



- Legende**
- PV-Modul ca. 1.0x1.7m 0.410kWp Neigung 35°
  - Steigepunkt
  - Dachdurchführung DN150 Elektroanschluss
  - ÜBERSpannungsschutz AC Wechselspannungsseite
  - ÜBERSpannungsschutz DC Gleichspannungsseite
  - Wechselrichter
  - Wind-Regen-Fühler

34 Module

Aufzugsüberfahrt  
Dachfläche 4  
Aufzug  
A<sub>f</sub> 5.62 m<sup>2</sup>

Dachfläche 3  
A<sub>f</sub> 193.11 m<sup>2</sup>

Dachfläche 1  
A<sub>f</sub> 627.16 m<sup>2</sup>

Die Unterlage ist urheberrechtlich geschützt - Weitergabe, Bearbeitung und Vervielfältigung nicht gestattet lt. §18 UWG und §106 ff. URHGB

Auftraggeber	Gemeinde Muldenhammer Klingenthaler Str.29 08262 Muldenhammer
Architekt	DELTA-PLAN GmbH Architektur- und Ingenieurbüro Prof.Kühn Gutenbergstr.1 08523 Plauen
Fachplaner	bauplanung plauen gmbh Abteilung Elektro- und FM-Technik Bohnhofstr.61 08523 Plauen
<b>AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>	
52 2138	
Projekt	Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung Morgenröthe/ Rautenkranz Technische Ausrüstung Anlagengruppe 4 und 5
Zeichnung	Dachaufsicht Installationsplan Elektro und PV-Anlage
Zur Bauausführung freigegeben:	27.06.2024 i.v.B. Michael
Maßstab	1:50
Datum	27.06.2024
ger.	Michael
Blatt-Nr.	AP-ELT-23

**bp** bauplanung plauen  
INGENIEURE UND ARCHITEKTEN  
08523 Plauen, Bohnhofstraße 61 www.bauplanung-plauen.de