

Legende allgemein

(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

- | | | | |
|--|---|--------|-----------------------------------|
| | Bestandskonstruktion | BRH | Brüstungshöhe, bezogen auf OK FFB |
| | Trockenbau | RR | Regenrohr |
| | Dämmung Mineralwolle | UZ | Unterzug |
| | Abbruch | UHD | Unterhangdecke |
| | Öffnungsfügel Fenster | OK | Oberkante |
| | Öffnungsfügel Tür | UK | Unterkante |
| | Bestand/Neubau | RH | Raumhöhe, bis UK Rohdecke |
| | Bestand/Neubau | II. RH | Raumhöhe, bis UK UHD |
| | Höhe OK Fertigfußboden (OKFFB), Schnitt | FFB | Fertigfußboden |
| | Höhe OK Rohdecke (OKRD), Schnitt | RFB | Rohfußboden |
| | Höhe OK Fertigfußboden (OKFFB), Grundriss | GKB | Gipskarton-Bauplatte |
| | Höhe OK Rohdecke (OKRD), Grundriss | GKF | Gipskarton-Feuerschutzplatte |
| | Schnittführung | | |
| | Referenzpunkt | | |
| | Eingangspfeil | | |
| | Gebäudeachse | | |
| | Türnummer | | |
| | Fensternummer | | |

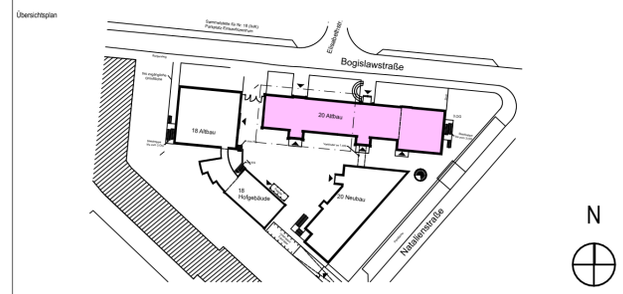
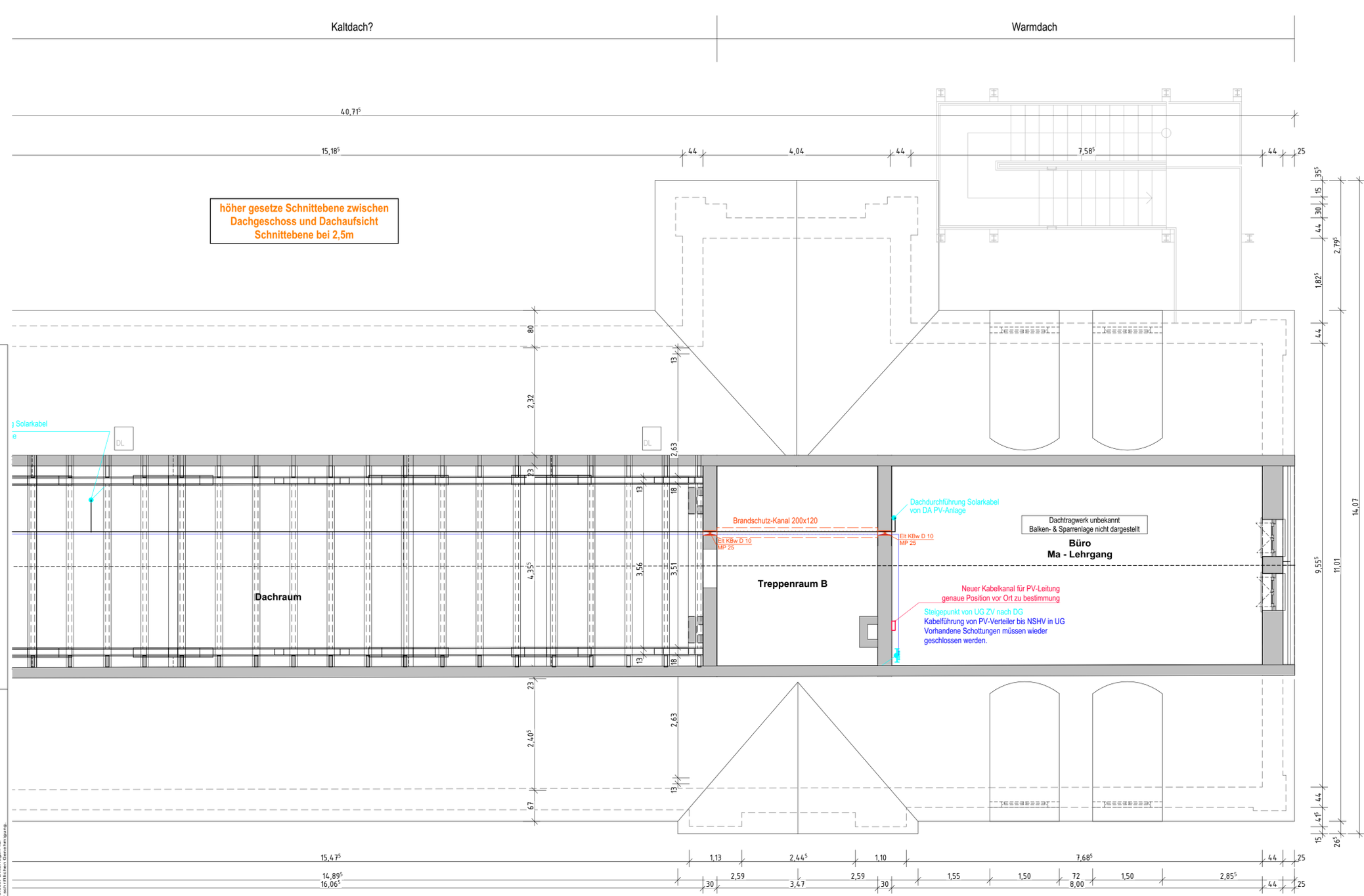
Legende Blitzschutz

- Trennstelle aP
- Höhen sprung
- Klemme Allgemein
- Attika Überbrückung
- Fangstange mit Betonsockel
- Fangleitung
- Ableitung

Legende PV

- PV Modul schwarz
- PV Modul rot
- Verteiler
- Wechselrichter
- DC-Kabel
- AC-Kabel/ Datenkabel
- Steigepunkt durchgehend nach oben
- Steigepunkt von oben
- Steigepunkt von unten
- Steigepunkt nach oben
- Steigepunkt nach unten
- Steigetrasse
- Potentialausgleichsschiene
- ÜSS
- Wanddurchbruch
- Trasse

höher gesetzte Schnittebene zwischen Dachgeschoss und Dachaufsicht
Schnittebene bei 2,5m



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 |
|-------|-------|----------|------------|
| | | | |

| Freigebe Fachplaner | | Freigebe Entwurfsverfasser | | Freigebe Bauherr | | Registrier-Nr. AG |
|---------------------|--------------|----------------------------|--------------|------------------|--------------|-------------------|
| Datum | Unterschrift | Datum | Unterschrift | Datum | Unterschrift | |
| | | | | | | |

| | | | |
|-------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Bauherr (AG) | IHK Industrie- und Handelskammer zu Leipzig Goerdelerring 5 04109 Leipzig | Auftrag-Nr. AG | |
| Vorhaben | Dachsanierung und Errichtung PV-Anlagen der IHK zu Leipzig Bogislavstraße 18 und 20, 04315 Leipzig Goerdelerring 5, 04109 Leipzig | Auftrag-Nr. Entwurfsverfasser | L240504 |
| Planbezeichnung | Ausführungsplanung GR Dachgeschoss Spitzboden Teil 1 | Auftrag-Nr. Fachplaner | |
| Entwurfsverfasser | S&P S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für Bauwesen mbH Leipzig Rathenaustraße 10, 04179 Leipzig Tel: +49 341 45350-0 Fax: +49 341 45350-27 leipzig@s-p-sahlmann.com | Ersteller | L. Strunz |
| | | Beibehalter | L. Strunz |
| | | Projektleiter | T. Müller |
| | | HdM-Leistungsphase | Architektur LPH 5 |
| | | Erstelldatum | 05.02.2025 |
| | | Maßstab | 1:50 |
| | | Baupläne | 841x594 |
| | | Einheiten | m/Cm |
| | | Index | |

Plan-Nr.: ARC_5_B20_GR_DG_03_-_V

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die aus dem Gebrauch dieser Pläne resultieren. Die Pläne sind als Entwurfsunterlagen zu verstehen und dürfen nicht ohne schriftliche Genehmigung der S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für Bauwesen mbH Leipzig weitergegeben, kopiert, verändert oder in irgendeiner Weise öffentlich zugänglich gemacht werden. Die Verantwortung für die Ausführung der Arbeiten liegt bei dem Bauherrn.