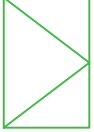


Deckendurchbrüche:
- Typ 1: 640 x 380 mm
- Typ 2: 920 x 380 mm
- Typ 3: 1371 x 380 mm
- Typ 4: 1560 x 380 mm

Hinweistext:
Die rechteckigen DD müssen mit Beton vergossen werden.
Die entsprechenden Kernbohrungen für die jeweiligen Medien sind als Kreise innerhalb der DD eingezeichnet.

Legende PV-Anlage

 PV-Modul 1762 mm x 1134 mm

Trakt 1

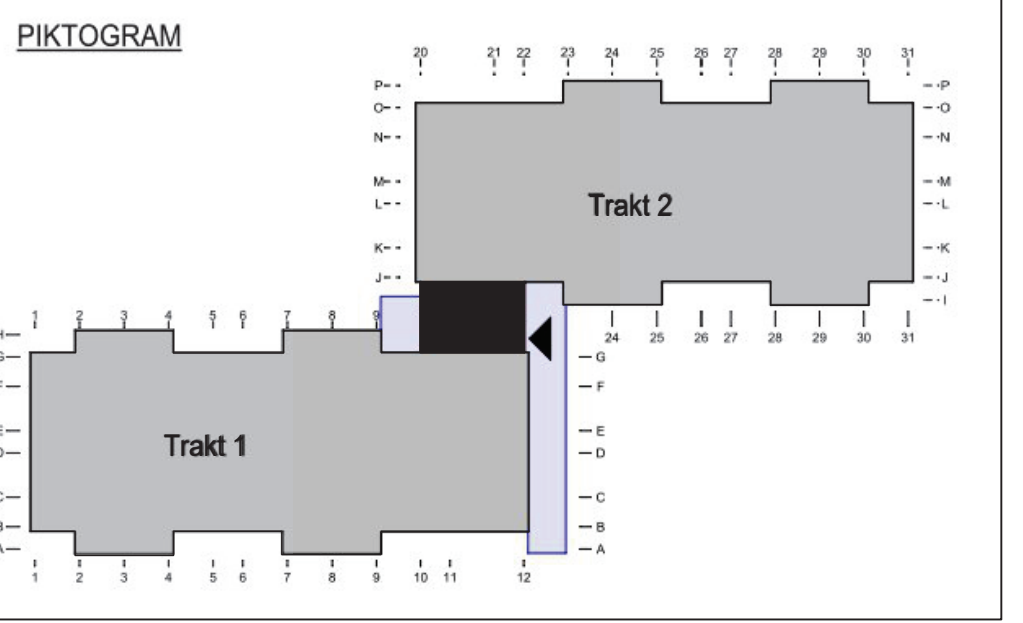
Anzahl der Module 156
Anlagenleistung 70,20 kWp
Dachneigung [°] 1,5°

Trakt 2

Anzahl der Module 156
Anlagenleistung 70,2 kWp
Dachneigung [°] 1,5°

Allgemeine Hinweise HLSE:

Vor Beginn der Installationsarbeiten ist eine detaillierte Abstimmung zwischen den ausführenden Gewerken/Firmen zwingend erforderlich.



Höhenbezug: ±0,00 m OKFF Etage -01 = 203,60 m NHN

Bauherr	Studierendenwerk Thüringen Anstalt des öffentlichen Rechts Philosophenweg 22 07743 Jena	
Baumaßnahme	Umbau, Sanierung und Erweiterung eines Wohnhauses für Studierende 99089 Erfurt, Plauener Weg 8	
Plan	Photovoltaikanlage	
Plan - Nr.	2023/21/10	Maßstab: 1:100
Phase	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	gez. AM/AV 11.03.26 gsb.
Aufgestellt	HLSE	