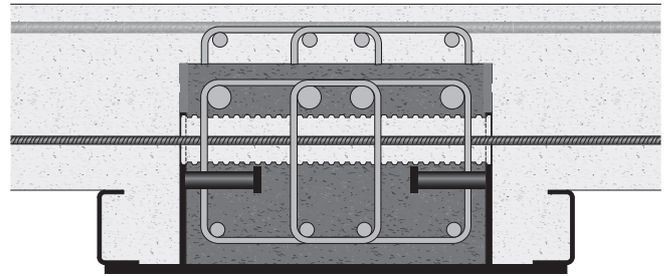
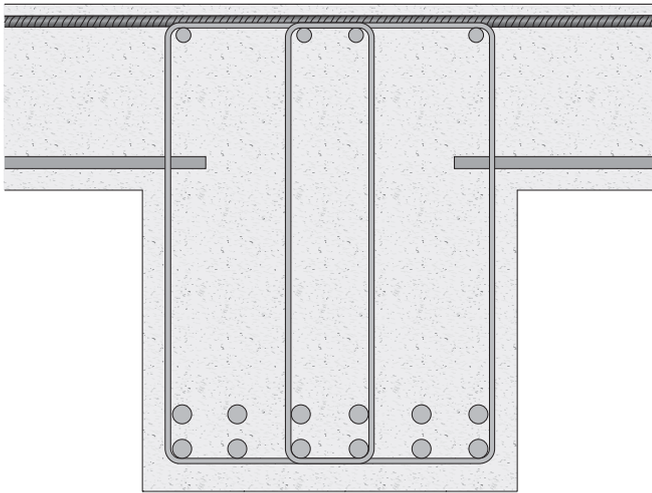


Ohne Hindernisse zum Ziel

PFEIFER Hybridbeam®



PFEIFER

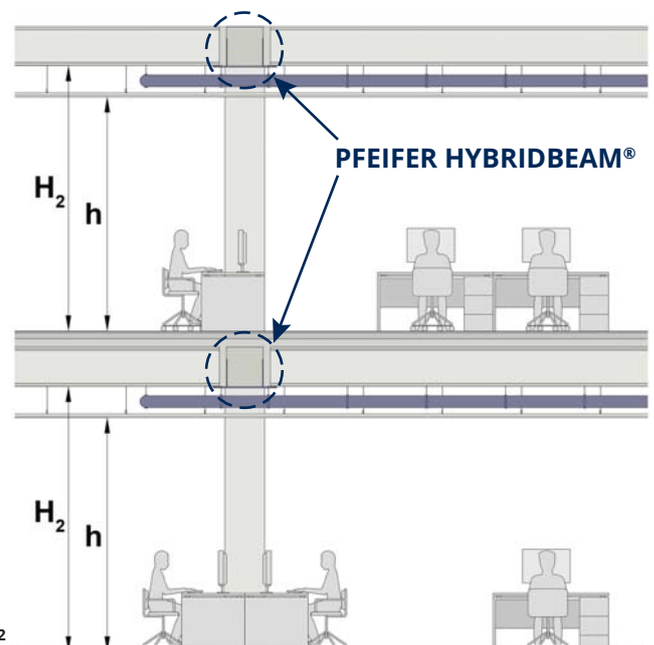
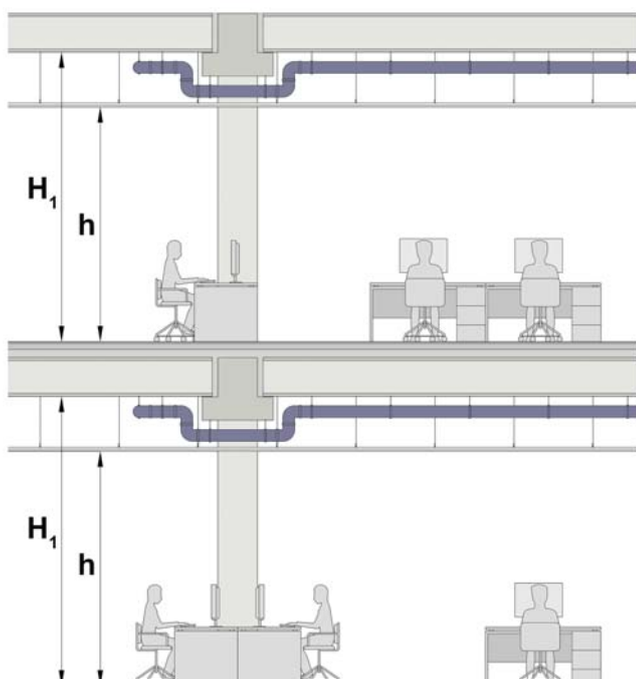


WIRTSCHAFT

- Verringerung der Erdarbeiten und weitere Einsparungen durch niedrigere unterirdische Geschosswände und eine geringere Fläche für die Feuchtigkeitsabdichtung (Wasser)
- Weniger Ausgaben für die strukturellen Wände der Einrichtung
- Verringerung des Raumvolumens unter Beibehaltung der geplanten Gebäudefläche und des Nutzungskomforts – Verringerung der Kosten für den Ausbau und die Instandhaltung (Heizung/Kühlung und Lüftung)



Kleineres Volumen – Bürogebäude, Hamburg, Deutschland



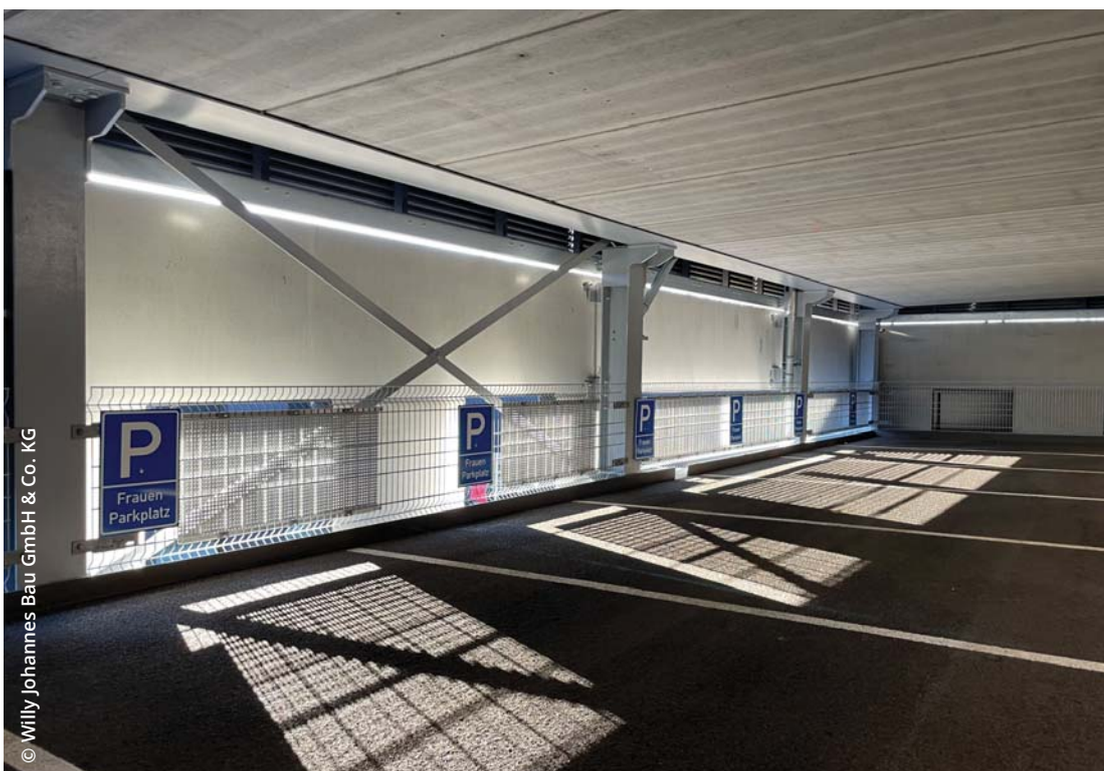
$$H_1 > H_2$$

TECHNIK

- Eine geringere Gründungshöhe des Bauwerks bei gleichbleibender (erforderlicher) Höhe der Untergeschosse – ein Aspekt, der besonders wichtig ist, wenn die Anlage auf Böden mit relativ hohem Grundwasserstand gegründet wird
- Verringerung der Erdarbeiten durch Anhebung des Gründungsniveaus – ein wichtiger Aspekt insbesondere in stark urbanisierten Gebieten mit dichter Bebauung, wo Erdarbeiten oft stark eingeschränkt sind
- Kollisionsfreie Verlegung von Unterflurinstallationen unter dem Hybridträger ohne Reduzierung der Nutzhöhe des Geschosses
- Monolithische Stahlbetonstützen, die auf der Baustelle hergestellt werden, erfordern keine umständliche Schalung



Anhebung des Fundaments – Bürogebäude, Vioel, Deutschland



Anwendungsbereiche
von Hybridbalken
PFEIFER Hybridbeam®



Weitere Projekte unter
www.hybridbeam.eu

Absenken der strukturellen
Deckenhöhe – Parkhaus, Kiel,
Deutschland



Absenkung der baulichen Deckenhöhe in ausgewählten Abschnitten zur einfacheren (kollisionsfreien) Verlegung von Unterdeckeninstallationen – Bürogebäude Campus Loddenheim, Deutschland



UMWELT

- Verkürzung des Bauprozesses (insbesondere Erdarbeiten) – geringere Beeinträchtigung der Umwelt
- Geringerer Hubraum der Anlage – geringerer Energiebedarf, geringere CO₂-Emissionen während der Bauphase und in der Betriebsphase geringerer Energiebedarf für Heizung/Kühlung/Lüftung der Anlage

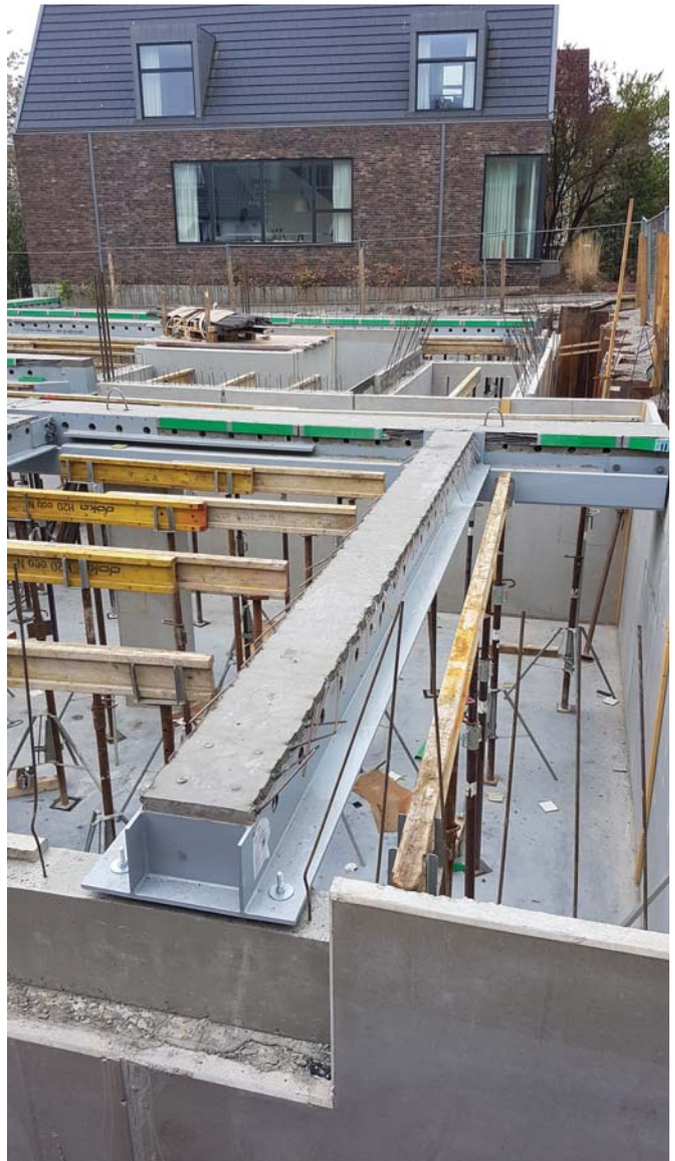


Umweltprodukt-
deklaration

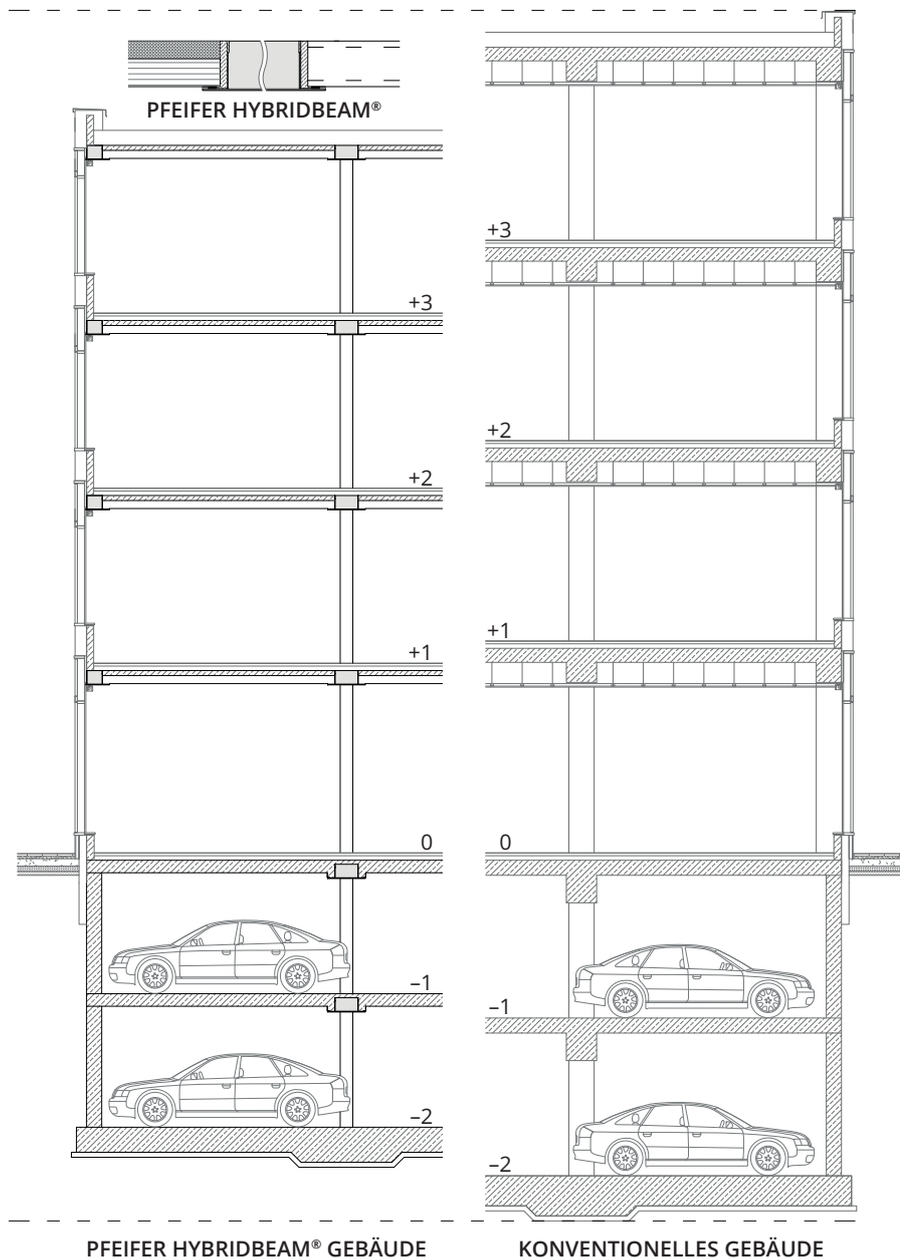


- Umweltfreundliches Produkt (EPD-Erklärung), hergestellt in einem nachhaltigen Herstellungsprozess, der die CO₂-Emissionen in die Atmosphäre reduziert

Mehrfamilienhaus, Husum, Deutschland



PFEIFER Hybridbeam® – kostengünstige und vielseitige Lösung für alle Deckentypen und diverse Anwendungsbereiche



Wohngebäude



Mehrgeschossige Parkhäuser



Öffentliche Gebäude



Bürogebäude



Einkaufszentren

PFEIFER Hybridbeam®-Träger sind in 18 Grundtypen erhältlich, aber auch Sonderlösungen sind möglich.



Technische Informationen



ÖSTERREICH

Mladen Delic

tel. +43 732 321900-21

mob. +43 676 848409414

at@hybridbeam.com

HERSTELLER

PFEIFER STEEL PRODUCTION

POLAND SP. Z O.O.

ul. Wrocławska 68

55-330 Krępace k. Wrocławia

tel. +48 71 30 23 500

hybridbeam@pfeifer.pl

www.hybridbeam.eu

