

**Legende allgemein**

(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

- Mauerwerk/Trockenbau Bestand
- Trockenbau neu
- Mauerwerk neu
- Abbruch
- Deckenbalken Bestand
- Boden-/ Deckendurchbruch neu
- Höhe OK FFB, im Grundriss
- Höhe OK FFB, im Schnitt
- BRH Brüstungshöhe
- NE Nutzungseinheit

**Allgemeine Hinweise**

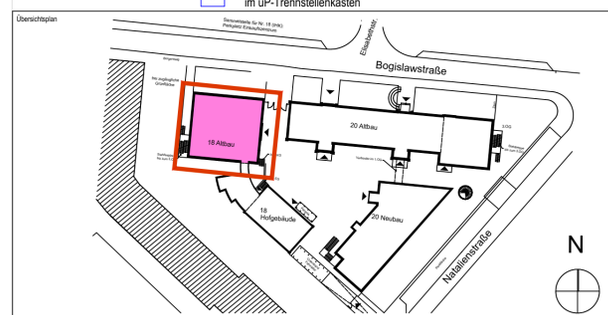
- Alle Maßangaben, bezogen auf neue Bauteile in Grundriss und Schnitt sind Rohmaße.
- Tür- und Brüstungshöhen bezogen auf Oberkante Fertigfußboden.
- Nutzungseinheiten (NE) werden mit BMA überwacht (bis auf Anbau Fluchttreppe)

**Legende PV**

- PV Modul schwarz
- PV Modul rot
- Verteiler
- Wechselrichter
- DC-Kabel
- AC-Kabel/ Datenkabel
- Steigepunkt durchgehend nach oben
- Steigepunkt von oben
- Steigepunkt nach oben
- Steigepunkt nach unten
- Steigetrasse
- Potentialausgleichsschiene
- Ladepunkt E-Mobilität
- Wanddurchbruch
- Deckendurchbruch
- FS Schalter
- Deckendurchbruch D in cm
- ÜSS
- Trasse

**Legende Blitzschutz**

- Trennstelle uP mit Kasten
- Trennstelle aP
- Höhen sprung
- Klemme Allgemein
- Überbrückungslasche
- Attika Überbrückung
- Anschlussfahne
- Erdungsfestpunkt
- HPAS Hauptpotenzialausgleichsschiene
- PAS Potenzialausgleichsschiene
- Universalki. Stahl verzinkt Ringerder
- Universalki. Stahl verzinkt Potenzialasl.
- Richtungsfeil Blitzschutzableitung
- Ableitung mit ffd. Nummer im uP-Trennstellenkasten
- Fangstange mit Betonsockel Höhe bis 1,50 m
- Fangstange mit 3 Betonsockeln Höhe bis 3,50m
- Fangleitung (Aluminium rund 8mm) Ableitung (Aluminium rund 8mm)
- Anschluss Metallteile des Gebäudes freie Länge min. 2,0m Rundstahl isoliert verzinkt D=10mm
- Anschluss Potenzialausgleich freie Länge min. 2,0m Bandstahl verzinkt 30x3,5mm
- Ringerder unter Sauberkeitsschicht unter der Bodenplatte Werkstoff: V4A 10mm Rd
- Potenzialausgleich in Bodenplatte alle 2m mit Kle. und Bewehrung verbunden Rundstahl feuerverzinkt D=10mm



Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten. Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers. Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachplaner.

Index	Datum	Änderung	Bearbeiter

Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Registrier-Nr. AG

Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!

Bauherr (AG)	<b>IHK</b> Industrie- und Handelskammer zu Leipzig Goerdelerring 5 04109 Leipzig	Auftrag-Nr. AG	L240504
Vorhaben	Dachsanierung und Errichtung PV-Anlagen der IHK zu Leipzig Bogislavstraße 18 und 20, 04315 Leipzig Goerdelerring 5, 04109 Leipzig	Auftrag-Nr. Fachplaner	
Planbezeichnung	<b>Ausführungsplanung</b> GR Dachaufsicht	Ersteller	L.Strunz
Erneuerter	<b>S&amp;P</b> GRUPPE S&P Sahnmann Planungsgesellschaft für Bauwesen mbH Leipzig Rathenaustraße 19, 04179 Leipzig Tel. 034145300-0 Fax 034145300-343	Beauftragter	L.Strunz
		Projektleiter	T.Müller
		HOM-Leistungskategorie	Architektur LPH 5
		Erstelldatum	24.02.2025
		Maßstab	1:50
		Blattgröße	841x594
		Einheiten	m/Cm
		Index	

Plan-Nr.: ARC\_5\_B18\_GR\_DA\_01 - V

Wir übernehmen keine Haftung für die Richtigkeit der Angaben. Die Zeichnungen sind als Entwurf zu verstehen. Bei Änderungen sind die Zeichnungen zu aktualisieren. Die Zeichnungen sind als Entwurf zu verstehen. Bei Änderungen sind die Zeichnungen zu aktualisieren. Die Zeichnungen sind als Entwurf zu verstehen. Bei Änderungen sind die Zeichnungen zu aktualisieren.