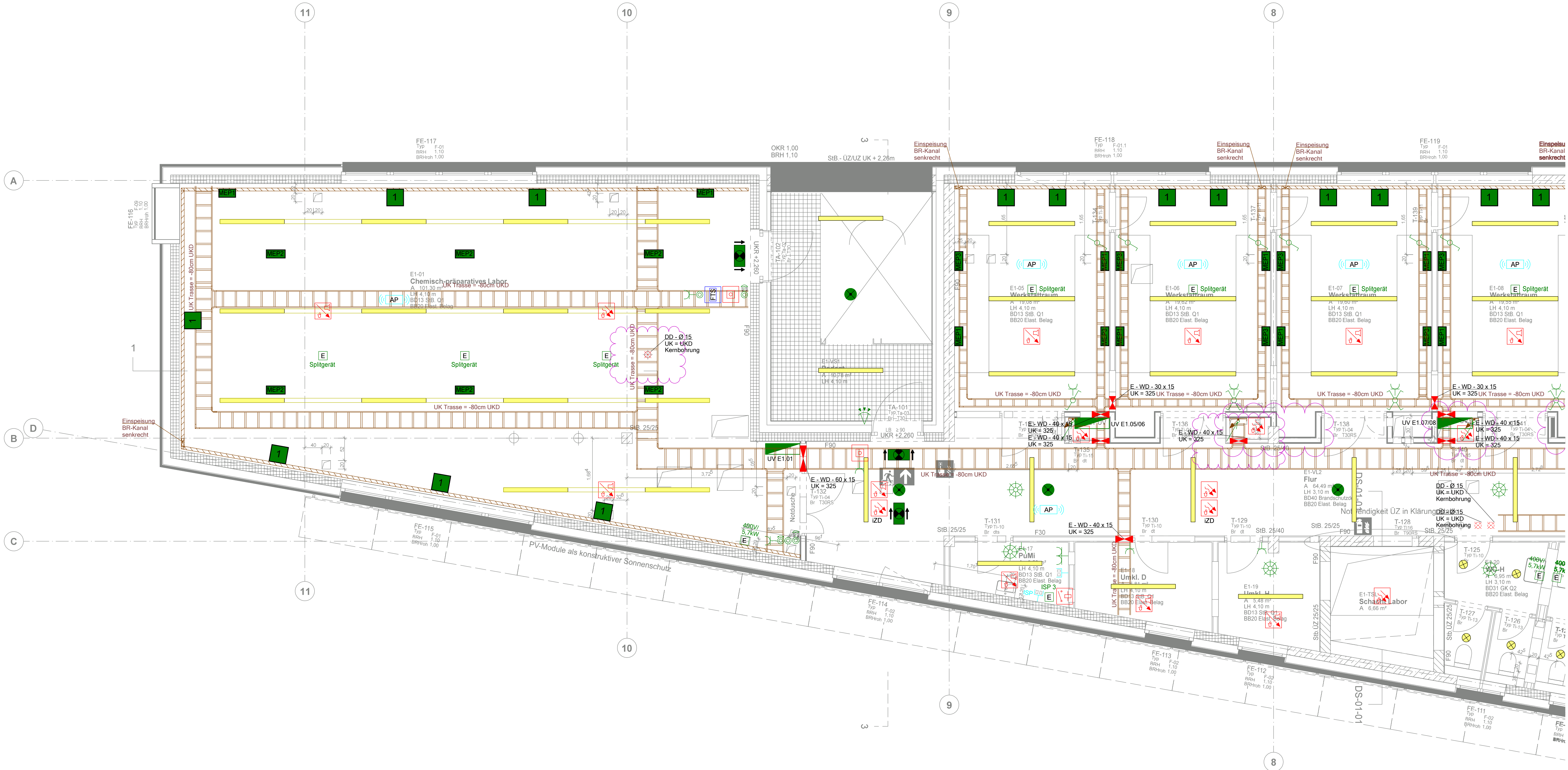


Legende E-Anschluss		
	bestückt mit:	2x 230 V Steckdose 2-fach 1x RJ45 2-fach
	bestückt mit:	1x 5x6 mm² (32A abgesichert) 1x 1x6 mm² PA 1x RJ45 2-fach
Die Übergabe erfolgt am MEP mit ca. 5m Überlänge mit offenen Ende gemessen		
	bestückt mit:	1x 5x6 mm² (32A abgesichert) 1x 1x6 mm² PA 2x RJ45 2-fach
Die Übergabe erfolgt am MEP mit ca. 5m Überlänge mit offenen Ende gemessen		
	bestückt mit:	1x 5x6 mm² (32A abgesichert) 1x 1x6 mm² PA
Die Übergabe erfolgt am MEP mit ca. 5m Überlänge mit offenen Ende gemessen		

LEGENDE	
	Ausschalter
	Universalschalter
	Kreuzschalter
	Taster
	Jalousiewippschalter/Taster
	Decken-Präsenzmelder 360°
	Wand-Bewegungsmelder
	Schukosteckdose 1-fach
	Schukosteckdose 2-fach
	Raumtemperatur-Regler
	Elektrischer Anschluss
	Motor
	Daten-Anschlussdose 2x RJ45
	Access Point
	Mehrfachsensormelder mit Akustik
	BMA Multisensormelder
	BMA Nichtautomatischer Melder
	BMA Multisensormelder in Zwischendecke
	Mechanik Fluchttürsteuerung
	Rettungszeichen-Leuchte
	Sicherheits-Leuchte
	Strahler
	LED-Leuchte
	Leitung von Unten
	Leitung von Unten nach Oben
	Brüstungskanal
	Kabeltrasse
	Verteilung
	Netzwerkschrank



01	27.05.2025	PH	Anpassungen an neuen Grundriss		
Index	Datum	geändert von:	Änderungsart		
<div><div><div>●●●●●</div><div>Schröder & Partner</div><div>Beratende Ingenieure VbI für Elektrotechnik</div><div>Schillerstraße 81 33609 Bielefeld</div><div>Fon: 0521-93212-01 Fax: 0521-93212-59</div><div>E-Mail: info@ib-schroeder.de</div></div></div>					
Kooperationsgebäude für industrielle, batterieaffine Forschungspartner, Münster					
Erst-Datum:		Gezeichnet:	Sachbearb.:	Maßstab:	Blattgröße:
27.05.2025		PH	FE	1:50	-
		30.07.2025			
<div>Ausführung</div> <div>Elektroinstallation</div> <div>1. Obergeschoss</div>					
Projekt-Nr. -		Gewerk -	Leistungsphase -	Geschoss -	Plantyp -
3712 -		ELT -	5 -	10G -	GR -
013 -		01			
Plannummer: 710_5_--_GR_01_002_01_Grundriss OG1					