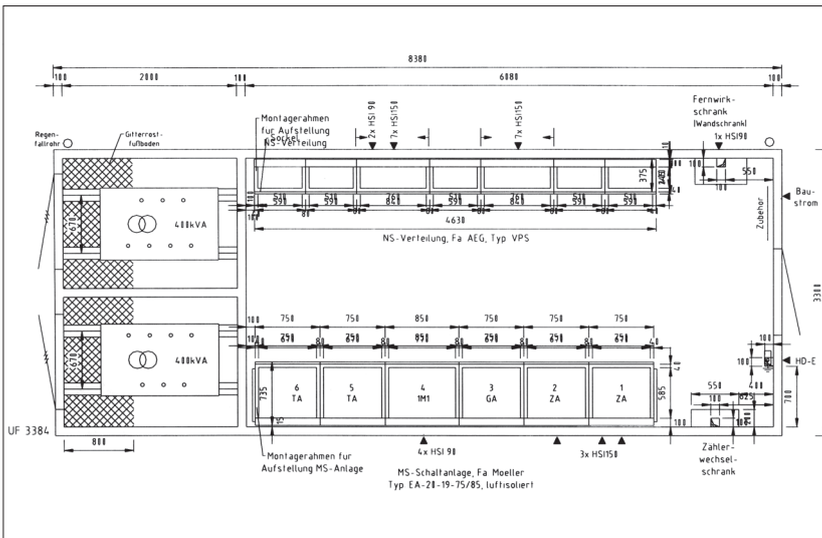


Transformatorstation kompakt, begehbar



Bauteil

- Die Baukörper werden in Elementbauweise aus Stahlbeton gefertigt
- Beton mit Festigkeitsklasse C30/37, wasserundurchlässig
- Fertigung des Kellers in Zellenbauweise ohne Arbeitsfugen zur Gewährleistung von Wasser- und Öldichtheit
- Einführung externer Kabel über wasserfeste Kabeldurchführungen
- Türen und Lüftungsgitter aus Stahlblech oder Aluminium, Farbgestaltung und Auswahl nach Herstellerfarbpaletten
- Baustromeinführung mit Kabelbefestigungsmöglichkeit
- Außenbeschichtung unten mit Bitumenschutzanstrich, Fassade gemäß Kundenwunsch (Reibputz, Rollputz usw.)

Technische Ausrüstungen

- entsprechend den Technischen Anschlussbedingungen des jeweiligen VNB

Mittelspannung

- Einsatz von typgeprüften luft- und SF6-isolierten Schaltanlagen renommierter Hersteller im Bereich 6 bis 36kV

Transformatoren

- Einsatz von Standard-Drehstrom-Öl- oder Gießharz-Transformatoren möglich, maximal technische Abmaße bedingt durch den Baukörper

Niederspannung

- Einsatz von Niederspannungsverteilungen in Montageplattenbauweise oder Schrankbauweise aus eigener Fertigung gemäß Ihren Anforderungen
- Optionen: Kompensationsanlagen, Batterie- oder USV-Anlagen, Einsatz von Steuer- und Leittechnikkomponenten