

KRINNER Schraubfundamente für Verkehrstechnik und Bahninfrastruktur

Durch die einfache und zeitsparende Installation bieten sich KRINNER Schraubfundamente optimal für Bauprojekte im Bereich der Bahninfrastruktur an.

Denn wie heißt es so schön: Zeit ist Geld.

Mit KRINNER Schraubfundamenten lassen sich Ausfallzeiten für Bahntrassen wesentlich verringern und ermöglichen damit deutlich geringere Eingriffe auf den Bahnverkehr. Erschütterungsarm und besonders für beengte Platzverhältnisse (gerade innerorts) geeignet, mit der KRINNER V-Serie können sämtliche infrastrukturelle Bauprojekte im Gleisbereich umgesetzt werden.

Segmentbroschüre Lärmschutzwand

KRINNER



Segmentbroschüre Bahninfrastruktur

KRINNER



Presseartikel "Nachhaltige Fundamente ohne Beton"

von Tristan Mölter, Ian Krkow,
Johannes Dillig erschienen in
"Der Eisenbahningenieur" 02|22



ANWENDUNGEN:

- Hang- und Böschungstreppen
- Signalanlagen
- Podeste
- Zäune
- Geländer
- Lampen
- Schotterfang
- Sendemasten

