



Legende Elektroinstallationen

	Ausschalter		Kabeltrasse
	Serienschalter		Brandschutzkanal
	Taster Auf-Ab		Brüstungskanal
	Schuko-Steckdose		Brüstungskanal vertikal
	Schuko-Doppelsteckdose		Wando Durchbruch
	Schuko-Steckdose (16A)		Optischer Rauchmelder
	DE Anschluss (18kW)		Rauchmelder Zwischendecke
	Steckdose- Potentialausgleich		Thermischer Rauchmelder
	EDV-Dose 2xRJ45		Präsenzmelder
	Audioanschluss		LED-Einbau-Strahler D=150mm
	Handfeuermelder (Hausalarm)		LED-Rasterleuchte 625x625mm
	Ausweisleser mit Codeeingabe		Notlichtelement
	Zugtaster		Fluchtweghinweisleuchten
	Ruf-/Abstelltaster		Wi-Fi Access Point mit 2xRJ45
	ELT-Verteilung		
	Deckenmontierter Fernseher		

Legende Deckenspiegel

	Deckeneinlege/einbauleuchte Hersteller: Trilux Typ: ArimoFit M84 PW19 42-840 ETDD Abmessungen : 620mmx620mmx22mm Gewicht: 3,5 kg		Einbau Downlight Hersteller: GlamoX Typ: Inplana C09 OTA22 2000-840 ETDD 01 Abmessungen : Ø316mm Ausschnitt: Ø300mm Gewicht: 1,4 kg
	LED Aufbauleuchte Hersteller: Trilux Abmessung: 64 mm x ? x 1472mm		
	LED-Aufbauleuchte Hersteller: Trilux Typ: SFlow C2-L CDP-I 4300-840 ETDD 01 Abmessung: 100mmx70mmx1413mm Gewicht: 4,5 kg		

Legende HKLS

	TWK Kaltwasser		HZ VL Heizungsanlauf 55°
	TWW Warmwasser		HZ RL Heizungsanlauf 45°
	TWZ Zirkulation		Solar Vorlauf
	SW Schmutzwasser		Solar Rücklauf
	SW Permeat		Raumstempel
	MW Mischwasser		Heizkörper neu
	RW Regenwasser		Klimakassette
	Entlüftung		Lüftung
	Brandschutz Conlit/Variosol		Drallausschlüssel
	Türunterschnitt 15mm als Nachströmöffnung für Lüfter		Aussenluft
			Zuluft
			Abluft

Revisionen

Index	Datum	Änderungen	STZ
H	23.03.2026	Ausführungsplanung	STZ
G	21.01.2026	Anpassungswünsche KRH	STZ
F	04.12.2025	Anpassungswünsche KRH	STZ
E	24.11.2025	Anpassungswünsche KRH	STZ
D	06.11.2025	Einteilung in Bauabschnitte	STZ
C	30.10.2025	Einteilung in Bauabschnitte	STZ
B	14.10.2025	Anpassungswünsche KRH	STZ
A	23.09.2025	Vorentwurf Ausführungsplanung	STZ
Index	Datum	Änderungen	GEZ

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Der Ausführungsplan ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3). Alle Quadratmeter-Angaben beziehen sich auf Fertigbaumaße! Brüstungshöhe und Türöffnungsmaße beziehen sich auf OKFF!

Freigabe

Datum	Unterschrift
-------	--------------

Leistungsphase	05 Ausführungsplanung
Projekt	KRH Klinikum Robert Koch Von-Reden-Str. 1 30989 Gehrden
Bauherr	KRH Klinikum Region Hannover GmbH Stadionbrücke 6 30459 Hannover
Titel	ZNA Grundriss Erdgeschoss
Maßstab	1:50 @ 914 x 594
Datum / Index	23.03.2026 Index H