



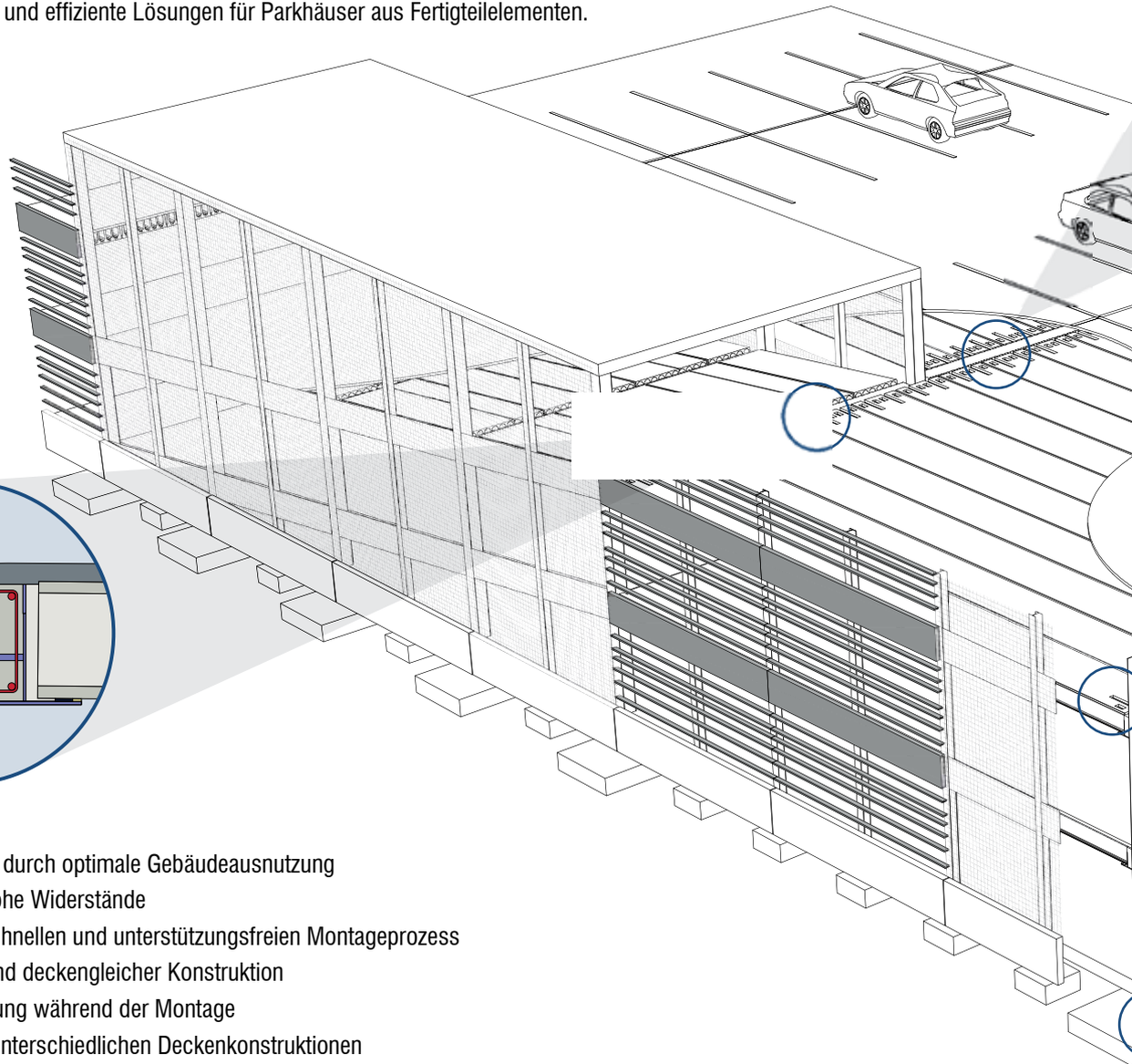
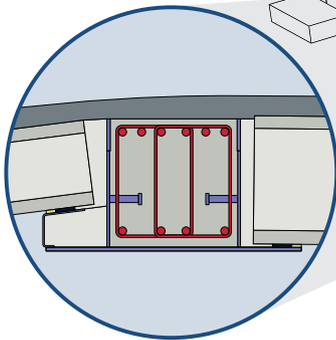
# Lösungen für Park- häuser

**PFEIFER**

# Lösungen für Parkhäuser mit Spannbetonhohldecken und dem PFEIFER-Hybridbeam®

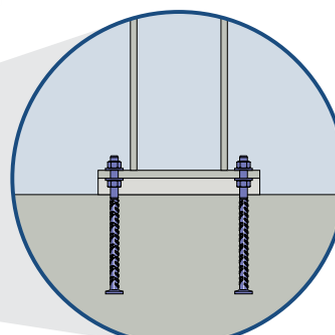
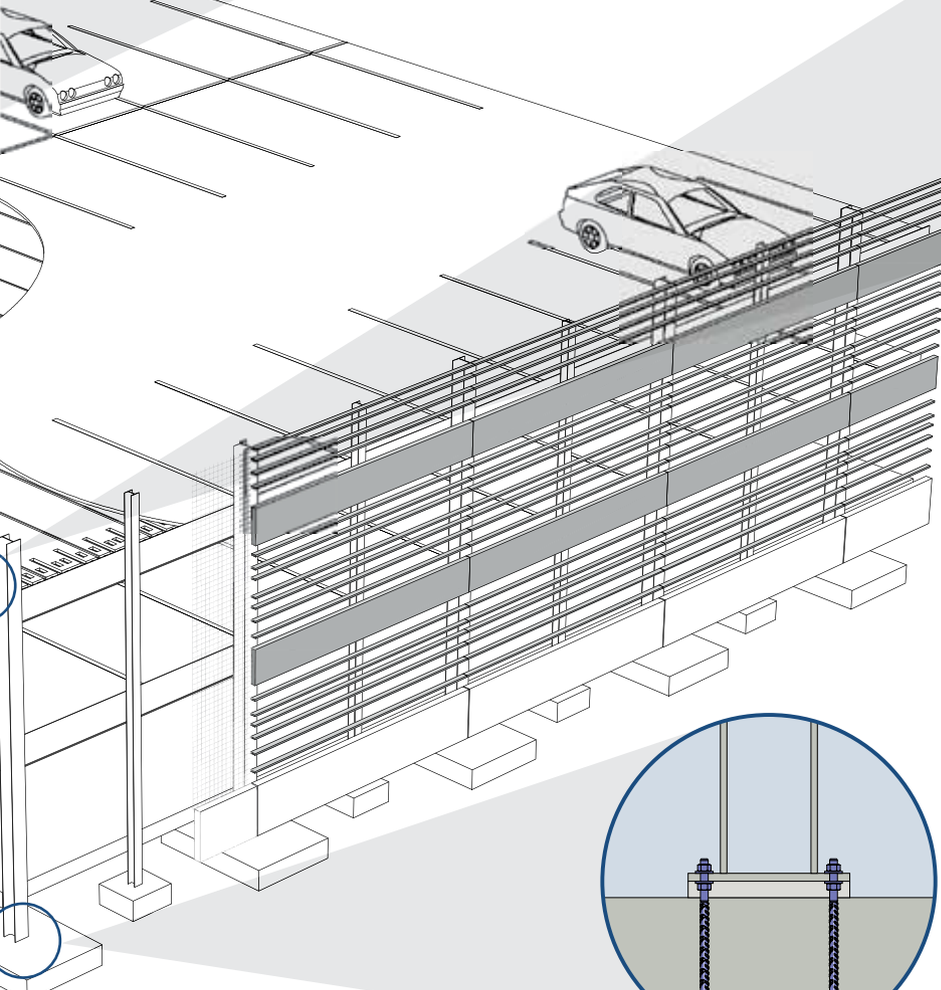
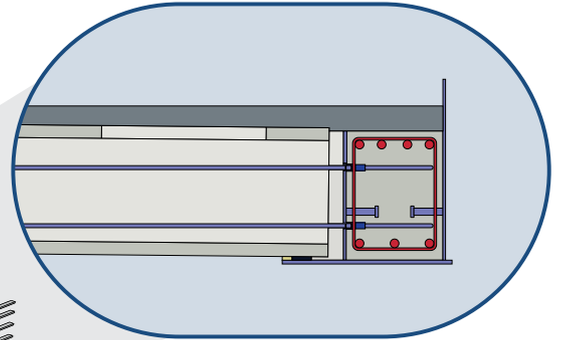
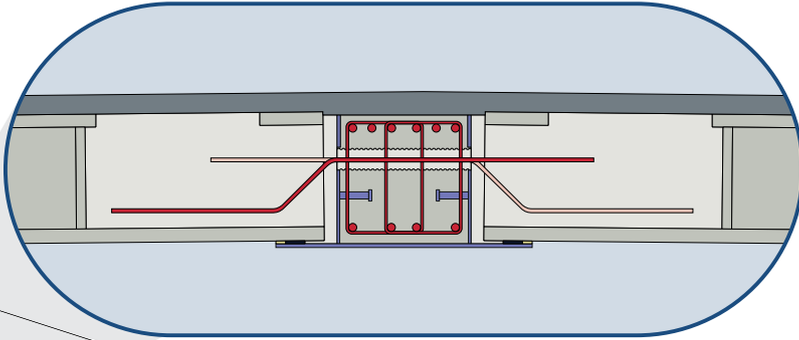
PFEIFER bietet elegante und effiziente Lösungen für Parkhäuser aus Fertigteilelementen.

Parkhäuser mit Fertigteilelementen



## Hybridbeam®

- Wirtschaftlichkeit durch optimale Gebäudeausnutzung
- Effizienz durch hohe Widerstände
- Effizienz durch schnellen und unterstützungsfreien Montageprozess
- Flexibilität aufgrund deckengleicher Konstruktion
- Kaum Durchbiegung während der Montage
- Anwendung mit unterschiedlichen Deckenkonstruktionen
- Sicherheit garantiert durch nationale Zulassungen und Zertifikate
- Hohe Biege- und Torsionssteifigkeit



## PH System

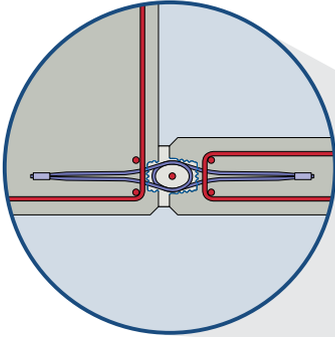
- 100%ige Stabkraftübertragung für Zug und Druck
- Auch bei nicht vorwiegend ruhender Beanspruchung zulässig
- Schnelle und sichere Verwendung auf der Baustelle
- Verwendbar in Erdbebenregionen
- Bauaufsichtliche Zulassung des DIBt

## Fundamentanker PGS

- Kraftschlüssige Verbindung von Stahlstützen und Fundamenten
- Volle Tragfähigkeit nach der Montage
- Witterungsunabhängige Montage möglich
- Flache Gründung durch kurze Ankervarianten
- Schnellere Montage, verkürzte Bauzeit, frühere Gebäudenutzung

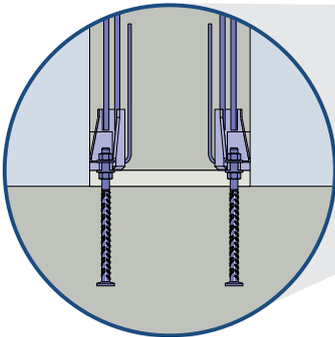
# Lösungen für Parkhäuser mit TT-Decken

Vorgefertigte TT-Decken mit PFEIFER Stahlauflegern PS-A bieten eine ansprechende und effiziente Lösung für weitgespannte Deckenkonstruktionen bei Parkhäusern.



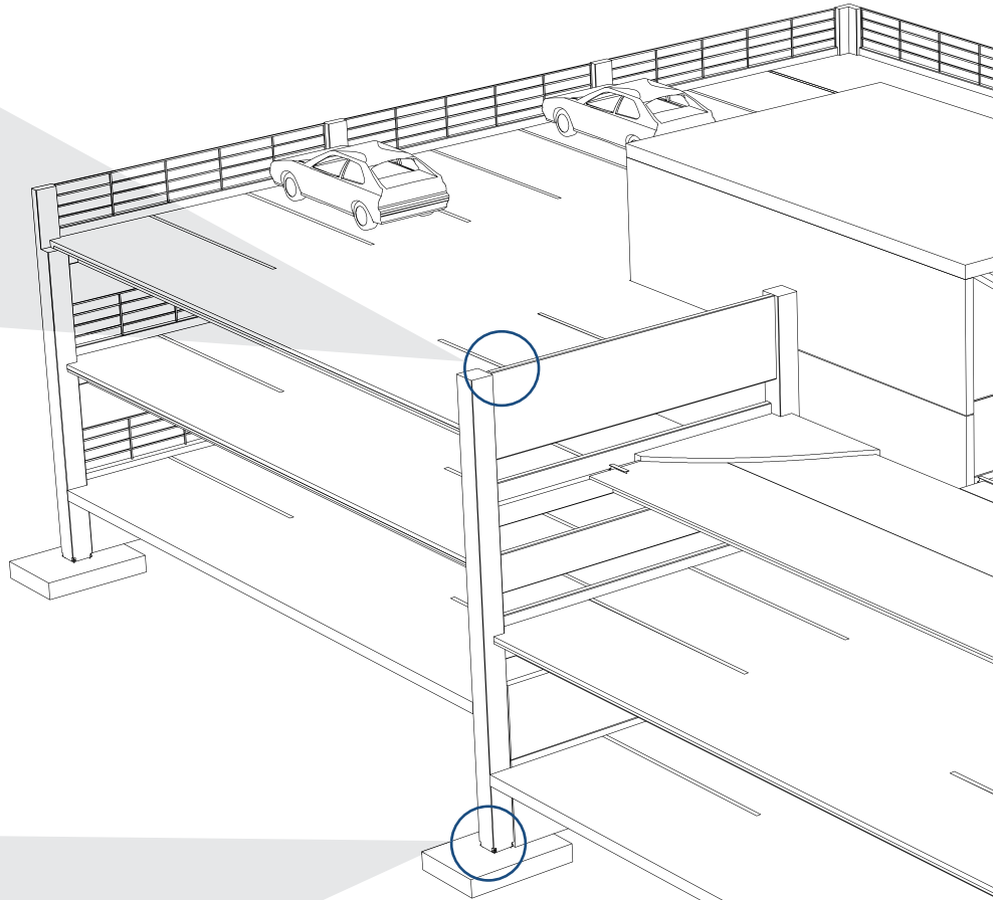
## VS®-System

- Effizientes System für die Verbindung von Wandplatten
- Geprüft für dünnste Wandelemente ab 100 mm (VS®-Slim-Box-System)
- Ermöglicht schnelle Montagezeiten
- Baurechtliche Sicherheit durch Zulassungen
- Sowohl für Außenbauteile wie für Innenbauteile
- In Brandschutzwänden einsetzbar



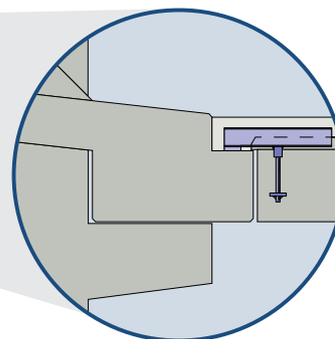
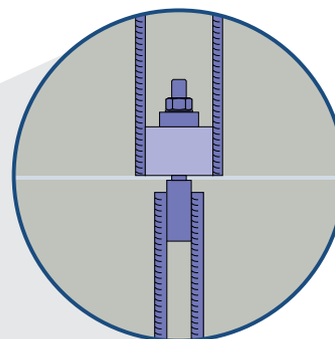
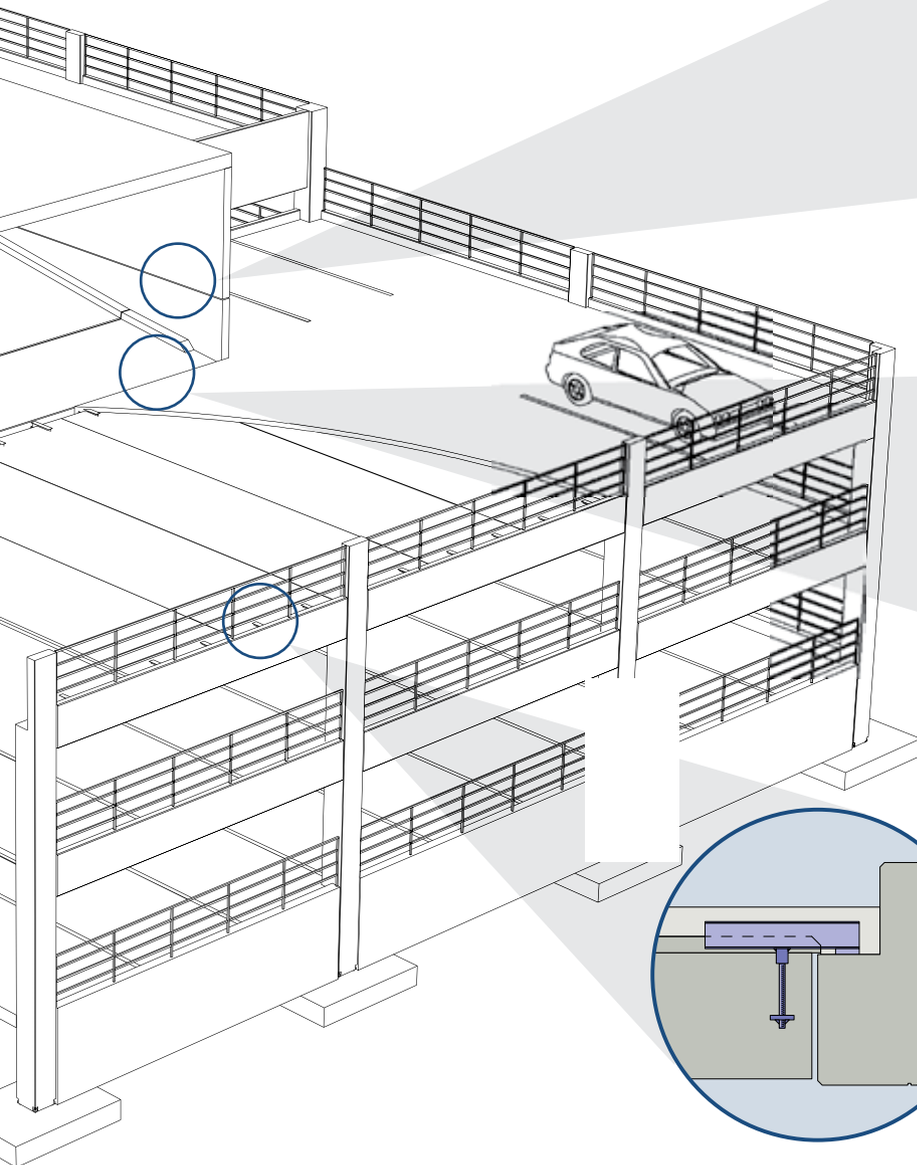
## Stützenfußsystem PCC

- Kraftschlüssige Verbindung von Stützen und Fundamenten
- Volle Tragfähigkeit nach der Montage
- Witterungsunabhängige Montage möglich
- Flache Gründung durch kurze Ankervarianten
- Schnellere Montage, verkürzte Bauzeit, frühere Gebäudenutzung



## Wandschuh PWS

- Komplettsystem zur Übertragung von Zug- und Querkräften
- Typengeprüft durch LGA Augsburg
- Ermöglicht Ausgleich von Toleranzen während der Montage
- Hoher Sicherheitsstandard durch industrielle Vorfertigung
- Für Wandstärken ab 160 mm



## Stahlaufleger PS-A

- Ermöglicht sichere und einfache Montage von TT-Decken
- Punktgenaue Lasteinleitung mit geringer Exzentrizität
- Konsolbänder an Unterzügen entfallen
- Sichere und schnellere Montage
- Verkürzte Bauzeiten
- Sicherheit durch bauaufsichtliche Zulassung

# Referenzen



**Parkhaus Einkaufszentrum Echo, Kielce, Polen**



**Industriegebäude, Wolomin, Polen**



**Einkaufszentrum Mlociny, Warschau, Polen**



**Galerie Jurand, Szcztyno, Polen**



# PFEIFER

## DEUTSCHLAND

PFEIFER Seil- und  
Hebetechnik GmbH

87700 Memmingen

Vertrieb:

+49 (0) 83 31 937 290

[bautechnik@pfeifer.de](mailto:bautechnik@pfeifer.de)

Anwendungsberatung:

+49 (0) 83 31 937 345

[support-bt@pfeifer.de](mailto:support-bt@pfeifer.de)

## ÖSTERREICH

4481 Asten

+43 (0) 72 24 66 224-70

[bautechnik@pfeifer-austria.at](mailto:bautechnik@pfeifer-austria.at)

[www.pfeifer.info/bautechnik](http://www.pfeifer.info/bautechnik)

