# **KRINNER**



# SCHRAUB-PFÄHLE

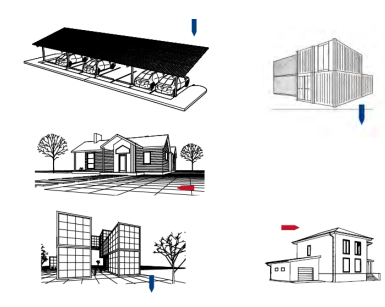
#### Pfahlgründung mit KRINNER

KRINNER Schraubpfähle basieren auf einer der ältesten und bewährtesten Gründungsformen. Der flexibel verlängerbare Pfahl aus feuerverzinkten Stahlrohren wird drehend, erschütterungsfrei und lärmreduziert in den Boden eingebracht und ist für vertikale sowie horizontale Lastaufnahmen konzipiert.

 Grundsätzlich ist die Verwendung der Krinner Schraubpfähle für jede Bodenart geeignet.

## VIELSEITIGE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

sowohl als Flach-, Schwimmend-, oder Tiefengründung



# SYSTEM-DARSTELLUNG

#### der KRINNER Schraubpfähle



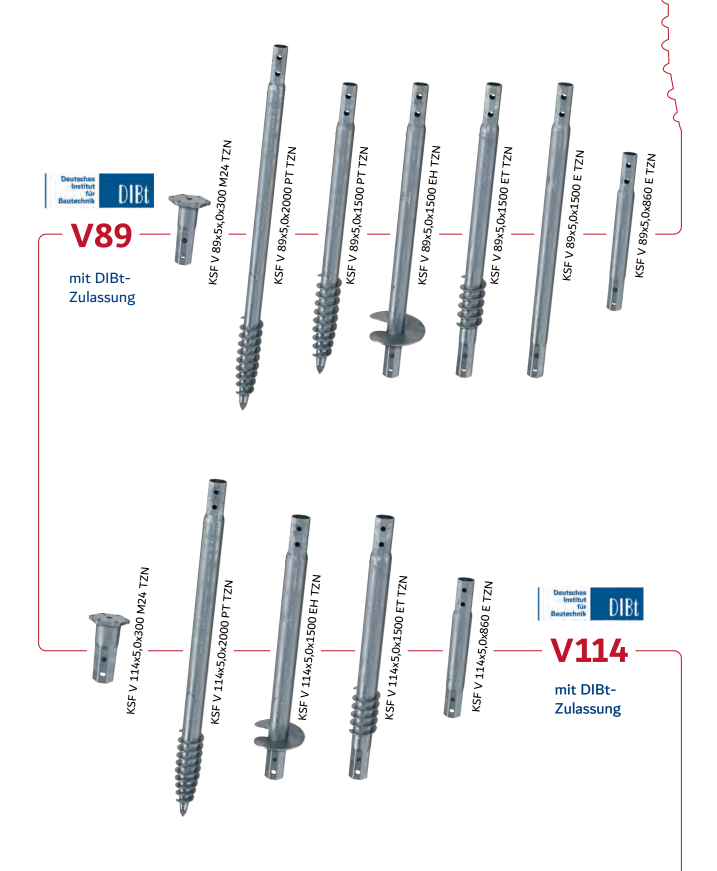
Schraubpfähle eigenen sich hervorragend für zukunftsorientiertes, nachhaltiges Bauen und bieten gegenüber den herkömmlichen Gründungsmethoden deutliche Vorteile.

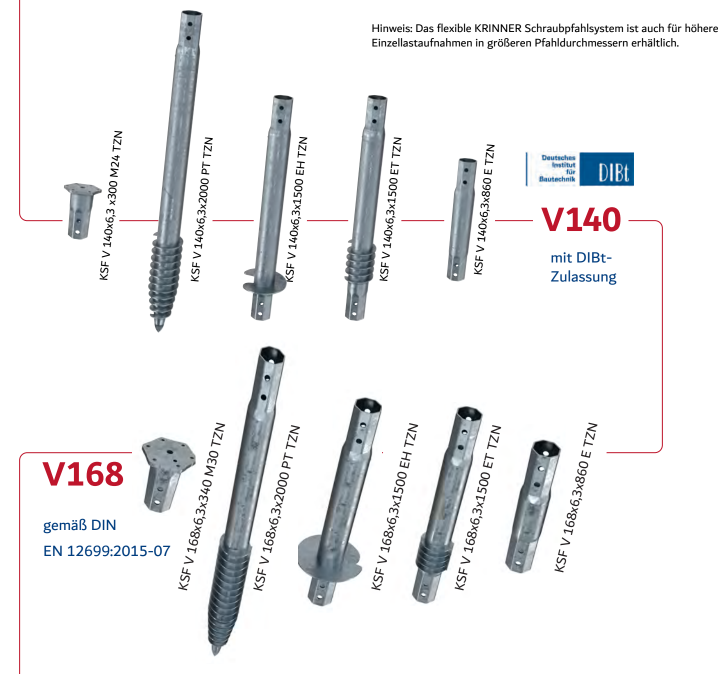




## **V-SERIE**

Die Lösung für wirtschaftliche Flach- und Tiefengründungen mit DIBt- Zulassung





#### **DIE PRODUKTE**

**(**E

Grundelement - PT: Das Grundelement der V-Serie ist immer für den Einbau notwendig. Die Spitze und das Gewinde ermöglichen einen reibungslosen Vortrieb in die Erdschichten. Darüber hinaus sorgt das Gewinde, im Vergleich zur reinen Mantelreibung am Rohrschaft, für einen höheren Lastabtrag in den Boden. Je nach Bodenbeschaffenheit kann eine Verlängerung zum Einsatz kommen. Bei einer Flachgründung mit entsprechender Bodenbeschaffenheit kann jedoch das PT schon ausreichen, dann muss nur noch der Kopf mit dem Anschlussflansch montiert werden.

Verlängerungselement mit Gewinde - ET: Das Verlängerungselement ET wird verwendet, um in tieferliegende Schichten vorzudringen. Mit seinem Gewinde unterstützt das ET den Vorschub in den Boden, um einerseits ein mögliches "Leerdrehen" des Grundelements zu verhindern und andererseits einen zusätzlich höheren Lastabtrag durch das Gewinde sicherzustellen.

Verlängerungselement mit Flügel - EH: Das EH kommt als Verlängerung zum Einsatz, wenn noch mehr zusätzliche Last abgetragen werden soll. Der sogenannte "Flügel" am Fundament erhöht durch seine große Oberfläche die Tragfähigkeit des Fundaments. Der Einsatz dieser Verlängerung ist in sehr weichen und homogenen Böden zu empfehlen.

**Verlängerungselemente E:** Die E-Verlängerungen sind Ausgleichselemente, welche zum Anpassen von Höhenunterschieden dienen. Dies kann beispielsweise bei einem Bauprojekt in Hanglage der Fall sein.

**Kopfelement - M24**: Das M24 ist als Kopfelement zu verstehen, welches als Anschluss für den Fundament-Aufbau notwendig ist.

## **EQUIPMENT**



# Zugehöriges Equipment für den Tief- und Systembau mit Schraubfundamenten

KRINNER versteht sich als Systemanbieter für den nachhaltigen Fundamentbau, daher bietet es zu seinen Schraubfundamenten das passende Test- und Eindrehequipment made by KRINNER.



#### **KRP SYSTEM**

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



#### KRL – ANBAULAFETTE

- Nach EN 16228-1
- Hydraulikanschlüsse, Vor- und Rücklauf (siehe Drehmotor)
- Trägerfahrzeug Rad- und Teleskoplader mit einer Hubkraft bei max. Reichweite von 1,5 t
- Ketten- bzw. Mobilbagger mit einer Hubkraft bei max. Reichweite von 1,5 t
- Anbauplatte, Schnellwechselsystem siehe Betriebsanleitung (abhängig vom Trägerfahrzeug)



#### **KRD 30 – RAUPENFAHRZEUG**

- Selbstfahrendes Raupenfahrzeug, leicht und wendig konstruiert
- Ca. 8.000 Nm Drehmoment
- 2.4 m Lafettenhub
- Nur 1,1 t Transportgewicht
- Präzise definierte Vorschubkraft



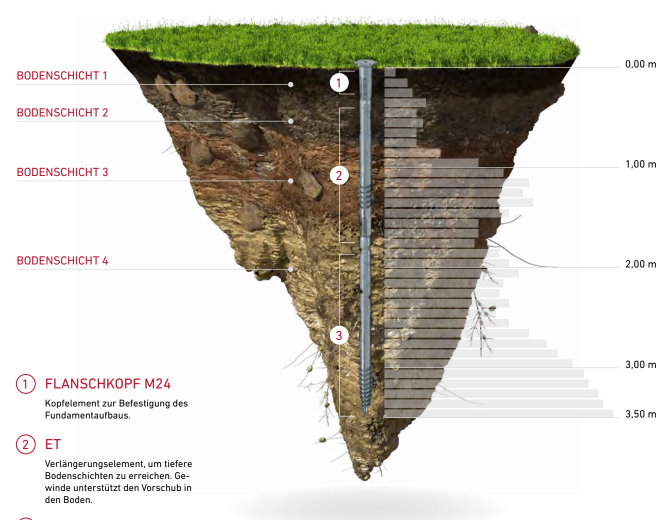
## BELASTUNGSTEST-EQUIPMENT

- Unterschiedliche Bauformen für bis zu 500kN Prüflast
- Gemäß den anzuwendenden Vorgaben der hier geltenden Normen



## **ANWENDUNG**

#### V-Serie im Boden – mit Darstellung Rammsondierung und Bodenschichten



#### (3) P1

Grundelement, das immer zum Einsatz kommt. Fundamentspitze und -gewinde ermöglichen ein effizientes und sicheres Eindrehen des Fundamentes.

### BODENSCHICHT 1 BINDIGER BODEN

Humusschicht, tonhaltig, und schlammig, stark verwurzelt

### BODENSCHICHT 3 SCHWACH BINDIGER BODEN

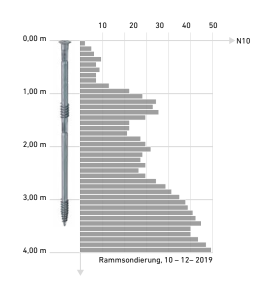
leicht schlammig, feinsandig bis stark grobkörnig sandig

### BODENSCHICHT 2 NICHT-BINDIGER BODEN

stark feinsandig bis leicht grobkörnig sandig

### BODENSCHICHT 4 NICHT BINDIGER BODEN

feinsandig bis grobkörnig sandig





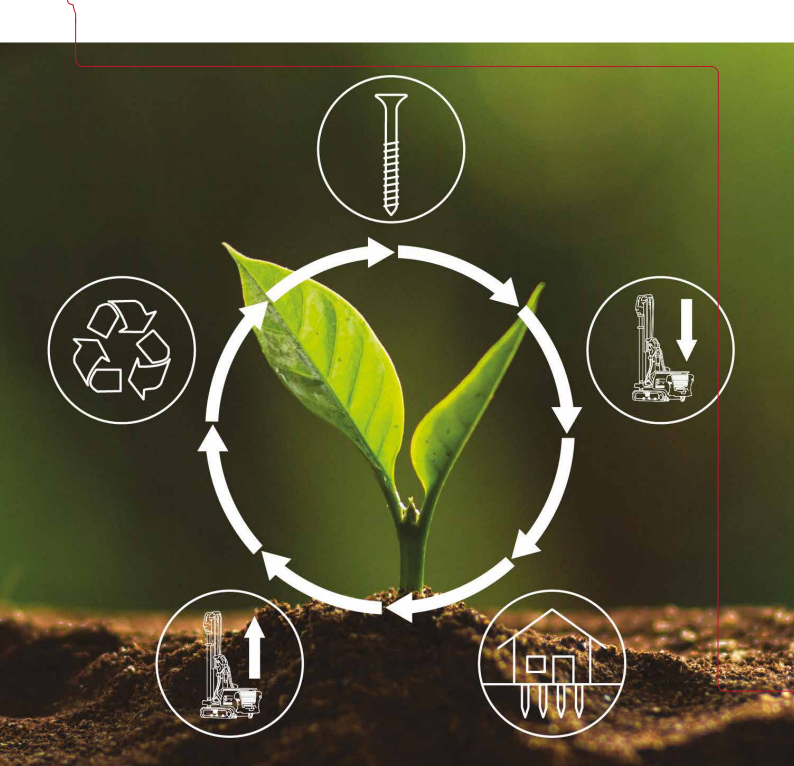
## **NACHHALTIGKEIT**

#### EPD für KRINNER Schraubfundamente

Mit der EPD (Umwelt-Produktdeklaration, engl. Environmental Product Declaration) schaffen wir eine wichtige Grundlage für die Nachhaltigkeitsbewertung der KRINNER Schraubfundamente. Eine EPD beschreibt Baustoffe oder Baukomponenten im Hinblick auf Ihre Umweltwirkungen auf Basis von Ökobilanzen sowie ihre funktionalen und technischen Eigenschaften. Diese quantitativen, objektiven und verifizierten Informationen beziehen sich auf den gesamten Lebenszyklus des Bauprodukts.











Krinner Schraubfundamente GmbH Passauer Strasse 55

D-94342 Strasskirchen

Telefon: +49 9424 94 01-80

www.krinner.io

service@krinner.com