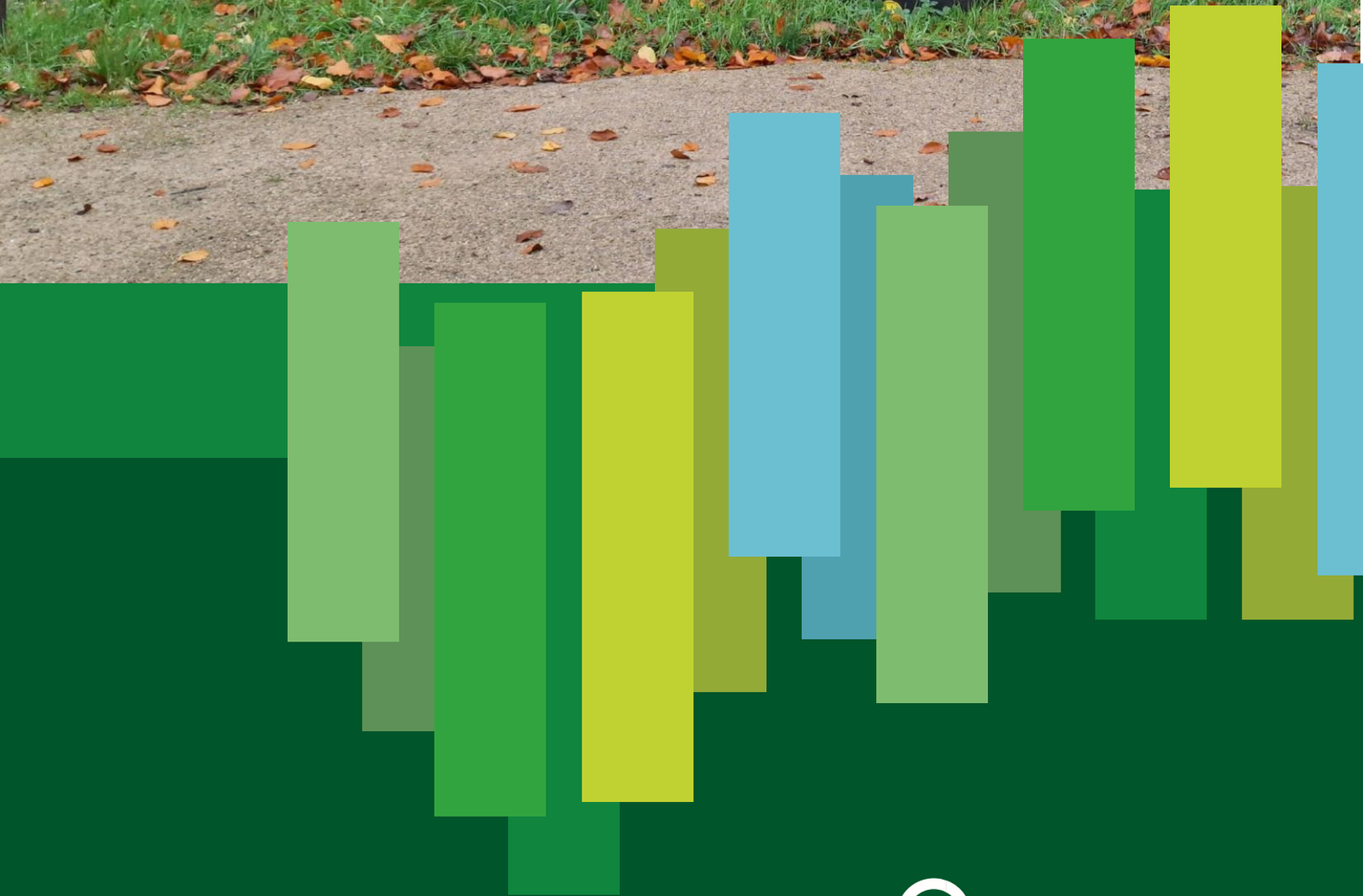


Ortsnetz- stationen



Kenter KTAB 2029

Deutsche Expertise mit holländischer Erfahrung (mehr als 15.000 Stationen).

Eigener Stationsbau mit langjähriger Kompetenz in Entwicklung und Fertigung von Stationen.

Station

- Raum- und ressourcenschonende Kompaktstation zur einfachen Integration in die Aufstellungsumgebung.
- Preis und Lieferzeit attraktiv durch hohen Vorfertigungsgrad.
- Hochwertige Komponenten für ausfallsicheren Betrieb.
- Störlichtbogenprüfung nach IEC 62271-202 (VDE 0670-202) mit Siemens 8DJH – blue GIS RRT u. a.
- Nachweis der EMV-Konformität nach 26. BImSchV.
- Lieferung mit kompletter, anschlussfertiger elektrotechnischer Ausrüstung.

Betonkörper

- 3-Kammer-Aufteilung (MS – Trafo – NS).
- Einfacher Zugang durch vier Schwenktüren bei Instandhaltungsarbeiten.
- Standardfarbe: RAL 7044 (RAL 6009, 7016, 7035, 9005 gegen Mehrpreis möglich).
- Türen und Lüfter aus verzinktem Stahl, immer lackiert im RAL-Farbtönen der Station.
- Abnehmbare Dachplatte.
- Steuerung der Beleuchtung über Türkontakte.
- Maße: Höhe 2390 mm, Breite 2010 mm, Länge 2900 mm.

Mittelspannungskammer

- Standardausführung mit Siemens 8DJH – blue GIS RRT mit Hilfsschaltausrüstung.
- Bis zu 4 Schaltfelder möglich (kein Messfeld).
- Kurz- und Erdschluss-Anzeiger frei wählbar (z. B.: Alpha E, Sigma D, ComPass B).
- Kabeldurchführungen auf der MS-Seite mit Hauff-Durchführungen.

Trafokammer

- Hermetik – Transformator in berührungssicherer Ausführung und Kontaktthermometer.
- Die Transformatorraumkammer dient als Ölauffangwanne.
- Trafoleistung bis 630 kVA (800 kVA in Vorbereitung).

Niederspannungskammer

- Absicherung angepasst an die Trafogröße, wahlweise mit ABB-Leistungsschalter oder mit NH4-Lastschaltleiste.
- Zwölf NH2-Abgänge möglich.
- Energiemessgeräte verschiedener Hersteller mit separater Abgangsmessung möglich.
- Dehn Kombi-Ableiter.
- Platzreserve für Mess- oder Steuerungstechnik.
- Einspeisemöglichkeit über Aggregat.

 **kenter**

 +49 800 000 89 45
 info@kenter-energie.de
 www.kenter-energie.de

