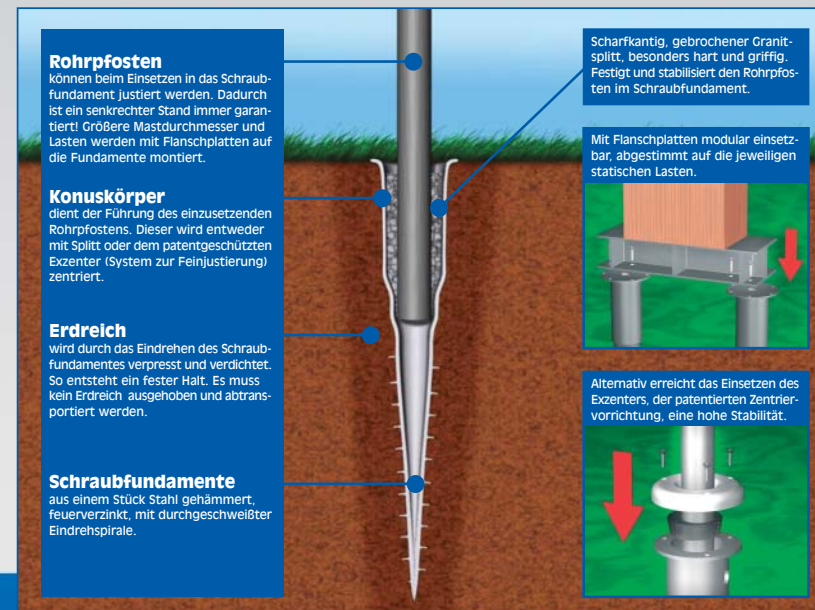
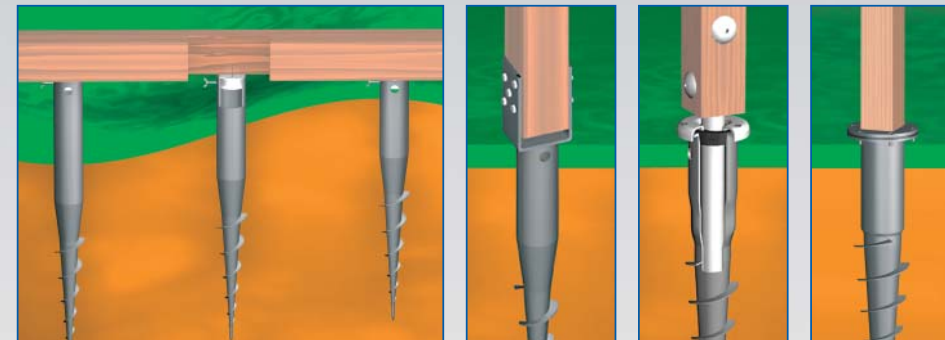


Die Funktionsweise der Schraubfundamente:



Einfach eindrehen und gerade ausrichten!



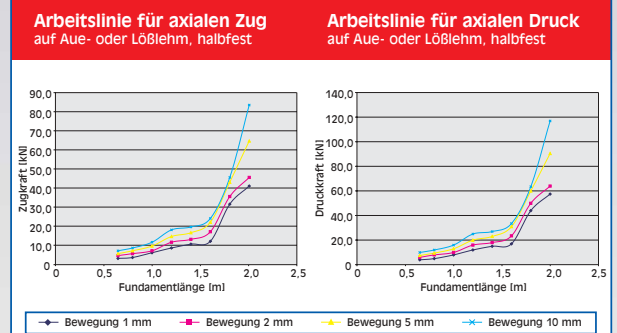
Anwendungsbeispiele:

- Holzterrassen
- Schallschutzwände
- Sport- und Spielgeräte
- Hallen in Holzständerbauweise
- Carports
- Holzhäuser
- Zaunanlagen
- Pergolen / Pavillons
- Überdachungen
- Stege und Brücken

Fundamentbau in allen Bodenarten bis schwer lösbarer Fels (Bodenklasse VII)

Statik

Diagramm zur Auswertung des Statikversuchs mit axialem Druck und Zug auf das Schraubfundament durchgeführt auf halbfestem Aue- oder Lößlehmboden.



statisch geprüft!

Bundesanstalt für Straßenwesen
bast

UNIVERSITÄT DER SAARLANDE
MÜNCHEN
FACHFÜR STRUKTUREN UND TRAGWERKE
LEHRGEBIET FÜR TRAGWERKE

LCPC
Laboratoire Central
des Ponts et Chaussées

Einsatzmöglichkeiten für KRINNER Schraubfundamente:



Vorteile der Krinner Schraubfundamente:

- nach strengen Richtlinien statisch zu Druck-, Auszugs- und Seitendruckbelastung geprüft
- wesentlich kostengünstiger als herkömmliche Fundamente
- Fundamentbau in Minutenschnelle
- kein Graben, kein Betonieren
- keine Montagewartezeit
- stabil und standfest durch Erdreichverdichtung
- sofort belastbar
- punktgenaues Eindrehen
- wartungsfrei
- exakt justierbar
- geringer Personalaufwand
- sturmsicher

Umweltfreundlichkeit:

- keine Flächenverdichtung
- kostengünstiger und unproblematischer Rückbau (für Mieter kein späterer Ärger mit dem Vermieter des Grundstücks/ Anwesens!)
- Geländeumfeld bleibt unbeschädigt
- präventiver Holzschutz, Holz steht im Trockenen
- kein Störfaktor im Garten bzw. auf dem Grundstück, da das Fundament fast vollständig in die Erde geschraubt wird
- hohe Lebensdauer

www.krinner.com

HOLZBAU