Abhängigkeit vom Wetter
oder von nicht genügend belastbaren Untergründen

KALKULATIONSSICHERHEIT

Auf Mietbasis entstehen keine Investitionskosten, die Miete beinhaltet Auf- und Abbau, geringere Kosten für Renaturierung



Temporäre Zufahrten und Montageflächen



- Hohe Flexibilität durch geringen Montageaufwand
- Mehr Sicherheit durch spezielle Profile, die eine bessere Traktion ermöglichen
- Hohe Sicherheit durch Verschraubung

Seitliche Verbindung durch eine Lasche bei Zufahrtsbreiten über 3,0 m.

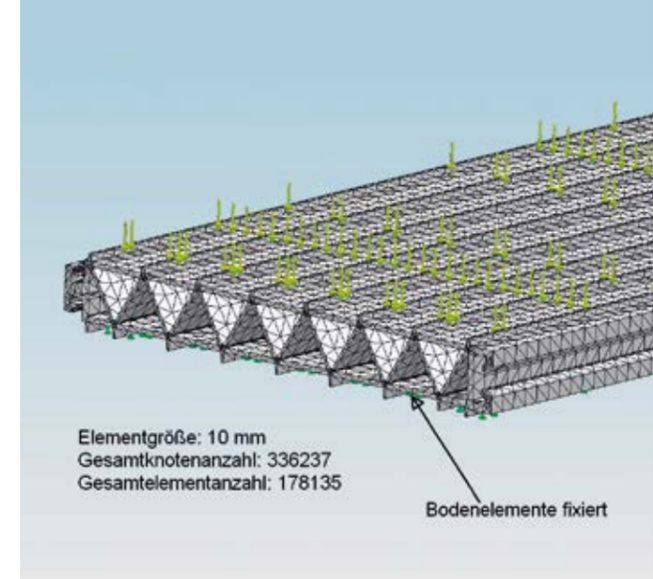
Stärker profilierte Oberfläche für mehr Traktion bei Steigungen und Gefälle von Zuwegungen.

Die 2. Generation Aluminium-Panels

Material	hochwertige Aluminiumlegierung
Abmessungen	3,00 m x 2,42 m x 40 mm/ 1,50 m x 2,42 m x 40 mm
Gewicht	240 kg/120 kg
Belastung	bis zu 250 t Belastung pro m ²

Aufbauvarianten
Zufahrtsbreiten von 3,0 m, 4,5 m, 6,0 m und darüber. Durch verschiedene Verbindungsmöglichkeiten können die Aluminium-Panels im seitlichen Versatz auch ohne Verbindungslasche verlegt werden.

Verlegevarianten wie zum Beispiel doppelte Verlegung können die Traglast nochmals erhöhen. Die Verschraubung der Panels bietet zusätzliche Sicherheit.



Noch stabiler durch eigens entwickelte Struktur und Verlegearten
60 kg leichter als bisher
Höhere Transportkapazität je Lkw

Die direkte Verlegung mit Verladekran vom Lkw aus erlaubt eine schnelle und unkomplizierte temporäre Erschließung. Die verlegten Flächen werden gleichzeitig als Zugang genutzt.

Größe und Breite der Baustraßen und Montageflächen können individuell an Ihren Bedarf angepasst werden.

Durch spezielle Oberflächenprofile bieten die Flächen Fahrzeugen mehr Traktion und Fußgängern einen sicheren Halt.

ZAHLEN/DATEN/FAKTEN

Punktbelastung bis 250 t,
Fläche je Element 7,26 m²,
18.000 Elemente = 18 Fußballfelder,
13 Montage-Ladekran-LKW

Wir bauen Ihre Straße durch ganz Europa ...



... in Windparks



... auf landwirtschaftlichen Flächen



... in höheren Lagen



... in schwierigem Gelände



... in Matsch und Sumpfland



... über Bäche



... für Schwerlasttransporte



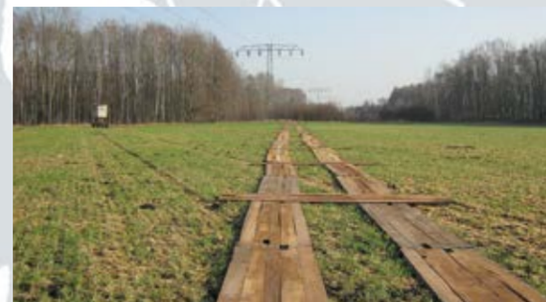
... auf Festivals und Events



... für enge ...



... und platzbegrenzte Zufahrten



... auch aus Baggermatten



... für Stegstahlketten-Fahrzeuge

Temporäre Flächen und Zugangslösungen



Öffentlicher Raum und Events



Mit unserer Flotte zu ...

Europaweiter Aufbau für
Open-Air-Messen
Schwerlasttransporte
Festivals
Open-Air-Konzerte
Auto-Vorstellungen
Marketing-Events
Parkflächen

- Mehr Unabhängigkeit vom Wetter
- Minimierung möglicher Schäden an Bodenbelägen
- Verbesserte Zugänglichkeit für Gäste und Fahrzeuge bei widrigen Wetterbedingungen
- Erhöhung der Tragfähigkeit des Untergrundes durch optimale Lastenverteilung
- Überbrücken unzugänglicher Passagen mit mobilen Brücken
- Kurze Vorlaufzeiten, kurzfristige Realisierung

Entweder wir finden
einen Weg oder wir
bauen einen

Im öffentlichen Raum bieten die Aluminium-Panels Schutz vor Beschädigungen empfindlicher Untergründe wie sensiblen Straßenbelägen und Park- oder Grünflächen.

Besonders Schwerlasttransporte und Open-Air-Events wie Messen, Konzerte und Sportveranstaltungen sind geeignete Einsatzgebiete für mobile Baustraßen.

Für den Aufbau von Bühnen, Messen und Veranstaltungstechnik werden Montageflächen mit hoher Traglast errichtet – schnell, unkompliziert und effizient.



Aufbau zum 500-jährigen Reformationsjubiläum
in der Lutherstadt Wittenberg

70.000 m² fester Untergrund
9.500 Aluminium-Panels

Von der Planung bis zur
Fertigstellung in nur 35 Tagen

Hier sind wir die Besten.
Was hier zählt ist die Arbeitsleistung.
Ein eingespieltes Team.

Kurzfristige Realisierung
europaweit

Das Team ist
unsere Stärke



Mobile-Baustraßen-Organisationsteam von links: Sven Schuster, Jörg Leicht, Enrico Lentze, Ramiza Kilimiak, Uwe Hillemann

**IHR DIREKTER DRAHT
MOBILE BAUSTRASSEN**

Ansprechpartner
Enrico Lentze
Leiter Mobile Baustraßen

Cteam Consulting &
Anlagenbau GmbH
Niederlassung Leiferde
Am Egelingsberg 2
38542 Leiferde

Mobil: +49 174 3333546
enrico.lentze@cteam.de
www.cteam.de



**FREILEITUNGSBAU
MOBILFUNKMASTBAU
ENGINEERING
MOBILE BAUSTRASSEN**

Unser Unternehmenserfolg basiert auf einem motivierten Team, das durch effizienten Arbeits-einsatz, höchste Professionalität, Kenntnis und Anwendung des Standes der Technik, permanente Optimierung und sparsamen Mitteleinsatz den nachhaltigen Erfolg unseres Unternehmens fortschreiben.

Strategischer Partner
für komplexe Aufgaben



Deutschland
Cteam Consulting &
Anlagenbau GmbH
Im Stocken 6
88444 Ummendorf
Tel. +49 7351 44098-0
www.cteam.de

