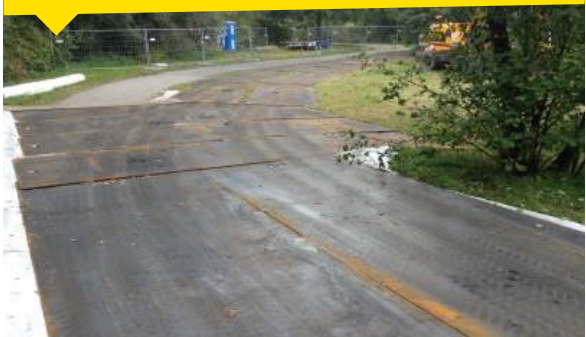


Kranstellfläche



Eingesetzt als Kurvenerweiterung



Verlegung erfolgt direkt vom LKW



Wegeverbreiterung für Schwertransporte



Stahlbaustraße



i Technische Daten:

Material	Stahl
Maße	600 cm x 180 cm x 1,5 cm
Gewicht	1290 kg / Stahplatte
Oberfläche	Unprofiliert
Farbe	Braun
Traglast	ca. 300 t/m ² (abhängig vom Untergrund)
Transport	20 Stahlplatten pro LKW

Optimal für:



Windkraft-
Anlagenbau



Straßenbau &
Zufahrtswege



Temporäre
Gehwege



Leitungsbau



Konzerte
& Events



Mobile
Logistik

Einsatzgebiete

Stahlbaustraßen können Sie als temporäre Baustraße einsetzen, wenn Böden zu weich sind und Pflasterungen geschont werden sollen. Zum Einsatz kommen die Stahlplatten unter Anderem als Montageflächen für Kranmontagen, auf Windkraftanlagen und überall dort, wo sichergestellt werden muss, dass Fahrzeuge mit großen Lasten eine sichere Zufahrt haben.

Merkmale

Stahlbaustraßen werden vom Kran-LKW aus verlegt und überlappend verlegt. Durch ihr hohes Eigengewicht ist ein Verschrauben nicht notwendig. Die Stahlplatten halten höchsten Belastungsansprüchen stand. Erfolgt das Verlegen als Spurstraße, so wird die Anzahl der Platten erheblich verringert, wodurch für Sie Kosten eingespart werden können.

Logistik

Stahlbaustraßen werden direkt vom anliefernden LKW verlegt. Dies verkürzt die Auf- und Abbauphase enorm. Ein LKW kann ca. 180m² Stahlbaustraße transportieren und innerhalb von 30 Minuten verlegen.

Unsere Leistungen

Wir bieten Ihnen unsere Produkte und Leistungen grundsätzlich zur Miete ab Lager, zur Selbstabholung oder inkl. Service, d.h. mit Transport, Auf- und Abbau nach Planvorgabe sowie Endreinigung an. Auf Wunsch auch ggf. zum Kauf. Gerne erstellen wir Ihnen ein kostenloses, unverbindliches und individuelles Angebot.