

Schallgeschwindigkeit: Schall und Stöße sind in alle Richtungen gleich schnell

Wasser: Schallgeschwindigkeit 1,5 über OFFKFF
Luft: Schallgeschwindigkeit 0,30 über OFFKFF

Ich als Schalter: Es geht um Schallgeschwindigkeit, so sind diese nur in Kombination mit einem Schallkopf möglich

Schwechtmotoren und Antennenelementen, sind im p.u. Bereich in Lehrstuhl zu verlegen.

Sämtliche Schallgeschwindigkeitsänderungen dürfen nicht auf einer gleichmäßigen Schallgeschwindigkeit mit Schallkopfmanipulation montiert werden. Abstand von Dosemiete zu Dosemiete 10m.

Die allgemeinen üblichen Installationen nach DIN 19015 sind anzufügen.

Vor Ausführung der Verteilung sind die kritischen Verhältnisse zu überprüfen und die Maße der Verteilungen entsprechend anzufügen.

Bei Nichtbeachtung haftet die ausführende Firma!

Für die bestehenden Anlagen gelten die Pläne der Lieferfirma.

Die Pläne der E-Installation sind die Detail- und Einrichtungspläne der Architekten bzw. Fachfirmen zu beachten.

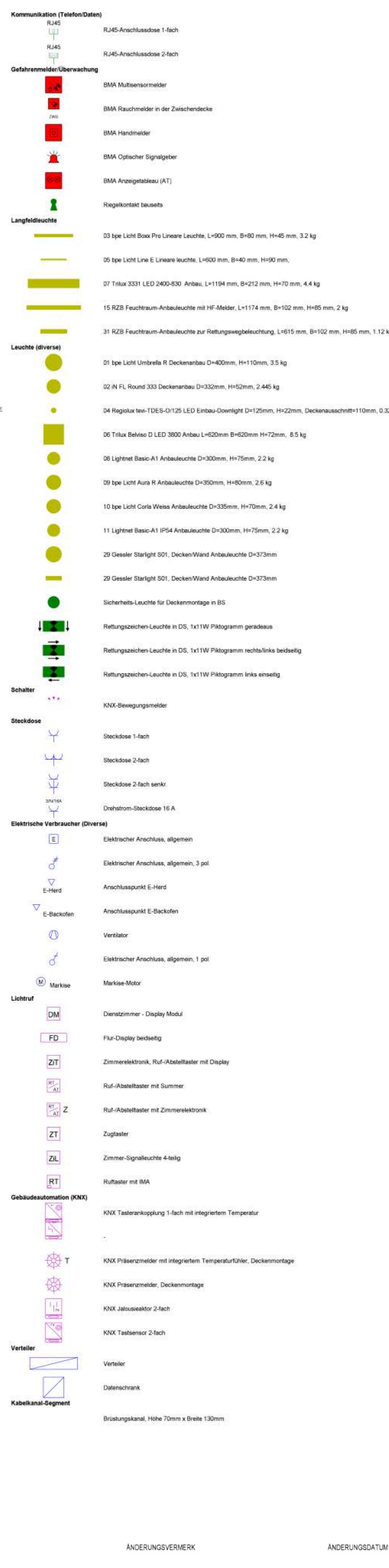
Für die Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäranlagen ist die Lieferfirma zu befragen, um die entsprechenden Pläne zu erstellen. Die Anschlüsse an den Geräten werden von der Schaltfirma bzw. Heizungs-Lüftungs-Firma selbst ausgeführt.

Achtung bei Leichtbauwänden mit und ohne A-Forderung.

Einrichtungspläne der Lieferanten sind anzufügen.

Alle Angaben sind vor Ort zu prüfen!

DIESER PLAN IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEN ENTSPRECHENDEN STATIKPLÄNEN,
PROJEKTPLÄNEN UND DETAILPLÄNEN GÜLTIG !
ALLE TÜRHÖHEN SIND BEZOGEN AUF OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN !
ALLE MASSE SIND VOM AUFTRAGNEHMER SELBSTVERANTWORTLICH AN DER BAUSTELLE
ZU ÜBERPRÜFEN ! UNSTIMMIGKEITEN SIND MIT DER ZUSTÄNDIGEN BAULEITUNG
ZU KLÄREN !



Diese Zeichnung und Angaben entbinden den Auftragnehmer / Unternehmer nicht vor Verantwortung und Haftung nach VOB/B §4

Der Auftragnehmer / Hersteller ist verpflichtet, Pläne, Zeichnungen und Angaben zu überprüfen!

Bedenken gegen die Ausführungsart sind dem Ing.-Büro / Auftraggeber anzumelden.

INGENIEURBÜRO ZINK GMBH

INGENIEURBÜRO ZINK GMBH

ID7 BERATENDE INGENIEURE VBI www.vbi.at, E-Mail: mail@vbi.at

MAINFRANKENPARK 59 97337 DETTELBACH TEL 09302-9890

| PROJEKT | OTTO UND ANNA HEROLD ALTERSEHEIMSTIFTUNG | PROJ.-NR. | PLAN-NR. | MAßSTAB | PLANL. |
|---------|--|-----------|----------|---------|--------|
|---------|--|-----------|----------|---------|--------|

| | | | | |
|---|------|-----|------|--------|
| OTTO-UND-ANNE-HEROLD-ALTERSHEIMSTIFTUNG | | | | |
| NEUBAU EINES 4 -GESCHOSSIGEN GEBÄUDES | 1379 | 005 | 1:50 | 1380x8 |

| | | | |
|------------|-----------------|----------|--|
| PLANINHALT | AUSFÜHRUNGSPLAN | FILENAME | 1376_Otto und Anna Herold-Altenheimstiftung_LP |
|------------|-----------------|----------|--|

ELEKTROINSTALLATION 3.OG PLOTDATUM 15.04.2025

| Bearbeitet | Gezeichnet | Datum | Geprüft | INDEX ARCH | INDEX HLS | INDEX ELT | INDEX | INDEX |
|------------|------------|-------|---------|------------|-----------|-----------|-------|-------|
|------------|------------|-------|---------|------------|-----------|-----------|-------|-------|

| | | | | | |
|------|-------|------------|------------|------------|------------|
| Zorn | Tahir | 05.09.2022 | 15.07.2024 | 07.05.2024 | 15.04.2025 |
|------|-------|------------|------------|------------|------------|