

UNEGG GmbH
Kneippgasse 33
A-9020 Klagenfurt

Behelfsbrücken - Hotline

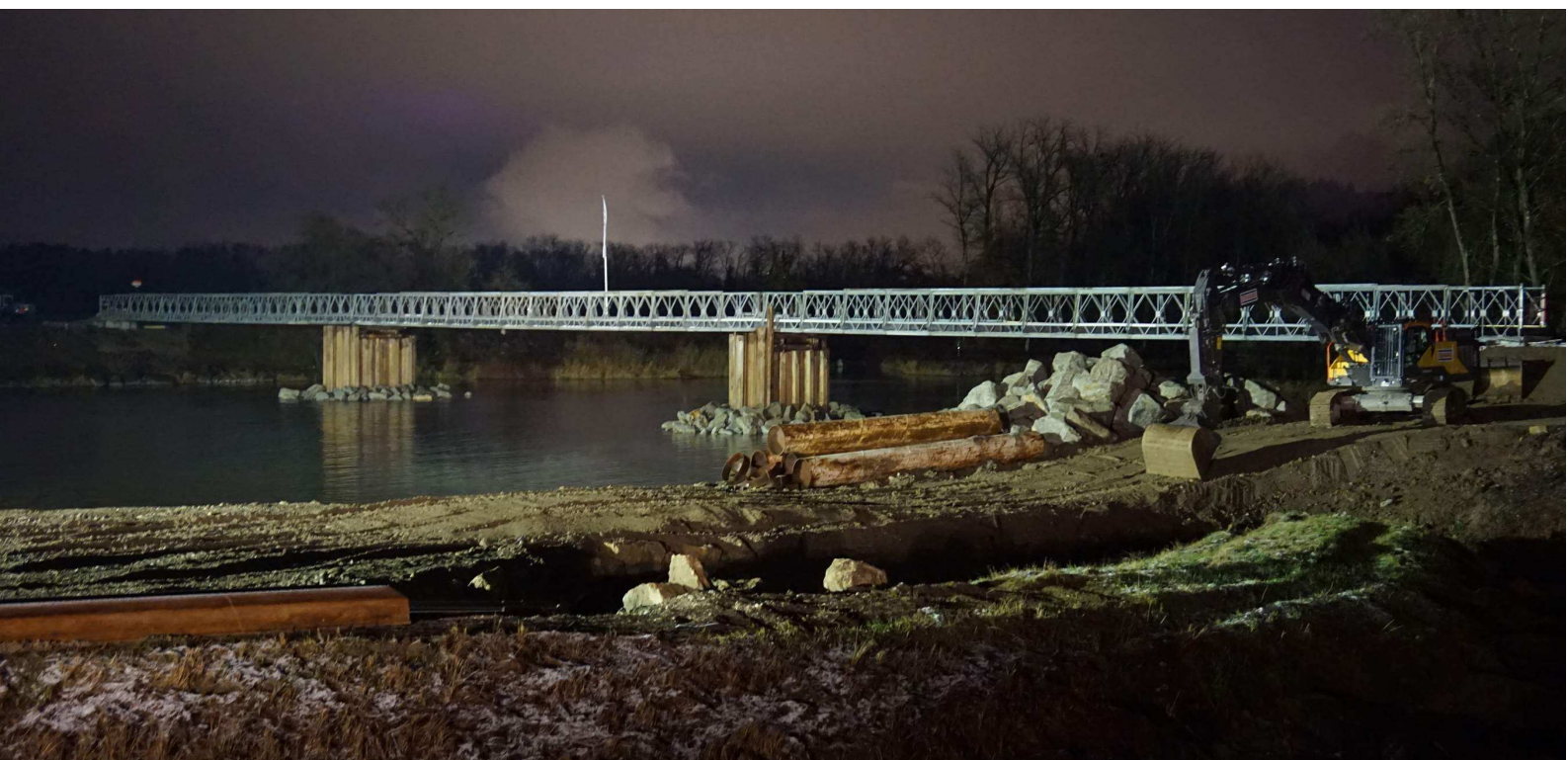
0 - 24.00 Uhr

+43 664 3506382



Ref 21/08

Mietbrücken - Katalog



mietbrücken.at

T: +43 463 310 501
M: +43 664 350 63 82
E: office@unegg.at
W: unegg.at

FN (Reg. No): 24 80 79y
Landesgericht Klagenfurt
UID-Nr. (VAT): ATU 5792 0511
DGNr: 801 369 149

Bankverbindung:
Raiffeisen Landesbank Kärnten
IBAN: AT38 3900 0000 0600 2455
BIC: RZKTAT2K

Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Gerichtsstand Landesgericht Klagenfurt.

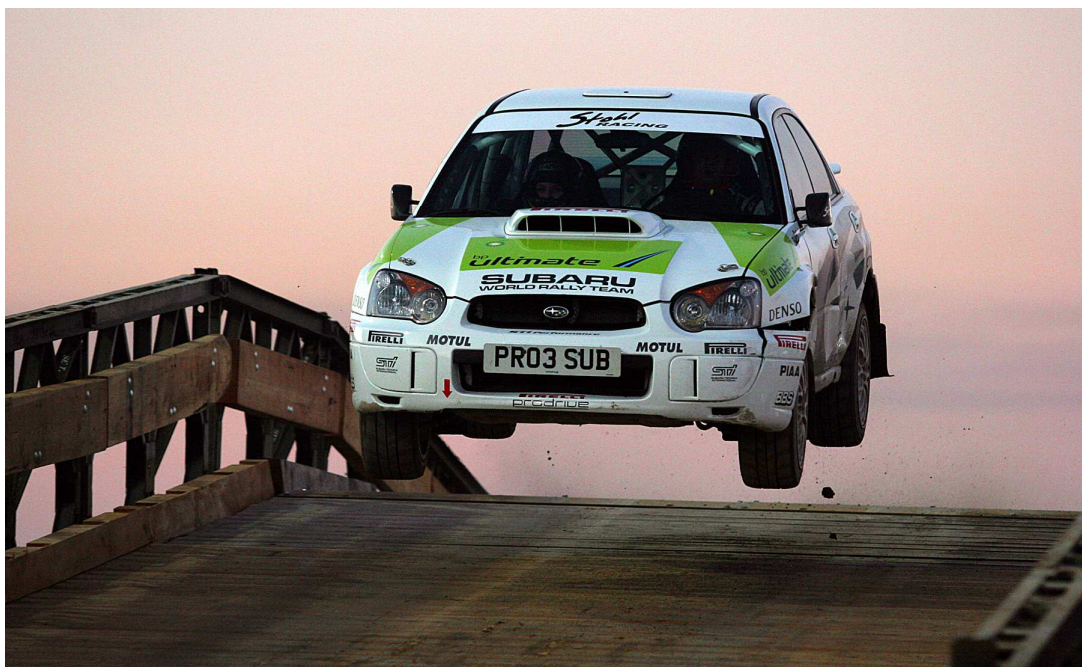
mietbrücken.at ist ein Geschäftsbereich der Unegg GmbH und ist der führende Anbieter von Behelfsbrückensystemen im Alpenraum.

Mit unserem Mietmaterial können wir sämtliche Anforderungen der Bauwirtschaft für temporäre Lösungen erfüllen. Nach einer umfassenden Beratung unserer Kunden wählen wir je nach Einsatzzweck das dafür zweckmäßigste System aus und liefern es direkt an den Einbauort.

Die Montage erfolgt üblicherweise mit der vom Auftraggeber beigestellten Baumannschaft, wobei der Richtmeister sowie das erforderliche Werkzeug durch uns gestellt werden.



Zu unseren Kunden zählt die gesamte Bauwirtschaft sowie Kommunen und Länder. Auch kurzfristigste Einsätze für Veranstaltungen werden durch uns ausgeführt.



Unsere Leistungen im Überblick:

- ✓ Umfassende Beratung des Kunden in der Vorprojektsphase
- ✓ Entwurf der Behelfsbrücke
- ✓ Statische Bemessung und Erstellen der Planunterlagen
- ✓ Logistikplanung zum und vom Einsatzort
- ✓ Montage und Demontage mit beigestellter Mannschaft oder komplett „schlüsselfertig“

Unser Einsatzraum umfasst räumlich

- Österreich und
- Mitteleuropa

sowie zeitlich

- 24h/7d/365d, d.h. wir sind für Sie **jederzeit** bereit, auch in dringenden Fällen (unerwartete Sperre einer Brücke, Katastrophenfall,...) eine Lösung zu realisieren.

Bisher realisierten wir Projekte :

- in einer **Gesamtlänge von über 2500 m**
- mit **Nutzlasten bis zu 177 to**
- **mit bis zu drei Fahrspuren**

Für regelmäßige Einsätze können wir auch ein Outsourcing – Modell anbieten, indem wir das für Sie maßgeschneiderte Brückengerät permanent vorhalten und kurzfristig an den Einsatzort ausliefern können!



Miet – Anfragen

Für die Erstellung eines exakten Mietanbotes sind generell folgende Daten von Interesse:

- Stützweite
- Fahrbahnbreite
- Nutzlast
- Mietdauer
- Mietbeginn (voraussichtlich)

Sollten Sie Pläne und/oder Bilder vom Einsatzort haben, ist dies für die Anbotserstellung hilfreich.

Anfragen richten Sie bitte an: office@unegg.at Tel: +43 664 3506382

Auf den folgenden Seiten finden Sie einen Überblick über die von uns in Verwendung stehenden Systeme.

Künetten Brücke [KB4]

System:	Deckbrücke
Nutzlast:	ÖNORM Brückenklasse I (25to)
Fahrbahn:	Beton mit Besenstrich
Gehweg:	möglich
Geländer:	keines, Betonleitschiene
Montagepersonal:	1 bis 2 Mann
Montage:	Einheben mit Kran
	KB4
Breite je Element:	1,00m
Max. Künettenbreite:	3,80m
Gesamtlänge:	4,40m
Konstruktionshöhe:	0,25m
Gewicht je Element:	2,7to



Quick Brücke [QB9 QB12]

System:	Deckbrücke
Fahrbahnbreite:	1,72m je Element
Lichte Durchfahrtsbreite:	1,72m / 3,44m / 5,16m / 6,88m / 8,60m / 10,32m / 12,04m
Gesamtbreite:	lichte Fahrbahnbreite + 0,8m
Nutzlast:	ÖN BK-I (60to), DIN SLW 60, Sonderlast bis 80to
Stützweite:	9m / 12m
Fahrbahn:	Stahl mit Gripbelag
Gehweg:	möglich
Geländer:	Leitschiene dreifach
Montagepersonal:	1 bis 2 Mann
Montage:	Einheben mit Kran



Bailey M1 [B1]

System:	Fachwerk mit unten liegender Fahrbahn
Fahrbahnbreite:	3,30m
Lichte Durchfahrtsbreite:	3,76m
Gesamtbreite:	5,50m
Nutzlast:	ÖN BK-I (60to), DIN SLW 60, Sonderlast bis 120to
Stützweite bei 40to NL:	61m
Stützweite bei 60to NL:	51,85m
Stützweite variabel alle:	3,05m
Fahrbahn:	Holz
Gehweg 0,8m breit:	ein- /beidseitig möglich
Geländer:	Gitter
Montagepersonal:	2 bis 8 Mann
Montage:	Einheben mit Kran, Kranvorschub, Vorschub mittels Vorbauschnabel,



Bailey M2 [B2]

System:	Fachwerk mit unten liegender Fahrbahn
Fahrbahnbreite:	3,80m
Lichte Durchfahrtsbreite:	4,34m
Gesamtbreite:	6,10m
Nutzlast:	ÖN BK-I (60to), DIN SLW 60, Sonderlast bis 120to
Stützweite bei 40to NL:	61m
Stützweite bei 60to NL:	51,85m
Stützweite variabel alle:	3,05m
Fahrbahn:	Holz
Gehweg 0,8m breit:	ein- /beidseitig möglich
Geländer:	Gitter
Montagepersonal:	2 bis 8 Mann
Montage:	Einheben mit Kran, Kranvorschub, Vorschub mittels Vorbauschnabel,



Bailey M3 ***[B3]***

System:	Fachwerk mit unten liegender Fahrbahn
Fahrbahnbreite:	4,20m
Lichte Durchfahrtsbreite:	4,76m
Gesamtbreite:	6,10m
Nutzlast:	ÖN BK-I (60to), DIN SLW 60, Sonderlast bis 120to
Stützweite bei 40to NL:	61m
Stützweite bei 60to NL:	51,85m
Stützweite variabel alle:	3,05m
Fahrbahn:	Holz
Gehweg 0,8m breit:	ein- /beidseitig möglich
Geländer:	Gitter
Montagepersonal:	2 bis 8 Mann
Montage:	Einheben mit Kran, Kranvorschub, Vorschub mittels Vorbauschnabel,



Compact 200 [C200]

System:	Fachwerk mit unten liegender Fahrbahn
Subtyp:	C221 / C226 / C231 / C242 / C252 / C273
Fahrbahnbreite:	2,10m / 2,62m / 3,15m / 4,20m / 5,25m / 7,35m
Lichte Durchfahrtsbreite:	2,26m / 2,79m / 3,76m / 4,76m / 5,95m / 7,80m
Gesamtbreite:	3,47m / 4,07m / 4,97m / 6,02m / 7,70m / 9,17m
Nutzlast:	LM1, ÖN BK-I (60to), DIN SLW 60, Sonderlast bis 150to
Stützweite bei 60to NL:	61m (oder 76m bei 57to im Alleingang)
Stützweite variabel alle:	3,05m
Fahrbahn:	Stahl mit Gripbelag
Gehweg:	extern ein- oder beidseitig möglich, 1m oder 1,5m breit
Geländer:	Gitter
Montagepersonal:	2 bis 4 Mann
Montage:	Einheben mit Kran, Kranvorschub, Vorschub mittels Vorbauschnabel,



Compact 200 [C200]



Mabey Universal [MU]

System:	Fachwerk mit unten liegender Fahrbahn	
Fahrbahnbreite:	3,15m / 4,20m / 7,25m	
Lichte Durchfahrtsbreite:	3,76m / 4,76m / 7,80m	
Gesamtbreite:	4,97m / 6,02m / 9,17m	
Nutzlast:	LM1, ÖN BK-I (60to), DIN SLW 60, Sonderlast bis 400to	
Stützweite bei 60to NL:	81m	
Stützweite variabel alle:	2,25m	
Fahrbahn:	Stahl mit Gripbelag	
Gehweg:	extern ein- oder beidseitig möglich, 1m oder 1,5m breit	
Geländer:	Gitter	
Montagepersonal:	2 bis 6 Mann	
Montage:	Einheben mit Kran, Kranvorschub, Vorschub mittels Vorbauschnabel,	



D - Brücke [D-Br]

Sie haben eine vom Auftraggeber beigestellte D - Brücke und brauchen Unterstützung bei der Montage der D - Brücke?

Gerne stellen wir unser Know - How zur Verfügung, und zwar als:

- ✓ Beistellung unseres Richtmeisters einschließlich Werkzeug und Montageausrüstung (Mannschaft und Hebegerät von Ihnen gestellt), oder
- ✓ Komplette Montage durch uns (einschließlich Montagemannschaft und Hebegerät)

