



Detail M=1:50

Bestandsinstallation einzeichnen und in den Ring 2 mit integrieren!

Bestandsring bzw. Anlage!

Ring C2-1 bis 14 der LS-Anlage wieder mit einbinden! LS-Einstellungen dokumentieren!

Ring Y4-1 bis 2 der LS-Anlage wieder mit einbinden! LS-Einstellungen dokumentieren!

Achtung!
Grundriss 2+3 BA noch nicht aktuell!

Ring E1/14 + E1/15 der LS-Anlage wieder mit einbinden! LS-Einstellungen dokumentieren!

Bestandsring bzw. Anlage!
Bestandsinstallation einzeichnen und in den Ring 2 mit integrieren!

Ring E1/14 + E1/15 der LS-Anlage wieder mit einbinden! LS-Einstellungen dokumentieren!

Legende allgemein

⊕	Antennensteckdose	⊕	Wecker
⊕	Gegensprechanlage	⊕	Deckenleuchte
⊕	Ruf-Abstellaster	⊕	Wandauslass
⊕	Zuglaster	⊕	Leuchte, dreiflammig, 18 W
⊕	Durchbruch	⊕	Leuchte, zweiflammig, 58 W
⊕	Heißwasserspeicher	⊕	Lüfter
⊕	PA-Schiene	⊕	Dimmer
⊕	elektrische Uhr, allgemein	⊕	Schalter, einpolig
⊕	Infrarotmelder	⊕	Serienschalter
⊕	Präsenzmelder	⊕	Wechselschalter
⊕	optischer Signalgeber	⊕	Kreuzschalter
⊕	Jalousieschalter	⊕	Taster
⊕	Leitung, nach unten	⊕	Schutzkontaktsteckdose
⊕	Leitung, durchgehend nach oben	⊕	Doppelsteckdose mit Schutzkontakt
⊕	Komb. Schalter/Steckdose	⊕	Dreifachsteckdose mit Schutzkontakt
⊕	Händetrochner	⊕	Daselpfecher
⊕	Mehrfachsteckdose	⊕	Schlüsselschalter
⊕	Not-Aus Taster	⊕	Brandmelder, selbsttätig
⊕	Rauchmelder	⊕	Druckknopfmelder
⊕	Wärmedifferenzmelder	⊕	Fernmeldeleuchte
⊕	Farmeldshauptverteiler	⊕	Haustelefon
⊕	Alarhorn	⊕	EDV-Steckdose
⊕	Fluchttürterminal	⊕	Anschluß Sprechanlage
⊕	Schließblechkontakt	⊕	Unterverteilung
⊕	Magnetkontakt	⊕	Deckenauslass
⊕	Blockschloß/Schlüsselschalter	⊕	Dämmungsschalter
⊕	Sicherheitsleuchte	⊕	RWA-Schalter

ACHTUNG KEINE ARCHITECTENZEICHNUNG!

UNSTIMMIGKEITEN SIND DER BAULEITUNG MITZUTEILEN UND MIT IHR ZU KLÄREN. DIE ZEICHNUNGEN DES ARCHITECTEN, ALLER ANDEREN SPEZIALFIRMEN UND SONDERFACH-INGENIEURE SIND AUF ÜBEREINSTIMMUNG MIT DIESER ZEICHNUNG ZU PRÜFEN! ALLE MASSE SIND VOM UNTERNEHMER VERANTWORTLICH AUF DER BAUSTELLE ZU PRÜFEN! AUSSER DIESER ZEICHNUNG SIND DIE AUSSCHREIBUNGSSOWIE DIE STATISCHE BERECHNUNG MIT POSITION-, SCHAL- UND BEWEHRUNGSPLÄNEN SOWIE DIE SCHULTZPLÄNE DER FACH-INGENIEURE BZW. DER AUSFÜHRENDE FIRMEN VERBINDLICH. ABWEICHUNGEN SIND UNVERZÜGLICH DER BAULEITUNG MITZUTEILEN!

- Leuchtenszuordnung:
- 01 - Ridi Plami 149
 - 02 - Trilux 7402N
 - 03 - Ridi LF 149 OT
 - 04 - Bega 2958W
 - 05 - Ridi ALE-HI + A10 135/49/80
 - 06 - Ridi ALEW 149 Multi EVG
 - 07 - Ridi AIDA 335/49 P SM
 - 08 - Louis Poulsen AJ Royal 5741085596
 - 09 - Trilux 7403N
 - 10 - Ridi AIDA 335/49 SM (indirektenteil dimmbar)

Ingenieurbüro Vincke + Müller

Großtaub 81
21423 WINSEN an der Lüne
Telefon: 04171 / 88 99 -0
Telefax: 04171 / 88 99 22
e-mail: i.vincke.mueller@t-online.de

Datum	Name	Variante	Verteiler/Exemplare
gezeichnet 08.04.2008	Hauert	V0	Konzepterstellung
geändert 03.06.2008	Hauert	V1	Statusprüfung nach Ausführung
geändert 07.10.2008	Hauert	V2	Eingetragen des aktuellen ANZ-Planes

Bauherr: Landesfachverband Metall Niedersachsen / Bremen
Waldersstraße 47
30177 Hannover

Architekt: Sternbach & Steinbach
Diplomingenieure - Architekten
Habichtsweg 4
Tel: 04131-43096 / Fax : 04131-402100

Bauvorhaben: Landesfachschule Metall
Am Domänenhof 5 / 5a
21337 Lüneburg

Zeichnungsart: Erdgeschoss
Elektrikplanung

Zeichnungsart: Architektur, eg p200 11 09 2008 - 01.10.08
Planungsstand: Ausführungplanung
Prospektnummer: 0513
Dateiname: AF_ELT_100_EG_V2

Maßstab: 1 : 100
Blatt: 1