



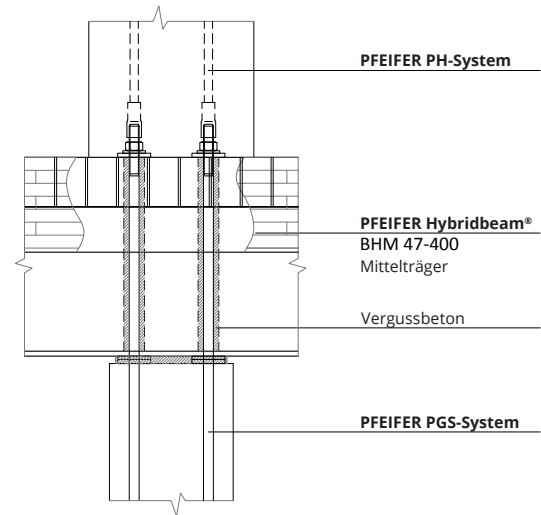
Bürogebäude OSG Lienz

Elementierte Slim-Floor Konstruktion –
PFEIFER Hybridbeam®

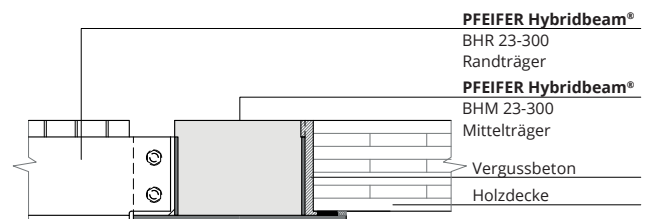
PFEIFER



Hybridbeam® BHM Auflagerung



Hybridbeam® BHM + BHR Verbindung



Bürogebäude OSG Lienz

Bauherr Osttiroler gemeinnützige
Wohnungs- und Siedlungs-
genossenschaft
reg.Gen.m.b.H

Architekt Machné & Glanzl Zt GmbH

Generalunternehmer BODNER BAU

Tragsystem

- Hybridbeam Länge 1,1–11,50 m
- Holzdecke Länge 5,4 m
- Stahlbalken

Belastung

- Eigengewicht 5,00 kN/m²
- Nutzlast 4,00 kN/m²

Bauzeit 2020–2021

Gebäudehöhe 12,50 m

Geschossfläche 1782 m²

Geschosse 3+1

Ökologische Lösungen

- Bei dem Projekt kamen Holzdecken zum Einsatz, die auf dem PFEIFER-Hybridträger® basierten.
- Auch für die Fertigstellung des Bürogebäudes wurde Holz verwendet, was zusätzlich die Einheit mit der natürlichen Umgebung betonte.

Vielen Dank an die Firma OSG-Lienz für die Überlassung der Fotos.



DEUTSCHLAND

87700 Memmingen
+49 (0) 83 31-937-549
hybridbeam@pfeifer.pl

www.pfeifer.info/bautechnik

PFEIFER

08.2022