

Brücken

Ein Brückenneubau ist oft günstiger als die Sanierung der vorhandenen Brückensubstanz. Hier sind die Kosten fest kalkulierbar und die Betonqualität ist auf dem neuesten Stand.

Wir sind Ihr zuverlässiger Partner für Betonbrücken von Anfang bis zum Ende der Baumaßnahme. Wir nehmen vor Ort Aufmaß und machen Vorschläge für den Neubau Ihrer Brücke, inkl. Statik, organisieren die Versetzung mit einem Autokran und montieren die Brücke mit unseren kompetenten Facharbeitern.

Außerdem liefern wir auch die Widerlager und montieren Stahl- oder Holzgeländer.

Geh- und Radwegbrücke über den Hainerbach in Bruckmühl



Anlieferung mit dem Tieflader



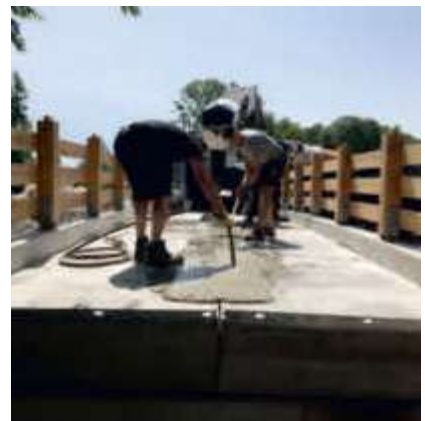
Versetzung mit dem Autokran...



...auf Fundamente mit Brückenlager



Plattenstoß mit Verschlaufung



Ausbetonieren der Fuge



Brückenplatte mit Überhöhung, Jahreszahl



und optisch ansprechendem Lärchengeländer

Brückenbau in Bruckmühl



Widerlagerversetzung



Anlieferung der Brückenplatte



Versetzung mit Autokran oder Kran-LKW



fertig montiertes Geländer in Balkenschuhen

Brückenbau in Bad Aibling OT Willing



Unterbau in Rinnenausführung



die 2-teilige Ausführung reduziert die Transportbreite



Versetzung auf Mörtelbett für Lastausgleich



kurze Bauzeit durch Vorfertigung

Brückenbau über den Hirschbach in Pastetten*Widerlagerversetzung**Anlieferung der kompletten Brückenplatte**Spannweite 192 cm, Fahrbahnbreite 350 cm**Kreuzungswinkel Bach / Straße 54°***Brückenbau im Ortsteil Weißenbach, Fischbachau***Widerlagermontage**Hinterfüllung der Widerlager, Bachausbau**Versetzen der einteiligen Brückenplatte**Spannweite 437 cm, Fahrbahnbreite 300 cm,
Kreuzungswinkel Bach / Straße 66°*

Brücke aus Fertigteilplatten auf Stahlträgerkonstruktion in Gaißbach



Oberbau aus 6 Fertigteilelementen



Elementlänge 2 m, Breite 4,5 m



mit beidseitigem Schrammbord und Besenstrich

Durchlassrahmen als Radwegbrücke in Traunreut



Länge 5,60 m, Breite 3 m, mit Falzausbildung im Auflager und gestrahlter Oberfläche



Die Gemeinden aus unserer Region vertrauen auf Beton Bernrieder – Brücken*83053 Raubling/Litzldorfer Bach**83083 Riedering/Schlierbach**83052 Bruckmühl OT Mittenkirchen**82487 Oberammergau/Brücke über die Große Laine**83052 Bruckmühl/Hainerbach**83115 Neubeuern OT Winkl/Angermühlbach**83101 Rohrdorf OT Achenmühle**83043 Bad Aibling, Glonnbrücke bei Holzhausen*