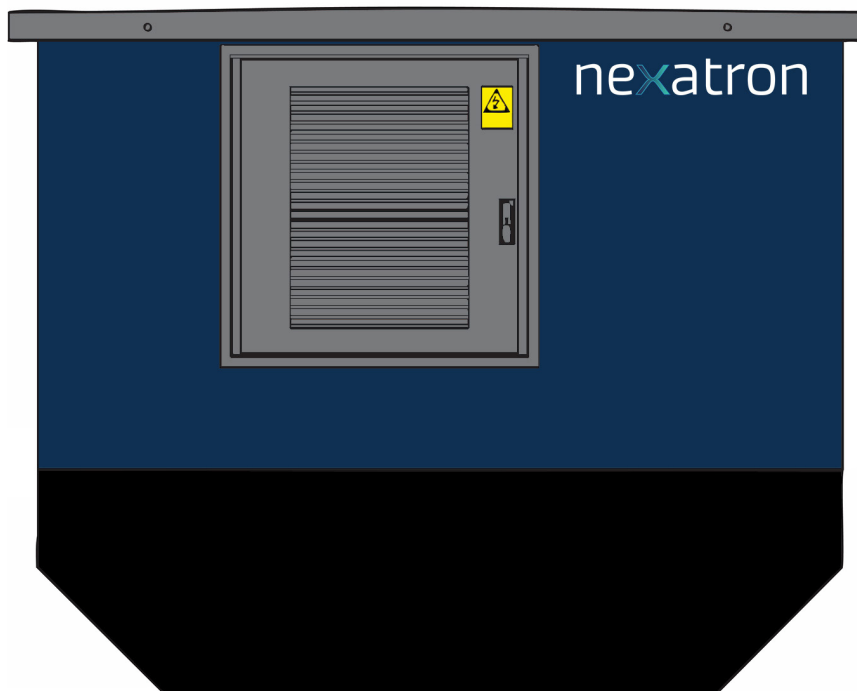


PRODUKTDATENBLATT



PowerHub 2900

- Leistung bis 800 kVA
- 2,9 Meter lang
- Technische Ausstattung individuell konfigurierbar
- Kompatibel zu allen deutschen Mittelspannungsnetzen
- Mittelspannungsschaltanlage RM AirSeT von Schneider Electric
- Schlüsselfertige Auslieferung inklusive Erdungsanlage und Anschluss
- Engineering und Kommunikation mit den Netzbetreibern

Anwendungsbereiche



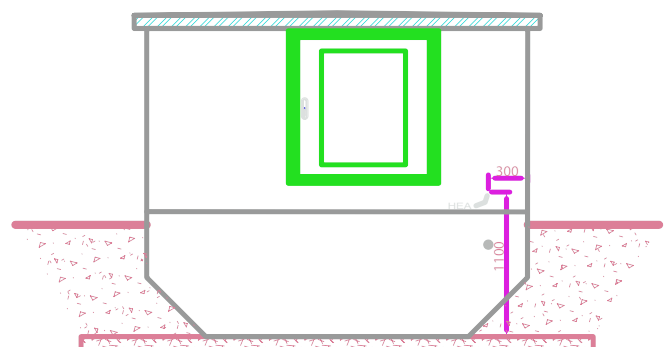
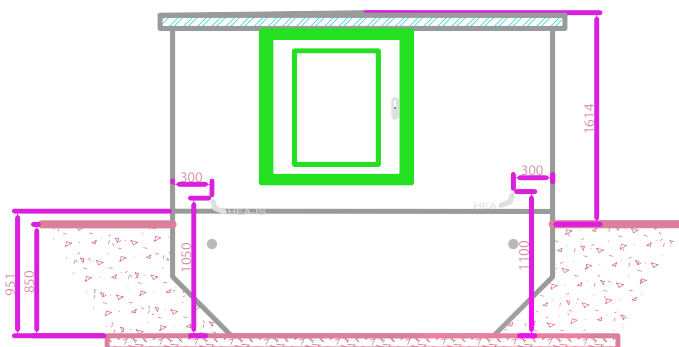
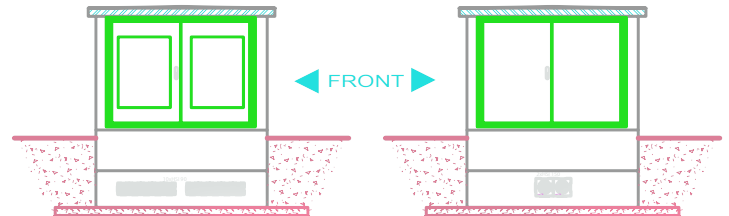
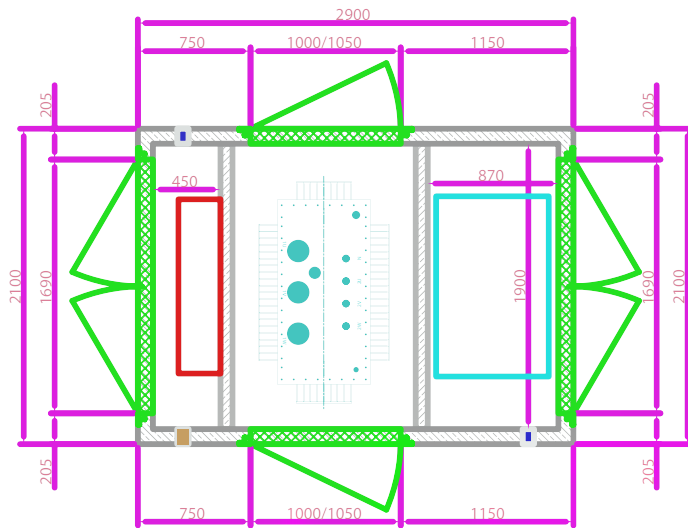
Wohngebiete



Unternehmen



Gewerbeparks



TECHNISCHE DATEN

Gebäudeart:	nicht begehbare Kompakttrafostation
Schutzgrad:	P23D
Abmessungen außen:	B x T x H = 2100 x 2900 x 2464 mm
Einbautiefe Keller:	ca. 950 mm
Maß über Erdniveau:	ca. 1614 mm
Gewicht:	max. 15t
Anschlag Station:	4 x RD36
Anschlag Dach:	4 x M12
Farben (RAL):	Stationskörper blau 5026, Türen, Lüftungsgitter und Dach grau 9006, Sockel schwarz 9017

MAXIMALE ELEKTROTECHNISCHE AUSSTATTUNG

Transformator: bis 800 kVA
MS- Schaltanlage: SF6-frei, RM AirSeT von Schneider Electric
NS-Verteilung: Gerüstverteiler inklusive Datenanalysesystem PQ+

ZERTIFIKATE

IEC 62271-202: 2014-03
 DIN EN 62271-202 (VDE 0671-202): 2015-02

KONTAKT

Nexatron Energietechnik GmbH | Stresemannstraße 375 | 22761 Hamburg
 +49 151 200 089 70 | sales@nexatron-energy.de | nexatron-energy.de