

Grundriss Erdgeschoss  
M 1:50

Anmerkung EG komplett  
Bestandspläne Elektro standen nicht zur Verfügung  
Im Zuge der Planung wurde eine Bestandsaufnahme durchgeführt.  
Auf eine komplette Vollständigkeit kann keine Gewähr gegeben werden.  
\*Erneuerung Beleuchtung komplett, inkl. Speiseraum und Eingangsbereich  
- Altbestand nicht zur Wiederverwendung  
\*Lichtsteuerung Küche/Ausgabe/Service/etc. bleibt (KNX)  
\*Lichtsteuerung WCs/Vorräume & Flur über Präsenz - nicht KNX  
\*Schalt-/Steckgeräte sollen vorzugsweise erhalten bleiben  
\*Netzwerkanschlüsse werden neu ausgeführt  
\*Jeder Lautsprecher erhält einen Netzwerkanschluss einfach  
\*Detailplanung Küche ist zu beachten  
\*Sprechanlage außen wird rückgebaut - Kabel werden gesichert, im Innenbereich werden  
Anschlüsse für Zutritt & Zeiterfassung vorbereitet (Abschluss auf Jack inkl. Messung)

**Fußbodenaufbauten**

**FB1, Gesamthöhe 185 mm**  
- 15 mm Bodenbelag Feinsteinzeug, R10, 30/30cm  
- 5 mm Dämmbelag  
- 2 mm AV-F Boden innen W24 mineralische Schlämme, risüberbrückend (und Einbau einer Fußbrettelmatte)  
- 80 mm Zementestrich auf Dämmschicht, 5kNm2, C25, F5, D80 mm  
- 1 Lg. Trennlage, PE-Folie  
- 80 mm Polystyrolschaumplatten, EPS WLG 035, DEO, dh  
- 4 mm AL-E Abdichtungslage W1-E und Dampfsperre  
- Voranstrich für Abdichtungen mit Bitumenemulsion StB-Bodenplatte im Bestand, gründlich säubern  
Die Bitumenschweißbahn der Bodenfläche ist mit der waagerechten Abdichtung unter den Wänden auf Oberkante Bodenplatte zu verbinden.

**FB2, Gesamthöhe 185 mm**  
- 15 mm Bodenbelag Feinsteinzeug, R12-V4, 25/25cm  
- 5 mm Dämmbelag aus Reaktionsharzklebstoff Typ R DIN EN 12004-1, verfügen Reaktionsharz-Fugenmörtel (RG)  
- 1 mm AV-F Boden, innen, W3-I Reaktionsharz  
- 80 mm Zementestrich auf Dämmschicht, 5kNm2, C25, F5, D80 mm  
- 1 Lg. Trennlage, PE-Folie  
- 80 mm Polystyrolschaumplatten, EPS WLG 035, DEO, dh  
- im Bereich von Rinnen und Einläufen lokal Gefälle und mit geringerer Dämmschichtdicke  
- 4 mm AL-E Abdichtungslage W1-E und Dampfsperre  
- Voranstrich für Abdichtungen mit Bitumenemulsion StB-Bodenplatte im Bestand, gründlich säubern  
Die Bitumenschweißbahn der Bodenfläche ist mit der waagerechten Abdichtung unter den Wänden auf Oberkante Bodenplatte zu verbinden.

**FB3, Gesamthöhe 185 mm**  
- 15 mm Bodenbelag Feinsteinzeug, 30/30, R10 ASR A1.5, Bewertungsgruppe B DGUV  
- 5 mm Dämmbelag  
- 2 mm AV-F Boden innen W24 mineralische Schlämme, risüberbrückend (und Einbau einer Fußbrettelmatte)  
- 80 mm Zementestrich auf Dämmschicht, 5kNm2, C25, F5, D80 mm  
- 1 Lg. Trennlage, PE-Folie  
- 80 mm Polystyrolschaumplatten, EPS WLG 035, DEO, dh  
- im Bereich von Rinnen und Einläufen lokal Gefälle und mit geringerer Dämmschichtdicke  
- 4 mm AL-E Abdichtungslage W1-E und Dampfsperre  
- Voranstrich für Abdichtungen mit Bitumenemulsion StB-Bodenplatte im Bestand, gründlich säubern  
Die Bitumenschweißbahn der Bodenfläche ist mit der waagerechten Abdichtung unter den Wänden auf Oberkante Bodenplatte zu verbinden.

**FB4, Gesamthöhe 185 mm**  
- 15 mm Bodenbelag Feinsteinzeug, 30/30, R10 ASR A1.5, Bewertungsgruppe B DGUV  
- und nach Wahl des AG in Teilflächen: Bodenbelag Bodenwerkplatte, 12,5/25cm, D15 mm, Dämmbelag  
- 5 mm Dämmbelag  
- 2 mm AV-F Boden innen W24 mineralische Schlämme, risüberbrückend (und Einbau einer Fußbrettelmatte)  
- 80 mm Zementestrich auf Dämmschicht, 5kNm2, C25, F5, D80 mm  
- 1 Lg. Trennlage, PE-Folie  
- 80 mm Polystyrolschaumplatten, EPS WLG 035, DEO, dh  
- im Bereich von Rinnen und Einläufen lokal Gefälle und mit geringerer Dämmschichtdicke  
- 4 mm AL-E Abdichtungslage W1-E und Dampfsperre  
- Voranstrich für Abdichtungen mit Bitumenemulsion StB-Bodenplatte im Bestand, gründlich säubern  
Die Bitumenschweißbahn der Bodenfläche ist mit der waagerechten Abdichtung unter den Wänden auf Oberkante Bodenplatte zu verbinden.

- Legende:**
- Mauerwerk
  - Stahlbeton - Rundstützen
  - Leichtbauwand
  - Abbruch
  - U-GK - Unterhangdecke Gipskarton
  - Bodenbelag - Parkett
  - Dichtfugen

Legende Installation Elektro

- XXXX Rotationszeichen in DS
- UVHV UVHV
- ⚡ Bewegungsmelder
- ⚡ Präsenzmelder
- ⚡ Steckdose einloch
- ⚡ CEI 18/32/53A Drehstrom-Std.
- ⚡ Taster
- ⚡ Ausschalter
- ⚡ Ausschalter 3-polig
- ⚡ NOT-Taster
- ⚡ E-Herd
- ⚡ Potentiometer
- ⚡ Ein-Aus-Schalter allgemein
- ⚡ Antriebs-Liter - Licht nach Vorgabe HSL - über Präsenz
- ⚡ 1 Anschluss Kühlgerät
- ⚡ 2 Anschluss Pumpenschrank
- ⚡ 3 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 4 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 5 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 6 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 7 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 8 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 9 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 10 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 11 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 12 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 13 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 14 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 15 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 16 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 17 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 18 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 19 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 20 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 21 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 22 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 23 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 24 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 25 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 26 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 27 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 28 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 29 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 30 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 31 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 32 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 33 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 34 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 35 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 36 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 37 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 38 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 39 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 40 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 41 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 42 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 43 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 44 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 45 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 46 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 47 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 48 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 49 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 50 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 51 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 52 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 53 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 54 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 55 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 56 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 57 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 58 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 59 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 60 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 61 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 62 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 63 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 64 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 65 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 66 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 67 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 68 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 69 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 70 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 71 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 72 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 73 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 74 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 75 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 76 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 77 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 78 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 79 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 80 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 81 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 82 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 83 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 84 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 85 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 86 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 87 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 88 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 89 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 90 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 91 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 92 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 93 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 94 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 95 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 96 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 97 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 98 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 99 Anschluss Kühlblock
- ⚡ 100 Anschluss Kühlblock

Legende Beleuchtung

- ⬢ A Universal LED-Lichtleiste, 35W, R2B
- ⬢ B rechteckiges Einbaueinbauleuchte, 15W, R2B Toledo Flat-round E
- ⬢ C rechteckiges Einbaueinbauleuchte, 45W, R2B
- ⬢ D rechteckiges Einbaueinbauleuchte, 19W, R2B Toledo Flat-round E
- ⬢ E rechteckiges Einbaueinbauleuchte, 35W, R2B Kaleas
- ⬢ F rechteckiges Einbaueinbauleuchte, 35W, R2B Kaleas
- ⬢ G Decken- u. Wandleuchte, 24W, R2B, Planox Eco Farm
- ⬢ H Decken- u. Wandleuchte, 30W, R2B, Planox Planox
- ⬢ I rechteckiges Einbaueinbauleuchte, 20W, R2B Toledo Flat-round E
- ⬢ J Decken- u. Wandleuchte, 57W, R2B, Planox Planox
- ⬢ K rechteckige LED-Anbau-Flächenleuchte, 39W, R2B Kaleas
- ⬢ L Decken- u. Wandleuchte, 30W, R2B, LL1215
- ⬢ M Einbaueinbauleuchte, 23W, R2B Arlio
- ⬢ N runde Pendelleuchte, 32W, R2B Triona

Allgemeine Bemerkungen und Hinweise

Der Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Fachingenieure und den dazugehörigen Leistungsbeschreibungen. Weiterhin ist der Wärmeschutznachweis sowie die statische Berechnung zu beachten!  
Alle Maßangaben sind basierend auf Ort zu prüfen, bei eventuellen auftretenden Abweichungen ist die Bauleitung / Planverfasser zu verständigen und entsprechende Abstimmungen zu treffen!  
Die Leitungsverlegung der Installationen der Haustechnik (Elektro, Trink- u. Abwasser, Lüftung u. Kälte, Fernwärme) sowie die diesbezüglich erforderlichen Decken- und Wanddurchbrüche (Anordnung und Dimension) erfolgen gemäß den Angaben der Fachplanung bzw. in Abstimmung mit den Ausführungsplänen.  
Fenster- und Trennprofile sind schematisch dargestellt. Sanitär-, Haustechnik- und sonstige Einrichtungsgegenstände sind symbolisch dargestellt und besitzen lediglich einen orientierenden Charakter.  
Die im Plan ausgewiesenen Flächen sind keine fertigen Nutzflächen, hierbei handelt es sich um die Grundfläche des Rohbaus, d.h. Wannbeläge wie Fußbeschichtung, Fliesen o.ä., sind in den Flächen enthalten! Installationsvorsatzwände bzw. Schächte u.ä. sind in den Flächen nicht enthalten!  
Die angegebenen Brüstungshöhen, Türöffnungs- und Fenstersturzhöhen beziehen sich, soweit nicht anderweitig gekennzeichnet auf OK Fertigfußboden, sämtliche Vermaßangaben sind in Bezug auf die Rohbaumaße angegeben.

d			
c	Standard Kühlräume im Servicebereich verändert, Lager und Büro/Küchenchef getascht, Durchbruch zwischen Vorbereitung 1 und Vorbereitung 2 ergänzt	30.01.2025	S. Hünger
b	Erhöhen FAZ, Einlegen Möblierung Ausgabebereich	17.12.2024	S. Hünger
a			
INDEX	INHALT / ÄNDERUNG	DATUM	NAMEN/SIGNUM

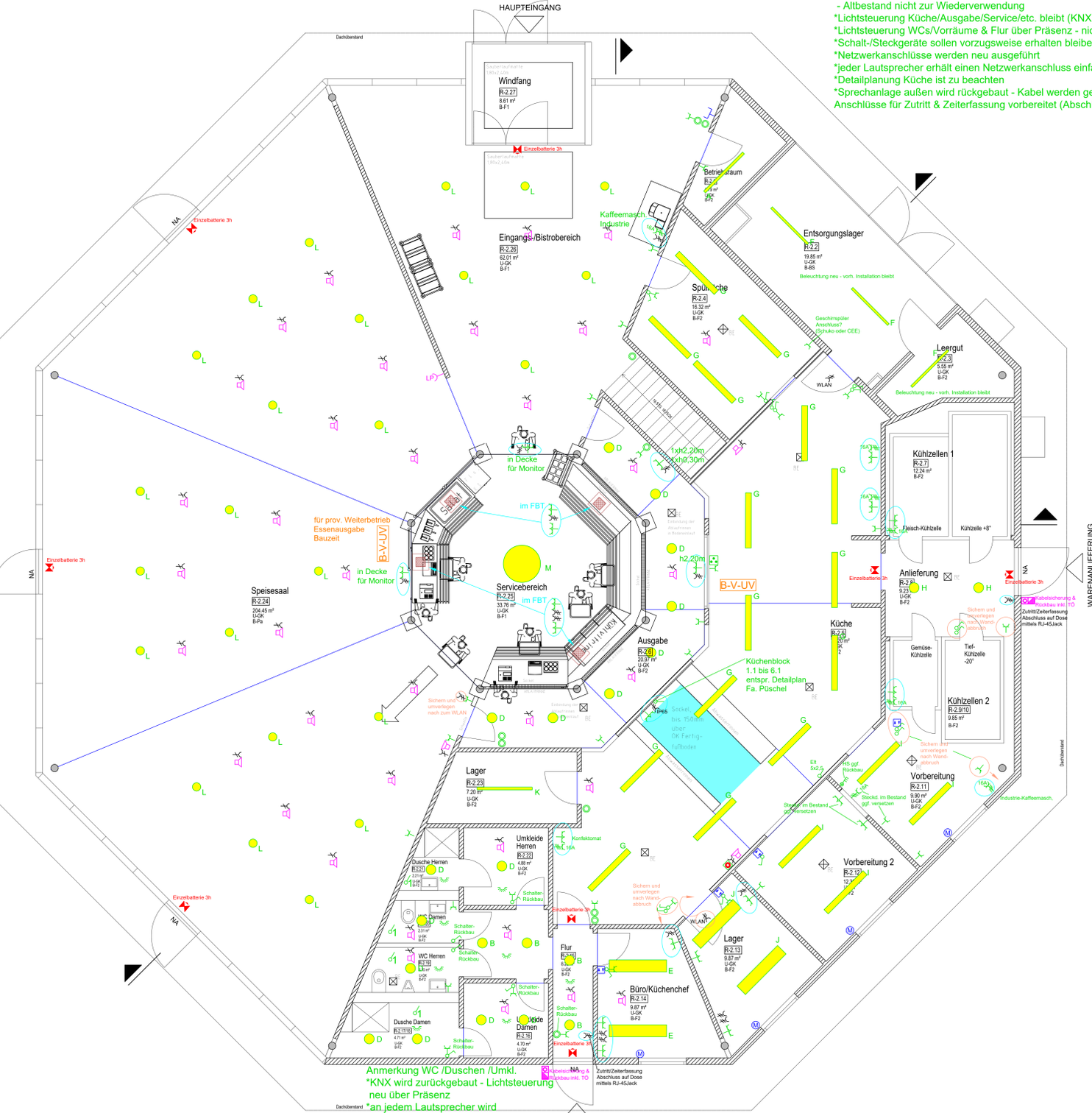
**HERTRAMPF**  
Bauplanungs- & Ingenieurbüro GmbH  
Dr.-Friedrichs-Ring 9, 08056 Zwickau - Tel.: 0375 / 27 06 40 - E-Mail: info@HERTRAMPF-AIB.de

PROJEKT	Handwerkskammer Erneuerung Küchen-/Kantinenbereich		
BAUHERR	Handwerkskammer Dresden Am Lagerplatz 8 in 01099 Dresden		
PLANNHALT	Grundriss Erdgeschoss		
PLANNUNGSPHASE	AUSFÜHRUNGS- PLANUNG	DATUM	NAMEN
FORMAT	MASSTAB 1:50	BAUTEIL EG	PROJEKT-NR. P0225
			PLAN-Nr. AP-02
			INDEX b



e			
d			
c			
b			
a			
INDEX	INHALT / ÄNDERUNG	DATUM	NAMEN/SIGNUM
PROJEKT	Handwerkskammer Dresden Erneuerung Küchen-/Kantinenbereich		
BAUHERR	Handwerkskammer Dresden Am Lagerplatz 8 in 01099 Dresden		
PLANNHALT	Elektro Grundriss Erdgeschoss		
PLANNUNGSPHASE	EP	DATUM	NAMEN
FORMAT	MASSTAB 1:50	BAUTEIL EG	PROJEKT-NR. 029022
			PLAN-Nr. EP-021
			INDEX 0

Anmerkung WC /Duschen /Umkl.  
\*KNX wird zurückgebaut - Lichtsteuerung neu über Präsenz  
\*an jedem Lautsprecher wird ein Netzwerkanschluss einfach ausgeführt  
\*Beleuchtung komplett neu



Handwerkskammer  
Bauplanungs- & Ingenieurbüro GmbH  
Dr.-Friedrichs-Ring 9, 08056 Zwickau - Tel.: 0375 / 27 06 40 - E-Mail: info@HERTRAMPF-AIB.de