

## Zugelassene Baukörper für Übergabestationen

Im Versorgungsgebiet der Stromnetz Berlin GmbH sind Kompaktstationen in Verbindung mit den jeweiligen Schaltanlagen für Übergabestationen der folgenden Hersteller zugelassen.

Seite/Umfang  
1/1

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

<b>Baukörper</b>	<b>Schaltanlage</b>	<b>Art der Zulassung</b>
Fa. Betonbau; Typ: UK2200-29	Fa. Siemens; Typ: 8DJH	zugelassen
Fa. Betonbau; Typ: UK2200-29X	Fa. Siemens; Typ: 8DJH	zugelassen
Fa. Driescher Wegberg; Typ: BST260	Fa. Driescher Wegberg; Typ: MINEX	projektbezogen
Fa. Driescher Wegberg; Typ: BST260	Fa. Driescher Wegberg; Typ: MINEX-C	projektbezogen
Fa. Driescher Wegberg; Typ: K1529	Fa. Driescher Wegberg; Typ: MINEX-C	zugelassen
Fa. Driescher Wegberg; Typ: K1529	Fa. Driescher Wegberg; Typ: MINEX	zugelassen
Fa. Driescher Wegberg; Typ: K1824	Fa. Driescher Wegberg; Typ: MINEX-C	zugelassen
Fa. Driescher Wegberg; Typ: K1824	Fa. Driescher Wegberg; Typ: MINEX	zugelassen
Fa. Driescher Wegberg; Typ: KST1125	Fa. Driescher Wegberg; Typ: MINEX	zugelassen
Fa. Driescher Wegberg; Typ: KST1138	Fa. Driescher Wegberg; Typ: MINEX	zugelassen
Fa. FEAG, Bremen; Typ: TKS 1800	Fa. Siemens; Typ: 8DJH	projektbezogen
Fa. Gräper; Typ: GBÜ 1000	Fa. Ormazabal; Typ: GA 2K1TS-C-VE	zugelassen
Fa. Gräper; Typ: GBÜ 1000	Fa. Ormazabal; Typ: GA 2K1LSF-VE	zugelassen
Fa. Gräper; Typ: GBÜ 2000	Fa. Ormazabal; Typ: GA 2K1LSF-C-VE	zugelassen
Fa. Gräper; Typ: GBÜ 2000	Fa. Ormazabal; Typ: GA 2K1TS-C-VE	zugelassen
Fa. Scheidt; Typ: NZ240/310	Fa. Schneider Electric; Typ: RM 6	zugelassen
Fa. SGB; Typ: NDV-1200	Fa. Siemens; Typ: 8DJH	zugelassen
Fa. SGB; Typ: NDV-1600	Fa. Siemens; Typ: 8DJH	zugelassen
Fa. SGB; Typ: NDV-400/401	Fa. Siemens; Typ: 8DJH	zugelassen