



Brückenvermessung

Präzise Datenerfassung für eine zuverlässige Zustandsbewertung und Instandhaltungsplanung von Brückenbauwerken.

Millimetergenaue Erfassung für langfristige Sicherheit

Unser erfahrenes Team für Ingenieurvermessung unterstützt Sie bei der Vermessung von Brückenbauwerken im Zuge von Sanierungsmaßnahmen. Eine präzise Vermessung ist entscheidend für die Zustandsbewertung und die solide Planung von Instandhaltungsmaßnahmen. Wir bieten Ihnen exakte 3D-Daten, die eine fundierte Analyse ermöglichen. Mit modernster Technologie erstellen wir detaillierte Bestandsaufnahmen und BIM-fähige Bestandsmodelle, ideal für die langfristige Planung und Dokumentation von Bauwerksmaßnahmen.

Tradition trifft Innovation

KURZMANN VERMESSUNG ist seit 1974 Ihr Partner für präzise Ingenieurvermessung. Als Mitgliedsunternehmen der Ingenieurkammer verbinden wir traditionelle Werte und innovatives Denken mit modernster Technologie. Unser erfahrenes Team aus Vermessungsexperten garantiert schnelle und akkurate Ergebnisse für Ihre Projekte. Engagiert, effizient, exakt – das ist unser Versprechen an Sie.

Leistungen für Ingenieurbüros und Bauunternehmen

Präzise Bestandsvermessung



Bestandsvermessung von Brückenbauwerken mit modernster 3D-Messtechnik, ideal für Sanierungsmaßnahmen.

Kontrollmessungen



Durchführung von Kontroll- und Deformationsmessungen für Brückenbauwerke, um Sicherheit und Stabilität zu überprüfen.

Baubegleitende Leistungen



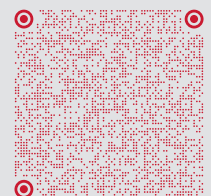
Unterstützung bei der Bauüberwachung, Absteckung der Projektgeometrie und Baufortschrittskontrolle – von der Planung bis zur Bauabrechnung.

Kontaktieren Sie unseren Experten für Brückenvermessung.



Kevin Kurzmann
Bereichsleitung
Ingenieurvermessung

kkurzmann@kurzmann.de
07425 / 33130-14
www.kurzmann.de



vCard