

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 Dämmsticht, 5kNm2, C25, F5, D80 mm
- 1 Lg. Trennlage, PE-Folie
- 80 mm Polystyrolschuamplatten, EPS WLG 035, DEO, dh
- 4 mm AL-E Abdichtungslage W1-E und Dampfsperrebahn
- 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, W34 Reaktionsharz
- 80 mm Zementestrich auf Dämmsticht, 5kNm2, C25, F5, D80 mm
- 1 Lg. Trennlage, PE-Folie
- 80 mm Polystyrolschuamplatten, EPS WLG 035, DEO, dh
- im Bereich von Rinnen und Einläufen lokal Gefälle und mit geringerer Dämmstichtdicke
- 4 mm AL-E Abdichtungslage W1-E und Dampfsperrebahn
- 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 DGVU
- 5 mm Dämmbelag
- 2 mm AV-F Boden innen W24 mineralische Schlämme, risüberbrückend (und Einbau einer Fußbrettelmatte)
- 80 mm Zementestrich auf Dämmsticht, 5kNm2, C25, F5, D80 mm
- 1 Lg. Trennlage, PE-Folie
- 80 mm Polystyrolschuamplatten, EPS WLG 035, DEO, dh
- im Bereich von Rinnen und Einläufen lokal Gefälle und mit geringerer Dämmstichtdicke
- 4 mm AL-E Abdichtungslage W1-E und Dampfsperrebahn
- 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 DGVU
- 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 Dämmsticht, 5kNm2, C25, F5, D80 mm
- 1 Lg. Trennlage, PE-Folie
- 80 mm Polystyrolschuamplatten, EPS WLG 035, DEO, dh
- im Bereich von Rinnen und Einläufen lokal Gefälle und mit geringerer Dämmstichtdicke
- 4 mm AL-E Abdichtungslage W1-E und Dampfsperrebahn
- 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

- Legende Installation Elektro**
- XXXX Rotationszeichen in DS
 - UVH UVH
 - ⊕ 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 Lüfter - Lsgb nach Vorgabe HSL - über Präsenz
 - ⊕ Antriebs Kühlaggregate
 - ⊕ Antriebs Pumpensystem
 - ⊕ Küchenblock Fa. Püschel bestehend aus:
 - 1 - 1 - Kombi-Dampfer Duo 1014H 15,9 & 10,6kW
 - 2 - 1 - Kessel 100 - 21kW
 - 3 - 1 - Grid-Heizer 7,2kW
 - 4 - 1 - Doppelschalen Elektroflus - 12kW
 - 5 - 1 - Elektro-Herd Induktion - 20kW
 - 6 - 1 - Multifunktions-Ger./Kochgerät - 34,8kW

- ⊕ Jalousieschalter-laster
- ⊕ Motor Außenjalousie/Sonnenschutz
- ⊕ Baustellen-Verteiler als Anschlussschrank
- ⊕ Baustellen-Verteiler als Unterverteiler mit Steckdosen (CEE/Schuko)
- ⊕ Antriebspunkt Lautsprecher
- ⊕ Wand-/Deckenlautsprecher
- ⊕ Taster
- ⊕ Datenverteiler
- ⊕ Netzwerkanschluss einfach
- ⊕ Netzwerkanschluss zweifach
- ⊕ Telefon - Zentrale
- ⊕ Telefon-Std. einfach
- ⊕ Fußbodenleuchte (FBT)
- ⊕ KLE-Außenleuchte/WSP-Flächenleuchte 600
- ⊕ KLE-Außenleuchte/WSP-Flächenleuchte 300
- ⊕ Leuchtbereich - von außen
- ⊕ Kennzeichnung Neuanstellung
- ⊕ Kennzeichnung Umverlegung

Legende Beleuchtung

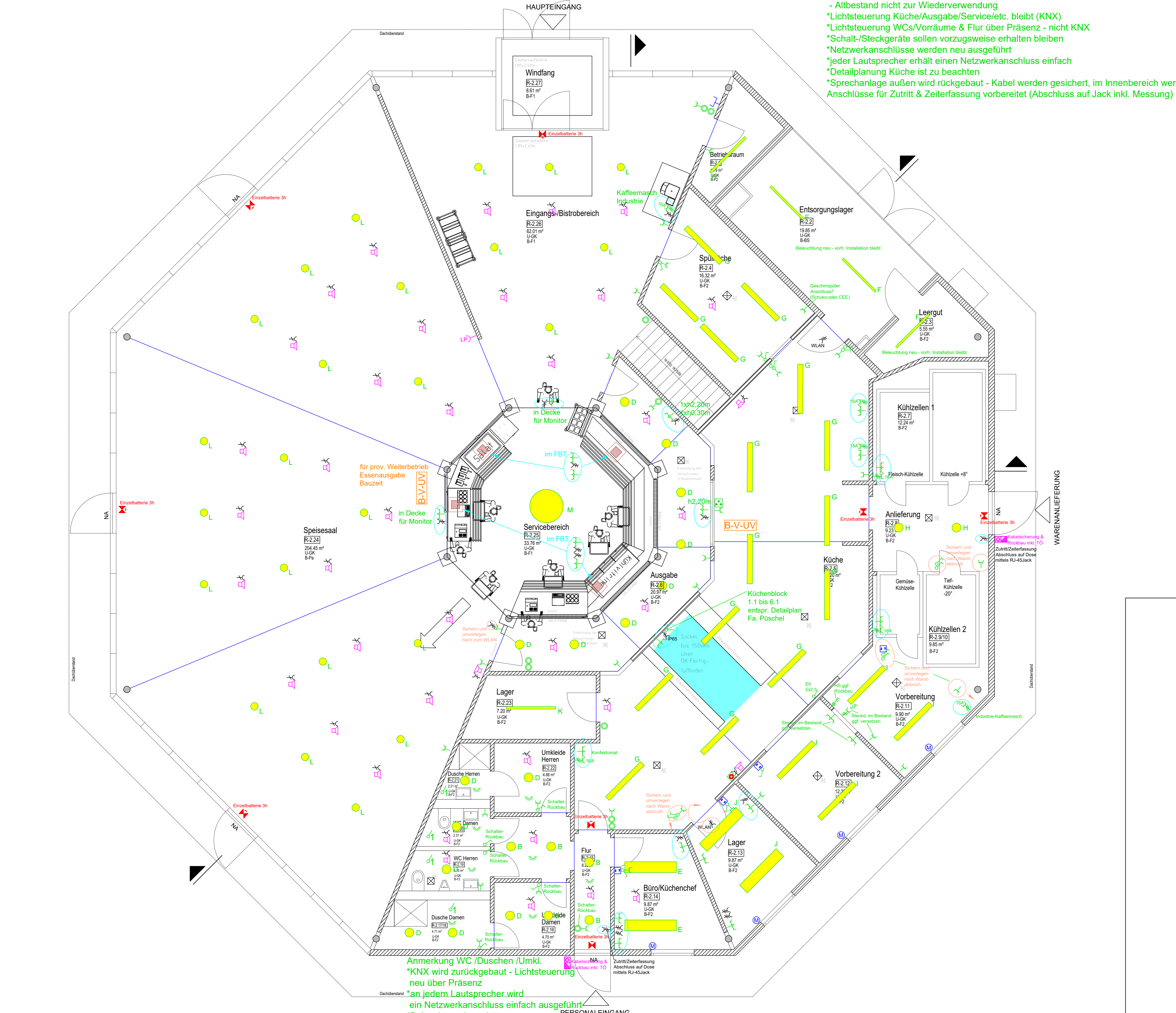
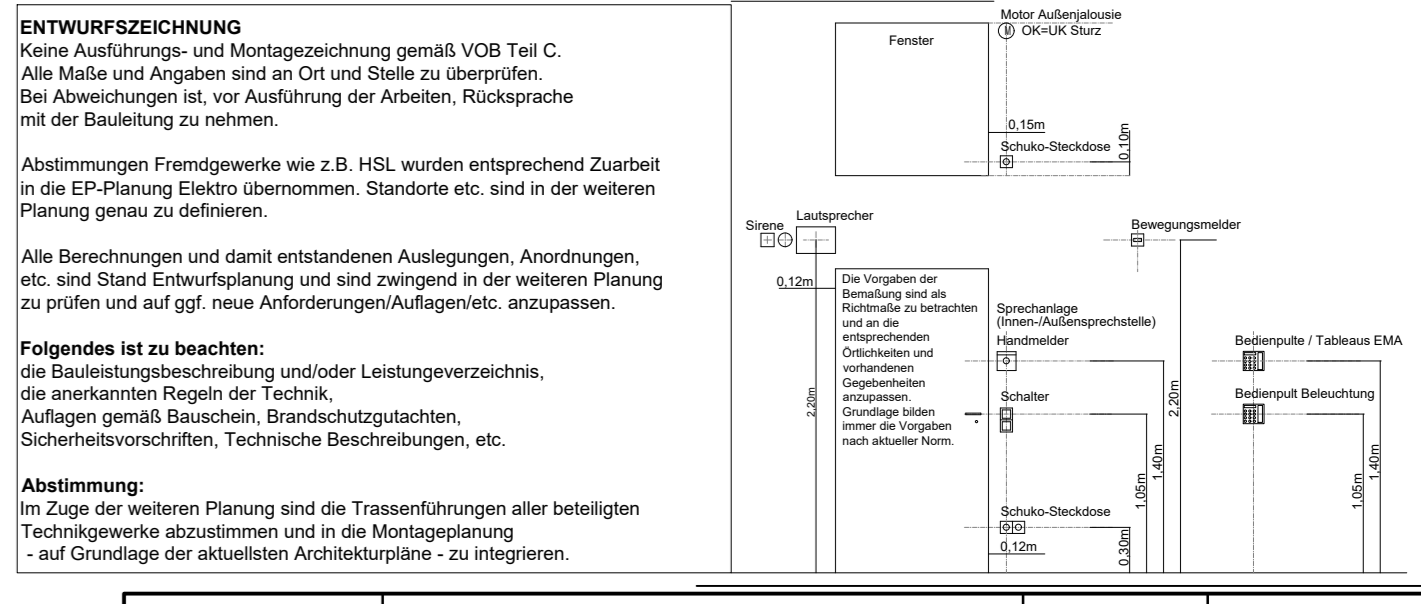
- Legende Beleuchtung**
- ⊕ A Universal LED-Lichtleiste, 35W, R2B
 - ⊕ B Rechteck, runder Einbau-Downlight, 15W, R2B Toledo Flat-round E
 - ⊕ C Universal LED-Lichtleiste, 45W, R2B
 - ⊕ D Rechteck, runder Einbau-Downlight, 19W, R2B Toledo Flat-round E
 - ⊕ E rechteckige LED-Anbau-Flächenleuchte, 35W, R2B Kaleas
 - ⊕ F rechteckige LED-Anbau-Flächenleuchte, 35W, R2B Kaleas
 - ⊕ G Decken- u. Wandleuchte, 24W, R2B, Planox Eco Farm
 - ⊕ H Decken- u. Wandleuchte, 30W, R2B, Planox Planoxo
 - ⊕ I Rechteck, runder Einbau-Downlight, 20W, R2B Toledo Flat-round E
 - ⊕ J Decken- u. Wandleuchte, 57W, R2B, Planox Planoxo
 - ⊕ K rechteckige LED-Anbau-Flächenleuchte, 39W, R2B Kaleas
 - ⊕ L Decken- u. Wandleuchte, 30W, R2B, LL 1215
 - ⊕ M Einbau-Downlight, 23W, R2B Arvo
 - ⊕ N runde Pendelleuchte, 32W, R2B Triox

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. Wandbeläge wie Putzbeschichtung, 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. Hunger
b	Erhalten FAZ, Einlegen Möblierung Ausgabebereich	17.12.2024	S. Hunger
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			
Handwerkskammer			
Brauereien Küchen- / Kantinenbereich			
Handwerkskammer Dresden Am Lagerplatz 8 in 01099 Dresden			
Grundriss Erdgeschoss			
PROJEKT	BAUHERR	PLANNHALT	PLANNUNGSPHASE
INDEX	INHALT / ÄNDERUNG	DATUM	NAMEN/SIGNUM
PROJEKTLEITER	PROJEKTLEITER	PROJEKTLEITER	PROJEKTLEITER
BEARBEITER	BEARBEITER	BEARBEITER	BEARBEITER
ZEICHNER	ZEICHNER	ZEICHNER	ZEICHNER
PROJEKT-NR.	PLAN-NR.	INDEX	
1:50	EG	P0225	AP-02



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

e			
d			
c			
b			
a			
INDEX	INHALT / ÄNDERUNG	DATUM	NAMEN/SIGNUM
PROJEKT	BAUHERR	PLANNHALT	PLANNUNGSPHASE
INDEX	INHALT / ÄNDERUNG	DATUM	NAMEN/SIGNUM
PROJEKTLEITER	PROJEKTLEITER	PROJEKTLEITER	PROJEKTLEITER
BEARBEITER	BEARBEITER	BEARBEITER	BEARBEITER
ZEICHNER	ZEICHNER	ZEICHNER	ZEICHNER
PROJEKT-NR.	PLAN-NR.	INDEX	
1:50	EG	029022	EP-021

HERTRAMPF			
Bauplanungs- & Ingenieurbüro GmbH			
Dr.-Friedrichs-Ring 9, 08056 Zwickau - Tel.: 0375 / 27 06 40 - E-Mail: info@HERTRAMPF-AIB.de			
Handwerkskammer Dresden			
Erneuerung Küchen-/Kantinenbereich			
Handwerkskammer Dresden Am Lagerplatz 8 in 01099 Dresden			
Elektro Grundriss Erdgeschoss			
PROJEKT	BAUHERR	PLANNHALT	PLANNUNGSPHASE
INDEX	INHALT / ÄNDERUNG	DATUM	NAMEN/SIGNUM
PROJEKTLEITER	PROJEKTLEITER	PROJEKTLEITER	PROJEKTLEITER
BEARBEITER	BEARBEITER	BEARBEITER	BEARBEITER
ZEICHNER	ZEICHNER	ZEICHNER	ZEICHNER
PROJEKT-NR.	PLAN-NR.	INDEX	
1:50	EG	029022	EP-021