



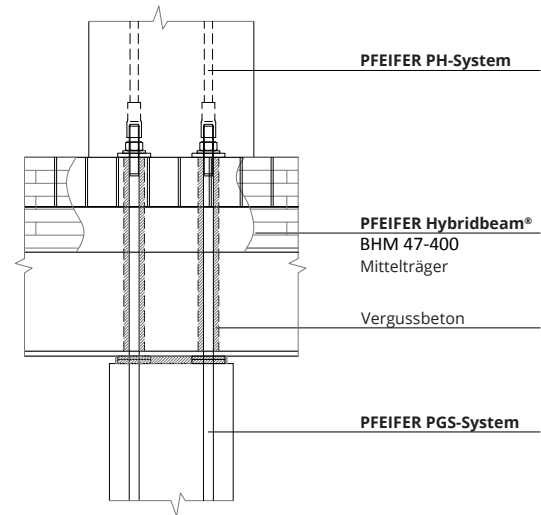
# Bürogebäude OSG Lienz

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/m<sup>2</sup>
- Nutzlast 4,00 kN/m<sup>2</sup>

**Bauzeit** 2020–2021

**Gebäudehöhe** 12,50 m

**Geschossfläche** 1782 m<sup>2</sup>

**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 83 31 937 526  
suedde@hybridbeam.com

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

**PFEIFER**

08.2022