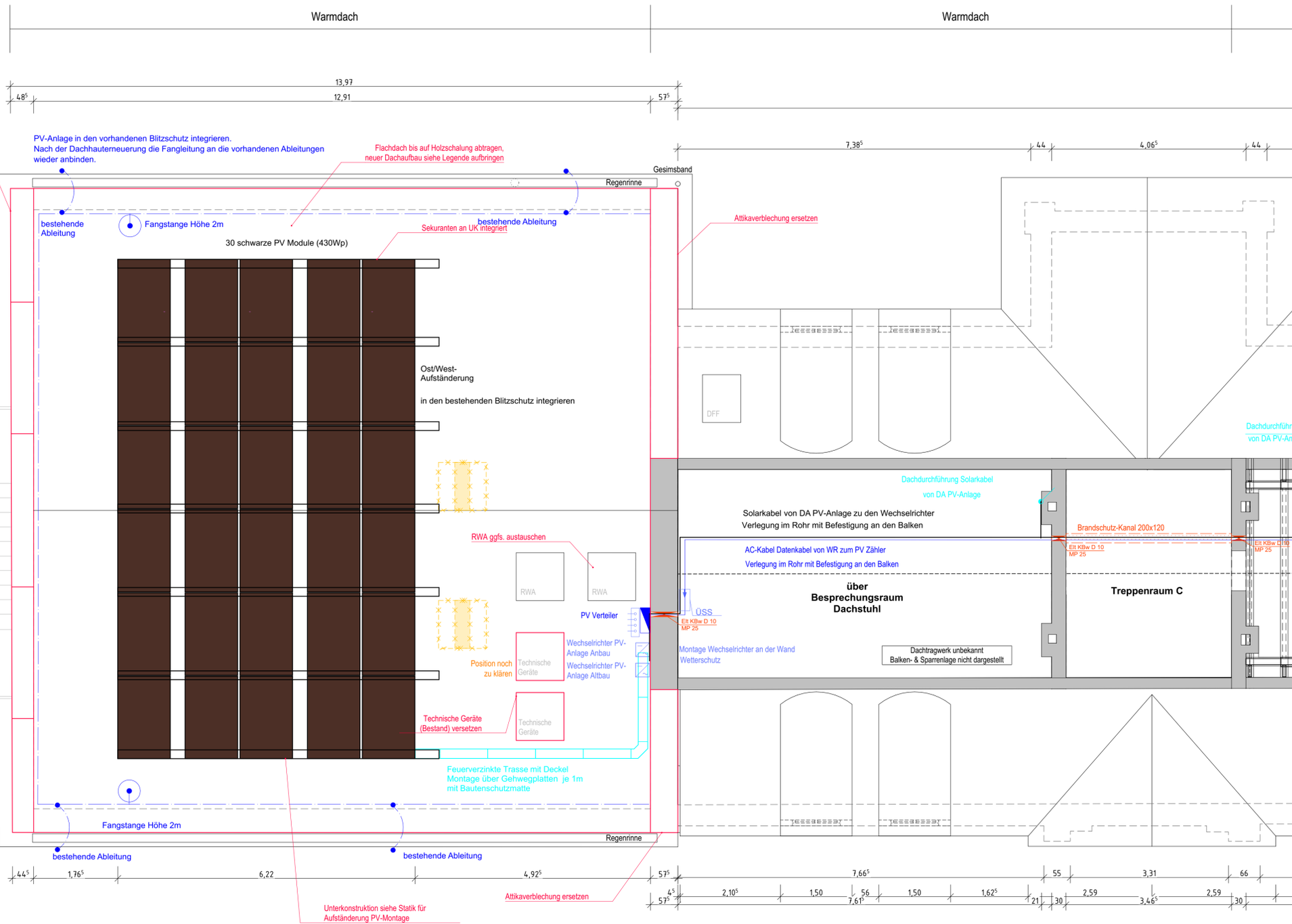


<b>Aufbau Warmdach</b>	<b>373</b>
Bitumenbahn, 2-lagig	5
	3
PUR-Dämmung WL 023	1:
Dampfsperre	
Holzschalung	:
Sparrenkonstruktion	120/2:



**Legende allgemein**

(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

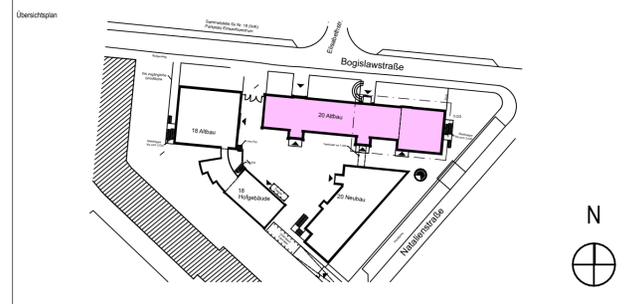
- |  |   |        |                                   |
|--|---|--------|-----------------------------------|
|  | Bestandskonstruktion                      | BRH    | Brüstungshöhe, bezogen auf OK FFB |
|  | Trockenbau                                | RR     | Regenrohr                         |
|  | Dämmung Mineralwolle                      | UZ     | Unterzug                          |
|  | Abbruch                                   | UHD    | Unterhangdecke                    |
|  | Öffnungsfügel Fenster                     | OK     | Oberkante                         |
|  | Öffnungsfügel Tür                         | UK     | Unterkannte                       |
|  | Öffnungsfügel Tür Bestand/Neubau          | RH     | Raumhöhe, bis UK Rohdecke         |
|  | Öffnungsfügel Fenster 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
- Höhensprung
- 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



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 Planunterlagen 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 Planunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachplaner.

Index	Datum	Änderung	Bearbeiter

<b>Industrie- und Handelskammer zu Leipzig</b> Goetheering 5, 04109 Leipzig		Auftrag-Nr. AG L240504	
Vorhaben <b>Dachsaniierung und Errichtung PV-Anlagen der IHK zu Leipzig</b> Bogislavstraße 18 und 20, 04315 Leipzig Goetheering 5, 04109 Leipzig		Auftrag-Nr. Entwurfsverfasser L240504	
Planbezeichnung <b>Ausführungsplanung GR Dachgeschoss Spitzboden Teil 2</b>		Auftrag-Nr. Fachplaner L. Strunz	
Entwurfsverfasser <b>S&amp;P GRUPPE</b> S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für Bauwesen mbH Leipzig Rahmsenstraße 10, 04179 Leipzig Tel: +49 341 45350-0 Fax: +49 341 45350-27 leipzig@s-p-sahlmann.com		Fachplaner Architekt <b>S&amp;P GRUPPE</b> S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für Gebäudetechnik mbH Leipzig Büro Leipzig Zum Hakenacker 9, 04179 Leipzig Tel: +49 341 45351-30 Fax: +49 341 45351-31 gebuedetechnik@s-p-sahlmann.com	
Plan-Nr. ARC_5_B20_GR_DG_04_-_V		HDM-Leistungsphase Architektur LPH 5 Erstelldatum 05.02.2025 Maßstab 1:50 Blattgröße 841x594 Einheiten m/Cm Index	

Wir erklären hiermit, dass die gezeichneten Pläne, Zeichnungen, Schnittzeichnungen, etc. für die Bauausführung von uns angefertigt wurden, getriggert durch den Auftraggeber der IHK zu Leipzig. Die Pläne sind als Entwurfsplanung erstellt und können Änderungen unterliegen. Die Bauleitung ist verpflichtet, die Pläne vor der Ausführung zu überprüfen und bei Bedarf zu korrigieren. Die Verantwortung für die Ausführung der Pläne liegt bei der Bauleitung.