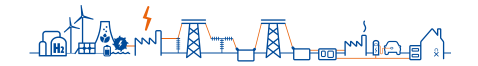


# LAHMEYER COMPACTSTATIONEN







#### LAHMEYER COMPACTSTATIONEN

# SGB-SMIT AUF EINEN BLICK

HISTORIE

... stetig wachsender Expertise

**MITARBEITER** 

.. sind der Schlüssel unseres Erfolgs

Wir sind einer der weltweit führenden Hersteller von Verteil- und Leistungstransformatoren

STANDORTE



### TRANSFORMING TOGETHER THE FUTURE OF ENERGY

Die SGB-SMIT Gruppe fertigt zuverlässige und effiziente Transformatoren bedarfsgerecht und angepasst an unsere Kunden und deren Anforderungen für den weltweiten Einsatz.

Vertriebs- und Servicestützpunkte auf allen Kontinenten sorgen für optimale Abläufe.

Unser Ziel ist es, unsere Kunden dabei zu unterstützen, den Übergang von konventionellen Energiequellen zu erneuerbaren Alternativen und den Ausbau der Elektrifizierung zu beschleunigen.

Wir tragen mit unseren Produkten zu einer sicheren und konstanten Energieversorgung bei.









### **PRODUKTE**

- Großtransformatoren
- Mittelleistungstransformatoren
- · Große flüssigkeitsgekühlte Verteiltransformatoren
- · Flüssigkeitsgekühlte Verteiltransformatoren
- Trockentransformatoren
  - Gießharztransformatoren
  - VPI-Transformatoren
- Kompensationsdrosseln
- · Reihendrosseln
- Phasenschieber
- · Lahmeyer-Compactstationen

Transformatoren von 30 kVA bis einschließlich 1.200 MVA im Spannungsbereich bis 765 kV.



### **OUALITÄTSMANAGEMENT**

Die SGB-SMIT Gruppe ist zertifiziert nach:

- DIN ISO 9001
- DIN ISO 14001
- · DIN ISO 45001



### **TECHNOLOGIEN**

Technologien für konventionelle und erneuerbare Energien.

# FLEXIBEL, EFFIZIENT UND SICHER

SBG Neumark – der Marktführer für Compactstationen in Leichtbauweise – ist der zuverlässige und flexible Partner für die schnelle sowie günstige Lieferung individueller, sicherer und hochwertiger Gesamtlösungen.



# SPANNUNGEN BIS 36 kV LEISTUNGEN BIS 4.000 kVA

Merkmale einer Lahmeyer Compactstation:

- · anschlussfertig
- · hohe Robustheit
- · kompakte Bauform
- · höchste Sicherheit
- · einfacher Transport
- montagefreundlich
- · nahezu wartungsfrei
- · umweltfreundlich
- nachhaltig

# TRANSFORMATOR & STATION BEIDE KOMPETENZEN AUS EINER HAND

- Erfahrung aus über 60 Jahren
- Kundennähe
- · zukunftsorientierte Weiterentwicklung
- · hochqualifizierte Arbeitskräfte
- · stetige Kontrollen
- · höchste Standards für Sicherheit und Umweltschutz
  - zertifiziert nach ISO 9001
  - zertifiziert nach ISO 14001
  - zertifiziert nach ISO 45001
  - zertifiziert nach ISO 50001
- · hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis





# MODULARES SYSTEM, VERSCHIEDENE GRÖSSEN

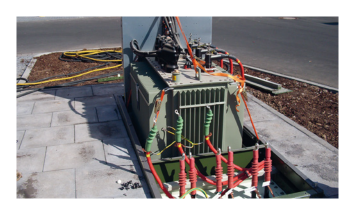


- · individuelle Raumgestaltung
- · bis zu zwei Transformatoren einbaubar
- Gehäuseteile einzeln austauschbar (z.B. für Zusatzräume), ohne Erlöschen der Typprüfungen
- raumsparend
- · leicht zugängig
- · einfache Leistungserhöhung (Trafowechsel)

Stationstyp	Grundfläche (Länge x Breite)	Maximale Trafogröße	Maximales Gewicht*
LCS-E (bis 24 kV)	2.540 x 1.180 mm	630 kVA	3.200 kg
NDV630 (bis 24 kV)	3.000 x 1.550 mm	630 kVA	7.500 kg
NDV1100 (bis 24 kV)	3.040 x 2.440 mm	1.600 kVA	11.500 kg
NDV2510 (bis 24 kV)	3.000 x 2.400 mm	2.500 kVA	9.200 kg
WPS2500 (bis 36 kV)	4.500 x 2.500 mm	4.000 kVA	14.000 kg

<sup>\*</sup> Gewicht bei maximaler Trafogröße, bei kleinerem Trafo entsprechend geringer





## EINSATZ NAMHAFTER SCHALTGERÄTEHERSTELLER

### Mittelspannung:

- Siemens
- · ABB
- · Schneider Electric

### Niederspannung:

- ABB
- UESA
- · Jean Müller
- EFEN
- Siemens



## **WELTWEITER EINSATZ SEIT 1963**

Lahmeyer Compactstationen von SBG garantieren Funktionssicherheit in allen Klimazonen der Welt.





- · fabrikfertige und stückgeprüfte Stationen
- geprüfte Sicherheit nach IEC 62271-202
- · hohe Lebensdauer
- · stückgeprüfte Kabel-Verbindungen
- · ausrüstungsunabhängiger geprüfter Störlichtbogenschutz (20 kA, 1s)
- EMV-Sicherheit (< 100 μT)
- · Berührungsschutz (IP-Schutzgrad)
- · sichere Schließung
- · Schutz gegen Eindringen von Boden- und Oberflächenwasser

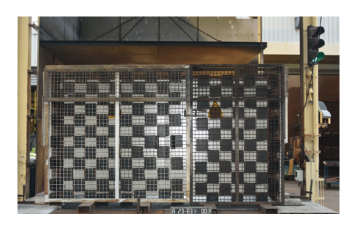


Dank kleinster Abmessungen fügen sich die Compactstationen von SBG stets harmonisch in Landschaft und Stadtbild ein!











# INDIVIDUELLE WÜNSCHE



## REGELBARE TRANSFORMATOREN

- · Transformatoren mit 9-stufigem Regelbereich
- Umstellung unter Last
- · Fern- oder Eigenregelung
- · Regelungseinstellung nach Kundenvorgabe
- einsetzbar in allen Stationstypen

## INDIVIDUELLE GESTALTUNG

- individuelle Farbgebung (RAL-Farbsystem) bis hin zu Graffiti-Schutz
- · Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- 100% porenfrei pulverbeschichtet
- sehr hoher Korrosionsschutz
- beständig gegen Hitze, Kälte, UV-Strahlung, Salz und aggressive Umgebungen (z.B. in Industrieanlagen)
- · nachhaltige und wiederverwertbare Materialien







## LIEFERUNG & INSTALLATION

- · Transport und Entladen mit LKW-Bordladekran
- · dichtungsloses Kabeleinführungssystem
- · einfache Fundamenterdung





# SERVICE UND SONDERAUSFÜHRUNGEN



# VIELFÄLTIGE SERVICE- UND SONDERLÖSUNGEN

- Einsatz von Trockentransformatoren (z.B. für Wasserschutzgebiete)
- · ortsveränderliche Anhänger- und Kufenstationen
- Stationsvermietung
- · Einbau von Fernüberwachungs- und Fernwirktechnik
- · Stationen für Bahnstrom
- · Vor-Ort-Umrüstungen (z.B. zur Leistungserhöhung)
- · Zugvorklimatisierungsanlagen
- $\cdot \ \, {\sf Kompensationsan lagen}$
- Anlagen für (kurzzeitig) niederohmige Sternpunkterdung (NOSPE / KNOSPE)





## E-MOBILITÄT

- · Versorgungsstation für Schnellladesysteme
- · ideal geeignet für den Einsatz an Raststätten und Autohöfen
- · Planung und Fertigung nach individuellen Kundenvorgaben
- · kombinierte Lösungen mit Einspeisung möglich
- europaweiter Einsatz
- · Liefererfahrung an verschiedenste Verteilnetzbetreiber



### **INFORMATION & BERATUNG:**

### Maik Schwarzer

Vertrieb Compactstationen

Ohmstraße 1 · 08496 Neumark · Deutschland

Tel. +49 37600 83253 Mobil +49 152 388 467 12

E-Mail maik.schwarzer@sgb-smit.group



## **KONTAKT**

STARKSTROM-GERÄTEBAU GMBH

Regensburg • Deutschland Telefon +49 941 7841-0

SÄCHSISCH-BAYERISCHE STARKSTROM-GERÄTEBAU GMBH

> Neumark • Deutschland Telefon +49 37600 83-0

**ROYAL SMIT TRANSFORMERS B.V.** 

Nijmegen · Niederlande Telefon +31 24 3568-911

**ROYAL SMIT TRANSFORMER SERVICE** 

Nijmegen • Niederlande Telefon +31 24 3568-626

RETRASIB SRL

Sibiu · Rumänien Telefon +40 269 253-269

SGB ELECTROALFA SRL

Botosani • Rumänien Telefon +40 758 100171

■ SGB CZECH TRAFO S.R.O.

Olomouc • Tschechien Telefon +420 605 164860

BCV TECHNOLOGIES S.A.S.

Fontenay-le-Comte · Frankreich Telefon +33 251 532200

SGB-USA INC.

Louisville, OH • USA Telefon +1 330 871-2444

OTC SERVICES INC.

Louisville, OH · USA Telefon +1 330 871-2444

SOUTHWEST ELECTRIC CO.

Oklahoma City, OK · USA Telefon +1 405 869 1100 Nashville, TN • USA Telefon +1 615 248 6700

SGB MY SDN. BHD.

Nilai • Malaysia Telefon +60 6 799 4014

SGB TRANSFORMERS INDIA PVT. LTD.

Chennai • Indien Telefon +91 44 45536147

SGB CHINA

Changzhou · China Telefon +86 519 82999000



### SÄCHSISCH-BAYERISCHE STARKSTROM-GERÄTEBAU GMBH

Ohmstraße 1 · 08496 Neumark · Deutschland Telefon +49 37600 83-253 E-Mail sbg@sgb-smit.group