

Trakt 2

Leistungsbedarf Gebäude

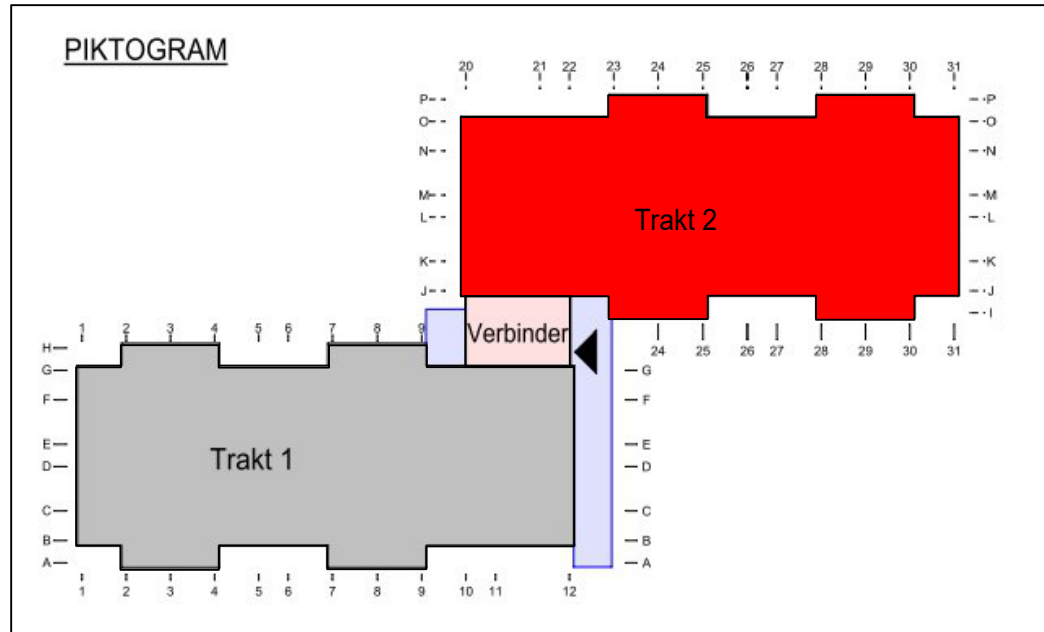
Pos.	Verbraucher	Anschlußleistung [kW]	Gleichzeitigkeitsfaktor	max. gleichzeitige Höchstleistung [kW]	Bemerkung
1	98 WE Trakt 1	220	0,5	110	DIN 18015-1 Tabelle A
2	98 WE Trakt 2	220	0,5	110	DIN 18015-1 Tabelle A
3	Aufzug	6,3	0,3	1,89	
4	Klima, Lüftung, GLT	17	0,5	8,5	
5	EDV	10	0,7	7	
6	WM, Trockner	38	0,2	7,6	
Summe P <sub>max</sub> (kW)				244,99	
cos Phi				0,9	Mittelwert
S <sub>max</sub> (kVA) / I <sub>max</sub> (A)				272	393

Legende:



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	<b>Studierendenwerk Thüringen</b> Anstalt des öffentlichen Rechts Philosophenweg 22 07743 Jena	
Baumaßnahme	Umbau, Sanierung und Erweiterung eines Wohnhauses für Studierende 99089 Erfurt, Plauener Weg 8	
Plan	Netzschema, Zählerplatz Teil 2	
Plan - Nr.	2023/21/01 - Teil 2	Maßstab:
Phase	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	gez. AM/AV 12.1.25 geä.
Aufgestellt		HLSE

siehe Anschluss Zeichnung 2023/20/01 - Teilplan-Nr. 01

