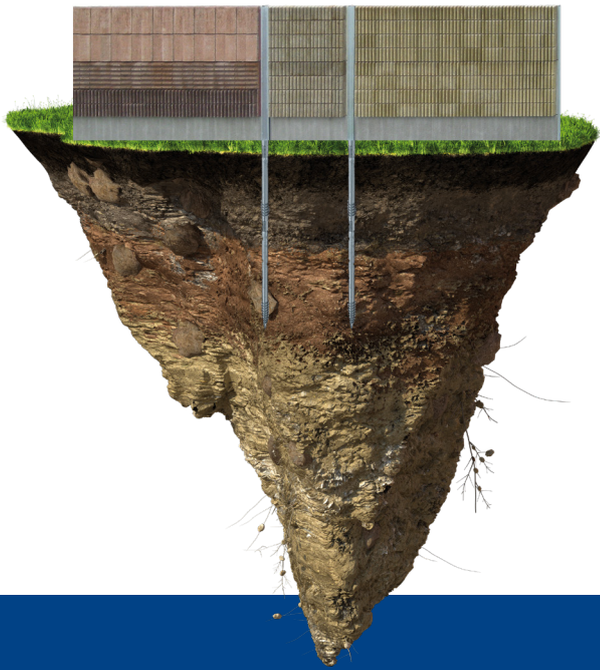


# KRINNER



## LÄRMSCHUTZWÄNDE

Der Pionier im nachhaltigen Fundamentbau



# GEFÄHRDUNGSZEIT REDUZIERT

Durch die schnelle Montage der Schraubfundamente sowie die sofortige Belastbarkeit der Fundamentierung lässt sich nicht nur die Bauzeit sondern auch die Gefährdungszeit minimieren. In diesem Zusammenhang verringert sich zudem die Dauer einer möglichen Straßensperrung.

## SYSTEMVORTEILE

Schraubfundamente sind eine hervorragende Alternative gegenüber einer herkömmlichen Fundamentlösung aus Beton



Effizient



Ökologisch



Sicher

## ANWENDUNGEN



➔ Bahninfrastruktur



➔ Verkehrstechnik



➔ Innerorts



## EQUIPMENT

Zugehöriges Equipment für Anwendungen im Lärmschutzsegment 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



### KRL - BAGGERANBAUGERÄT

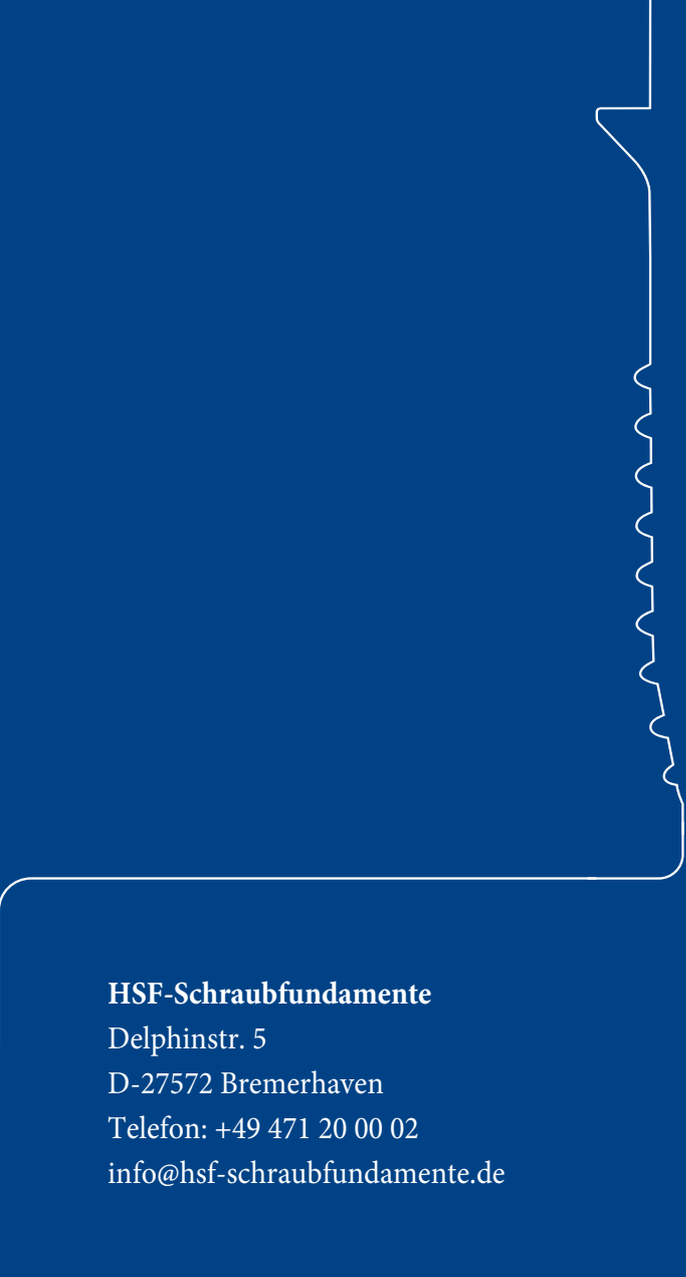
- Schnellwechseleinrichtung
- Ca. 15.000 Nm Drehmoment
- Für Projekte mit größeren Fundamenten

### KRP SYSTEM - BAGGERANBAUGERÄT

- Ausgestattet mit 15.000 Nm oder 25.000 Nm Auger-Torque Antrieb
- Ausrüstung für horizontales Koppeln der KRINNER Schraubfundamente
- Nutzung mit KRINNER Datenerfassungsmanagement



# KRINNER



**HSF-Schraubfundamente**

Delphinstr. 5

D-27572 Bremerhaven

Telefon: +49 471 20 00 02

[info@hsf-schraubfundamente.de](mailto:info@hsf-schraubfundamente.de)