

Zugelassene Schaltanlagen für Übergabestationen

Im Versorgungsgebiet der Stromnetz Berlin GmbH sind Schaltanlagen für Übergabestationen der folgenden Hersteller zugelassen.

Die mit uns abgestimmten Anlagenkonfigurationen erfragen Sie bitte bei den Herstellern direkt.

Hersteller	Schaltanlage	Kundenstation begehbar	Kundenstation kompakt	Isoliermedium
ABB	SafePlus_AIR-12kV	keine Zulassung	zugelassen	F-Gas-frei
ABB	ZS 1	zugelassen		F-Gas-frei
ABB	ZS 8.4	zugelassen		F-Gas-frei
Böhning	91R560	zugelassen		F-Gas-frei
Böhning	91R660	zugelassen		F-Gas-frei
Böhning	98R560	zugelassen		F-Gas-frei
Böhning	98R660	zugelassen		F-Gas-frei
Driescher Eisleben	W12/24		zugelassen	F-Gas-frei
Driescher Moosburg	W12-607519-22	zugelassen		F-Gas-frei
Driescher Moosburg	W12-801121-22	zugelassen		F-Gas-frei
Driescher Wegberg	LDTM 12 kV	zugelassen		F-Gas-frei
Eaton	Xiria	projektbezogen	zugelassen	F-Gas-frei
Eaton	Xiria-E	zugelassen	keine Zulassung	F-Gas-frei
Eimers	EMS 12.190.01	zugelassen		F-Gas-frei
Elatec	M20	zugelassen		F-Gas-frei
Husemann	GF1 / GS1	zugelassen		F-Gas-frei
Miebach	AS12-20-VB	zugelassen		F-Gas-frei
Miebach	AS12-20-VB-K	zugelassen		F-Gas-frei
Piwonski	HSZ650/20	zugelassen		F-Gas-frei
Piwonski	HSZ800/20	zugelassen		F-Gas-frei
Ritter	GT4	zugelassen		F-Gas-frei
Schneider Electric	RMAirSeT	keine Zulassung	zugelassen	F-Gas-frei
Siemens	8DJH12 Blue GIS		zugelassen	F-Gas-frei
Siemens	NXAir	zugelassen		F-Gas-frei