



# In der Ausstellung: Schraubfundament der Firma KRINNER Schraubfundamente GmbH



## ÖKOLOGISCH

Reduzierte Geräusch- und Erschütterungsemissionen bei der Montage



## EFFIZIENT

3 bis 5 Mal schneller setzbar als Betonfundamente



## VIELSEITIG

Unabhängig von Witterungs- und Bodenverhältnissen einbringbar

## SO FUNKTIONIERT`S

- „Überdimensionierte Spaxschraube“
- Prinzip der Pfahlgründung
- Montage mittels Eindrehmaschine
- Halt dank Einbringung in unterschiedliche Erdschichten
- Bereits erfolgreich im Einsatz: Fundamentvarianten für Podestanlagen, Böschungstreppen sowie Oberleitungs- und Signalmasten



## PILOTPROJEKT LÄRMSANIERUNG

Brey (Mittelrheintal), 2023

- „Lärmschutz beginnt auf der Baustelle!“
- Errichtung von etwa 700m langen und 3m hohen Lärmschutzwänden
- Dabei Einbau von 151 KRINNER-Schraubfundamenten, 4,25x5,5m mit 40,6 cm Durchmesser
- Dadurch deutliche Reduzierung der Sperrzeit