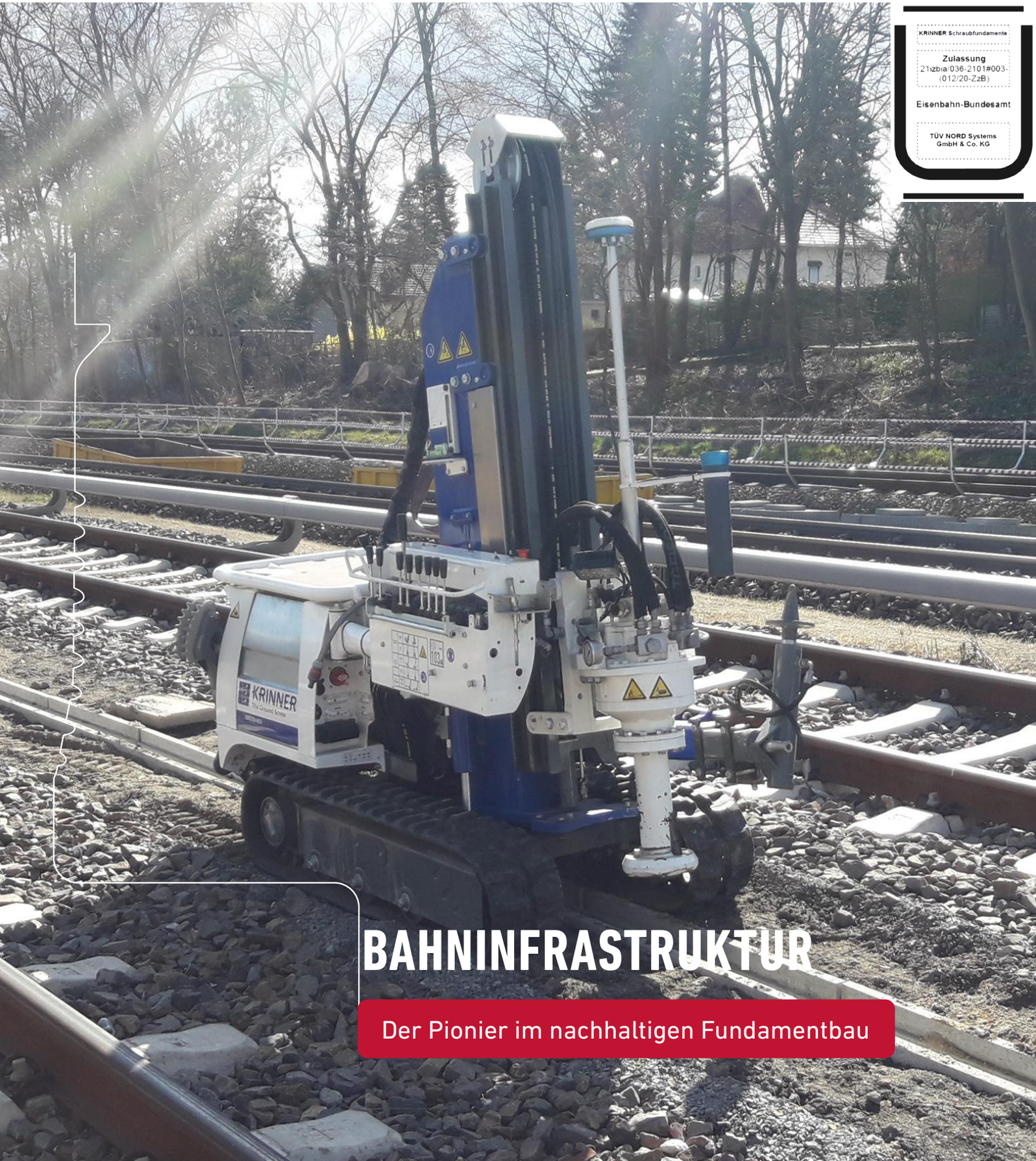


KRINNER



KRINNER Schraubfundamente

Zulassung
211zbia/036-2101#003-
(012/20-ZzB)

Eisenbahn-Bundesamt

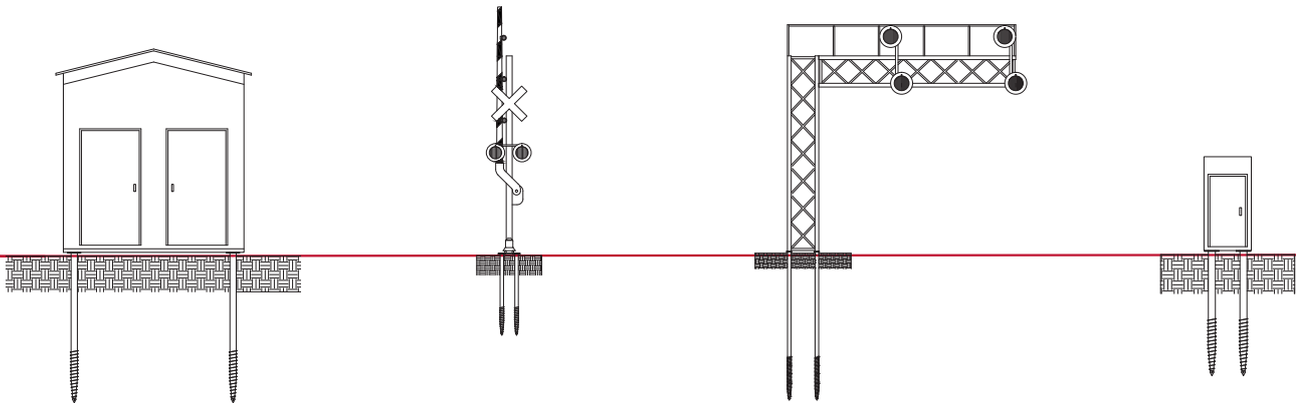
TÜV NORD Systems
GmbH & Co. KG

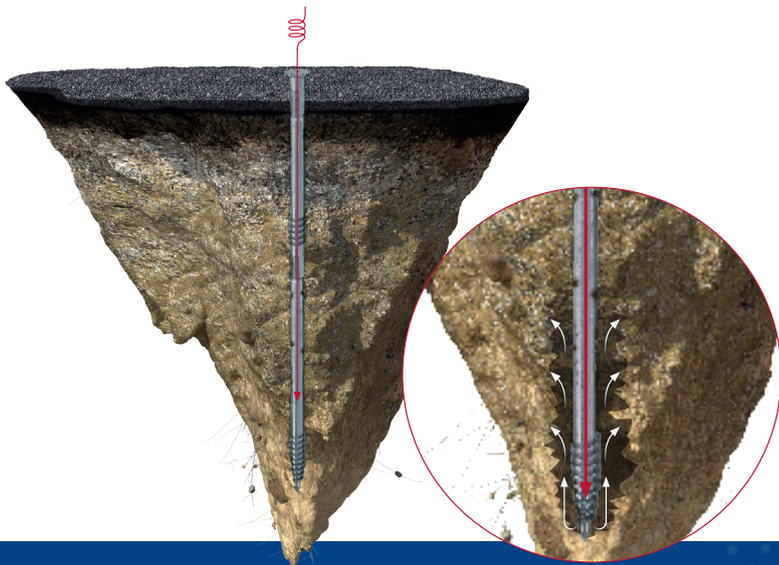
BAHNINFRASTRUKTUR

Der Pionier im nachhaltigen Fundamentbau

ANWENDUNGEN

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





VERDICHUNG DES BODENS

Durch das Eindrehen der Fundamente wird der Boden weiter verdichtet und nachträgliche Bewegungen im Erdreich reduziert.

SYSTEMVORTEILE

Schraubfundamente sind eine hervorragende Alternative gegenüber einer herkömmlichen Fundamentlösung aus Beton



Effizient



Ökologisch



Sicher

EQUIPMENT

Zugehöriges Equipment für Anwendungen im Bahninfrastruktursegment mit KRINNER Schraubfundamenten

KRD 30 - RAUPENFAHRZEUG

- Selbstfahrendes Raupenfahrzeug, leicht und wendig konstruiert
- Ca. 8.000 Nm Drehmoment
- 2,4 m Lafettenhub
- Nur 1,1 t Transportgewicht



KRE 20 - HANDEINDREHMASCHINE

- 230 Volt
- Ca. 3.500 Nm Drehmoment
- Kompatibel mit allen KRINNER Eindrehaufsätzen

KRINNER

Krinner Schraubfundamente GmbH

Passauer Straße 55

D-94342 Straßkirchen

Telefon: +49 9424 9401-80

www.krinner.io

service@krinner.com