

INNENRAUMANLAGEN



Elektrische Betriebsräume in Gebäuden

- Neubau
- Sanierung
- Erweiterung

Der EMN-Liefer- und Leistungsumfang beinhaltet:

- Planung und Projektierung
- Demontage und fachgerechte Entsorgung der vorhandenen Anlage
- Vorbereiten der Räume für den Einbau der Komponenten
- Lieferung und Montage der neuen Anlage / Anlagenkomponenten
- Austausch von einzelnen Komponenten (Transformator, Schaltanlage)
- Magnetfeld-Reduzierung durch Umbau
- Nachrüstung von Ölaufangwannen



EMN

KOMPAKT-STATIONEN

MITTEL- UND NIEDERSPANNUNGS-
SCHALTANLAGEN

MONTAGE- UND KABELARBEITEN

BEGEHBARE STATIONEN / INNENRAUMANLAGEN

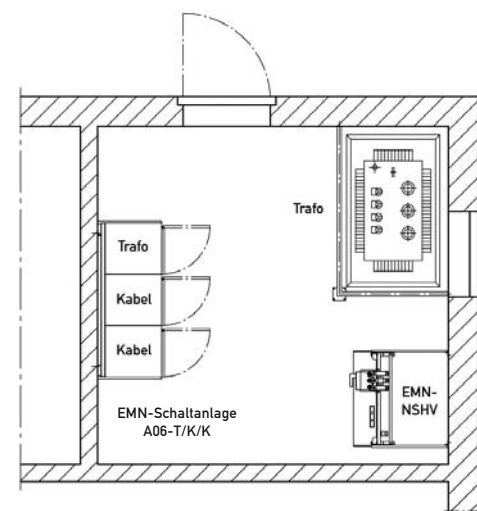
BEGEHBARE STATIONEN

Separate Gebäude für die Installation umfangreicher elektrischer Anlagen

Es stehen Betonfertigteilgehäuse in verschiedenen Abmessungen zur Verfügung.

Der Grundriss der Station wird entsprechend der erforderlichen Einbaukomponenten festgelegt.

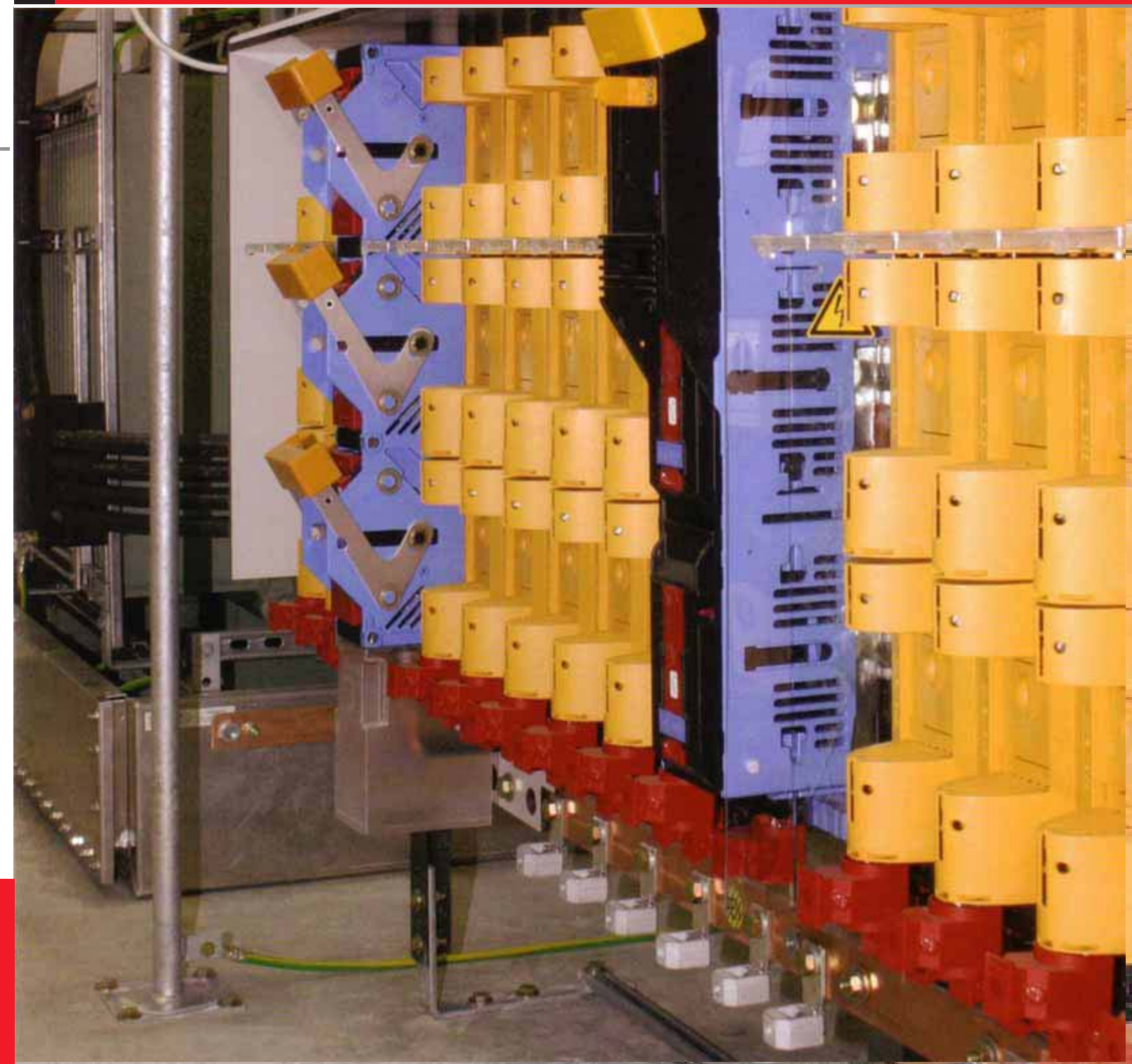
Die zahlreichen Gestaltungsvarianten der Außenansicht ermöglichen eine Anpassung an die Umgebung.



Je nach Bedarf wird die Station mit

- Mittelspannungsschaltanlage, luft-/ bzw. gasisoliert
- Niederspannungsverteilungen
- Transformatoren

ausgerüstet.



EMN

KOMPAKT-STATIONEN

MITTEL- UND NIEDERSPANNUNGSSCHALTANLAGEN

MONTAGE- UND KABELARBEITEN

ELEKTRO-MONTAGE-NORD
Ing. Rudolf Thederan KG (GmbH & Co.)

Bahnstraße 17 · 21039 Börnsen

Tel. 040/72 90 80-0 · Fax 040/72 90 80-80

E-Mail: emn@emn-boernsen.de · www.emn-boernsen.de



INNENRAUMANLAGE

- 1 Niederspannungshauptverteilung
- 2 Mittelspannungsschaltanlage
- 3 Transformator
- 4 Niederspannungskabelverbindung
- 5 Mittelspannungskabelverbindung
- 6 Ölauffangwanne
- 7 Lüftungsjalousie

