

1 EINFÜHRUNG

- 1.1 PROGRAMMSTRUKTUR
- 1.2 BEDIENPHILOSOPHIE
- 1.3 DATENBANK, IMPORT UND EXPORT
- 1.4 LIZENSIERUNG

2 BETRIEBSMITTEL

- 2.1 KNOTENPUNKTE
- 2.2 LEITUNGEN UND KABEL
- 2.3 TRANSFORMATOREN
- 2.4 MASCHINEN
- 2.5 ZUSAMMENGESetzte OBJEKTE
- 2.6 NETZEINSPEISUNGEN

3 WANDLER

- 3.1 PARAMETER
- 3.2 TRANSIENTE BERECHNUNG
- 3.3 BEWERTUNG

4 SCHUTZRELAIS UND SICHERUNGEN

- 4.1 DATENMODELLE
- 4.2 KONFIGURATION DER WANDLER UND KOMMUNIKATIONSVERBINDUNGEN
- 4.3 KONFIGURATION DES SCHUTZOBJEKTES
- 4.4 ÜBERSTROMZEITSCHUTZ
- 4.5 DISTANZSCHUTZ
- 4.6 DIFFERENTIALSCHUTZ
- 4.7 ERDFEHLERSCHUTZ
- 4.8 ZUSATZFUNKTIONEN
- 4.9 BERECHNUNG DER EINSTELLUNGEN
- 4.10 DOKUMENTATION UND BEWERTUNG DER ERGEBNISSE

5 EINGABE DES BEISPIELNETZES

- 5.1 ANLEGEN DER BETRIEBSMITTEL
- 5.2 ANLEGEN DER SCHUTZGERÄTE

6 SYSTEMPRÜFUNG

- 5.1 KURZSCHLUSSBERECHNUNG
- 5.2 VERIFIKATION DES AUSLÖSEVERHALTENS

7 DISKUSSION VON ANWENDUNGSSZENARIEN