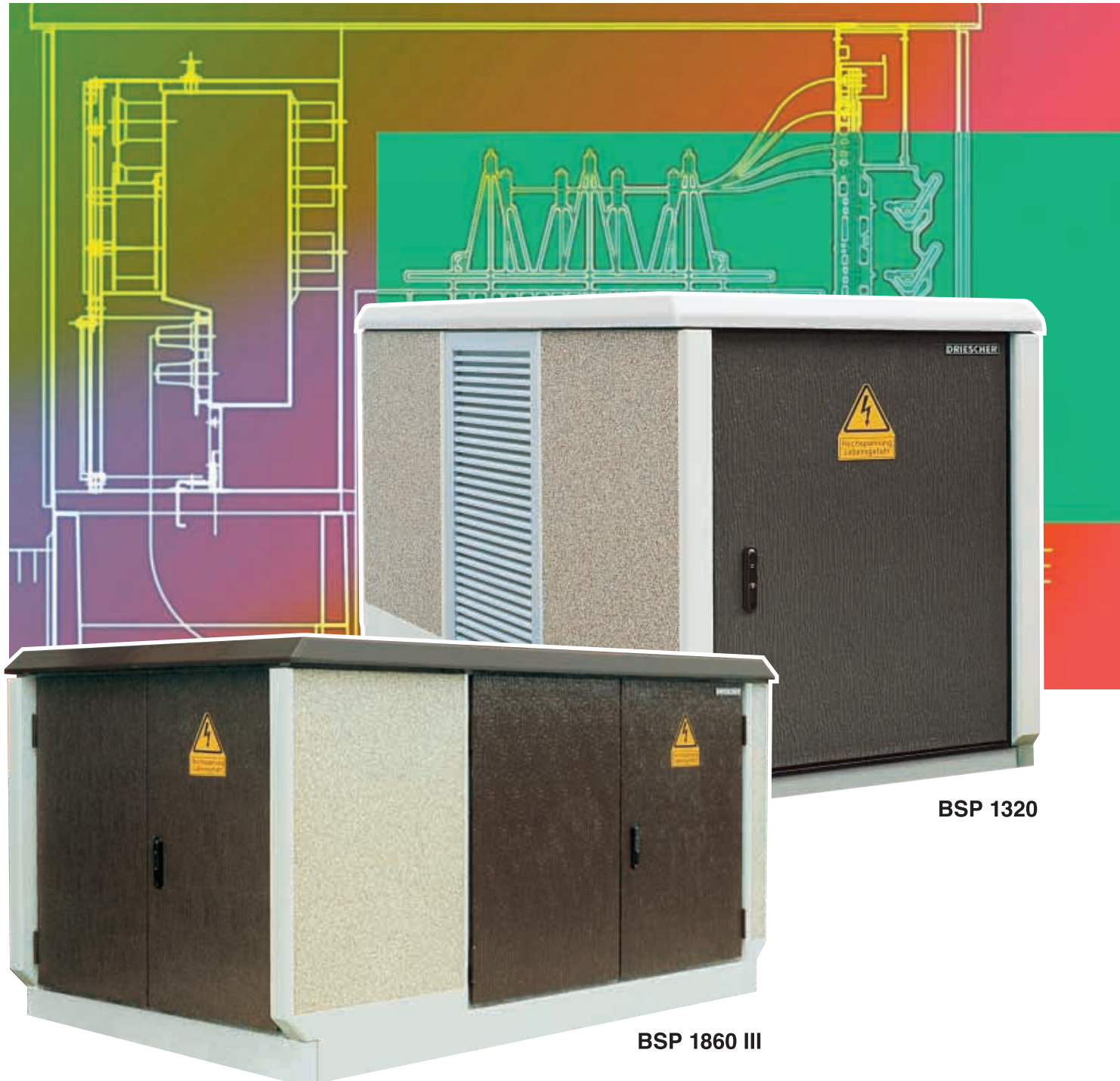


# Driescher Kompaktstation mit Betongehäuse

Bemessungsspannung 12 bis 24 kV



- Umweltfreundlich
- Platzsparend
- Stadtbildbetonte Ausführung

- Für Öltransformatoren in hermetischer Ausführung bis 630 kVA

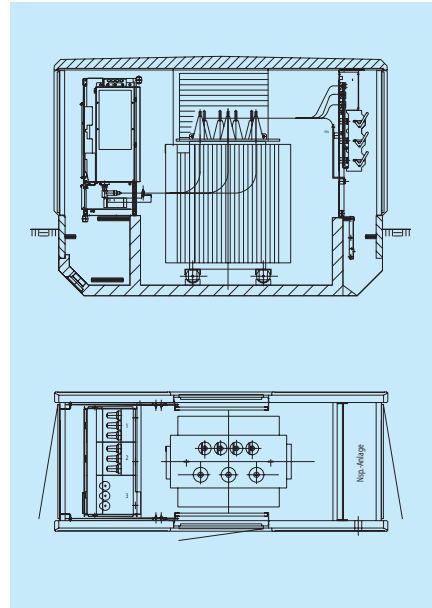
- Typgeprüft nach EN 61330 (VDE 0670 T611)
- Für SF<sub>6</sub>- und luftisolierte Schaltanlagen

**DRIESCHER • WEGBERG**

## Stationsgehäuse

Fundament und Seitenteile bilden eine Einheit aus Stahlbeton B35. Seitenteile werden auf Wunsch mit einem Dupastone-Buntsteinputz Nr. 43 Quarzitbunt versehen. Im Bereich des Transformatorraumes ist das Fundament als Ölauffangwanne ausgebildet. Leichte, abnehmbare Verschlussplatten an den Kopfseiten des Fundamentes ermöglichen ein bequemes Anschließen der Zu- und Abgangskabel. An den kopfseitig angeord-

neten Aluminium-Zargen können sowohl Stahlblech- als auch Kunststofftüren mit Dreipunktverriegelung angeschlagen werden. Für die Be- und Entlüftung des Transformatorraumes sind in die Stationswände Aluminium-Lüftungstüren mit stochersicheren Lamellen eingelassen. Das Dach kann aus Stahlbeton B35 oder aus glasfaserverstärktem Polyester ausgeführt werden.



## Ausführungsvarianten

Grundriss	Typ	Abmessungen Stationsaußenmaße			Gesamtgewicht einschließlich Hsp. u. Nsp. (größtmögliche Ausrüstung) ohne Transformator t	Transformator-Nennleistung max. Trafomaße Länge x Breite x Höhe mm mm mm
		B mm	L mm	H mm		
	BSP 1320	1320	3160	2270 h = 1640 Dachmaße: 1340 x 3160	5,3	bis 630kVA 1600 x 950 x 2000
	BSP 1860	1870	3160	2300 h = 1670 Dachmaße: 1890 x 3160	6,4	bis 630kVA 1600 x 1400 x 2000
	BSP 1860 III	1870	3160	2300 h = 1670 Dachmaße: 1890 x 3160	6,6	bis 630kVA 1600 x 1050 x 2000
	BSP 1860 IV	1870	3160	2300 h = 1670 Dachmaße: 1890 x 3160	6,6	bis 630kVA 1600 x 1050 x 2000

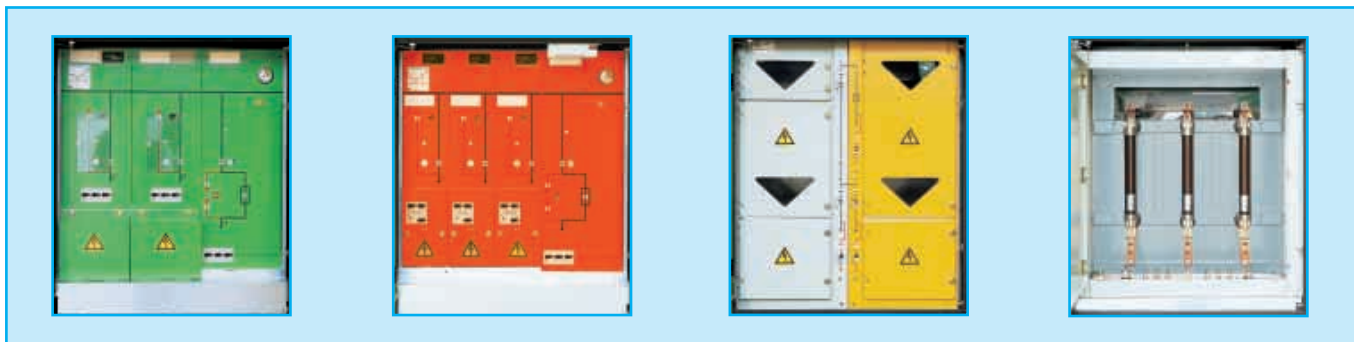
## Niederspannungsverteilungen

Es ist ein Einbau von Niederspannungskomponenten aller führenden Hersteller in anwendungsspezifischen Anordnungen möglich.

## Mittelspannungsschaltanlagen

Größtmögliche Ausrüstung

G·I·S·E·L·A	12-24 kV	K-K-T	LDTM-B	12 kV	K-K-T
MINEX-C	12-24 kV	K-K-K-T	HH-Sicherungsfeld	12-24 kV	



# DRIESCHER · WEGBERG

Fritz Driescher KG Spezialfabrik für Elektrizitätswerksbedarf GmbH & Co.  
Postfach 1193 · D-41837 Wegberg · Industriestr. 2 · D-41844 Wegberg  
Telefon +49 (0) 24 34 / 81-1 · Telefax +49 (0) 24 34 / 8 14 46  
Internet: [www.driescher-wegberg.de](http://www.driescher-wegberg.de) · e-mail: [info@driescher-wegberg.de](mailto:info@driescher-wegberg.de)

Eine Änderung der Maße und der technischen Angaben behalten wir uns vor.  
Für weitere Informationen stehen Ihnen unsere Mitarbeiter gerne zur Verfügung.