

Planen oder empfehlen Sie

zur Erhaltung oder Wiederherstellung der Gründungssicherheit

- eine **Gründungsanierung**
- eine örtlich begrenzte **Gründungsverstärkung**
- eine nachträgliche **Tiefergründung**

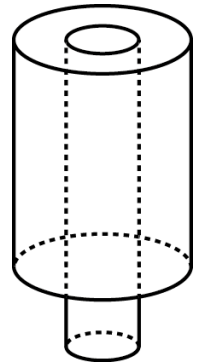
Wählen Sie die solide und nachhaltige, sichere Glieder-Pfahlgründung aus Stahlbeton-Fertigteilen:

Das DIMMER[®]-Pfahlsystem

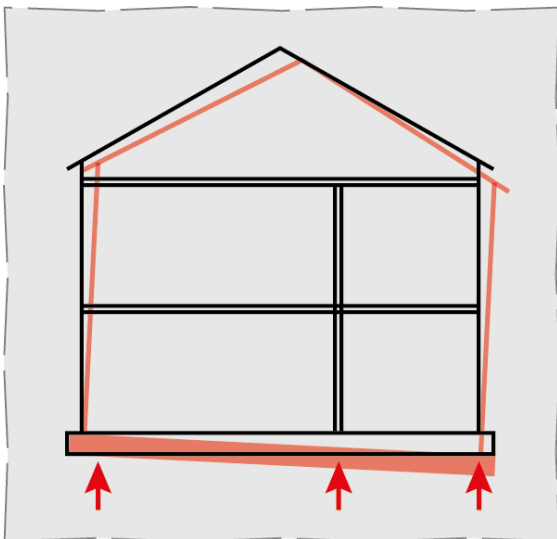
Wesentliche Fakten für Ihre Entscheidung im Überblick:

zum Einbau:

- erfolgt hydraulisch und erschütterungsfrei
- bis in den tragfähigen sicheren Untergrund
- bis auf die erforderliche Tragfähigkeit
- bei allen nicht tragfähigen Böden und Bodenschichten einsetzbar
- mit Probelastung für jeden Pfahl
- auch bei sehr beengten Platzverhältnissen
- ohne Einsatz von Großmaschinen



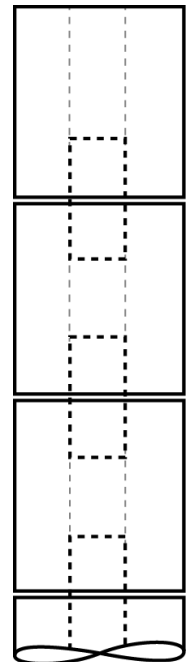
DIMMER[®]-Pfahlglied



Beispiel: Beseitigung einer Schrägstellung

40 Jahre Erfahrung

Seit 40 Jahren löst die JAKON für ihre Kunden individuell angepasste Gründungsprobleme und liefert technisch solide und wirtschaftlich günstige Lösungen.



Pfahlschafts-Abschnitt

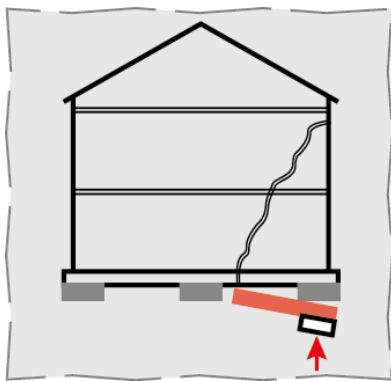
Innere Tragfähigkeit

- Pfahlglieder DIN-gerecht als tragendes Bauteil
- Werksfertigung in Druckfestigkeitsklasse C45/55
- mit Bewehrungsspirale als Umschnürung
- Qualitätssicherung durch Betonlabor-Überwachung
- Tragfähigkeit des Pfahl-Fertigteils 2500 KN

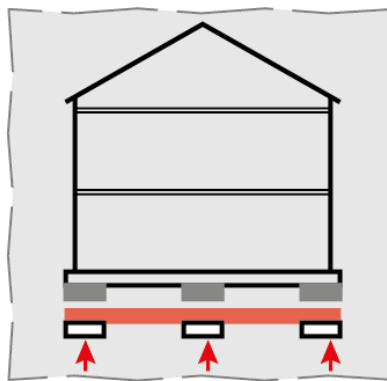
Äußere Tragfähigkeit

- Probelastungs-Dokumentation auf Spitzendruck
- Dauerhafte Nutzungstauglichkeit in allen Bodenverhältnissen
- Betonqualität nach Expositionsclassen XC4/XD3/XS2/XA3

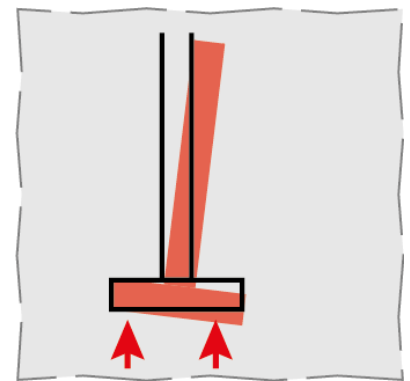
**Kostenloser Vor-Ort-Termin mit Beratungsgespräch,
schriftlichem Lösungsvorschlag und verbindlichem Kostenangebot**



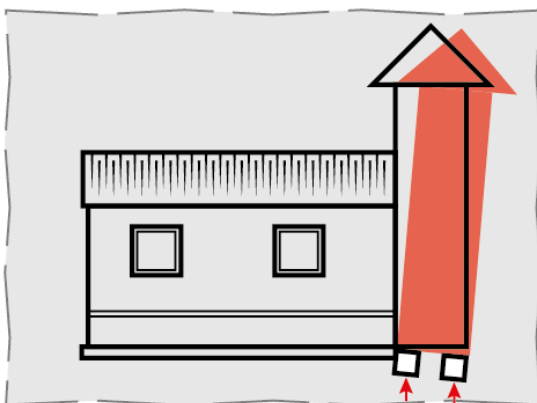
Anhebung einer Hausecke



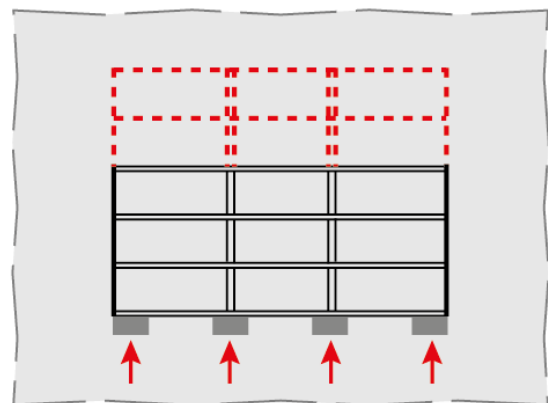
Anhebung eines Hauses



Sarnierung eines Einzelfundamentes



Richten eines Turmes



Gründungsverstärkung bei Aufstockung