

Ob Industrieverteiler oder Kleinverteiler für den Wohnungsbau, ob Hochstromanlagen oder Energieverteiler für Zweckbauten - Wir fertigen alle Schaltanlagen im Niederspannungsbereich nach

Ihren Vorgaben und Wünschen!

Hier ein Überblick über unsere Produktpalette :

* [Isolierstoffgekapselte](#) , typgeprüfte Schaltgerätekombinationen

mit eigener Zulassung (EVU **Stromnetz Berlin**) bis 1000A

* Hausanschluss / Hauptverteilerkombinationen einschließlich Direktmessungen (63A und 100A)

oder Wandleranlagen (250A, 500A und 1000A) für das Berliner EVU **Stromnetz Berlin**

in Isolierstoff bzw. Stahlblech, als Wand- oder Standverteiler

* Wandverteiler als [Auf- oder Unterputz-Wandverteiler](#) in Stahlblech bis 630A gem. **DIN EN 61439-3**

* [Standverteiler](#) in Stahlblech bis 4000A (Zulassung als System-Partner von Striebel & John) gem. **DIN EN 61439-2**

* [Freilandverteiler \(OVK\)](#) im Schutzschrank

von „Einkundenanlagen“ über HA/HV-Kombinationen bis Wandleranlagen (250A; 500A)

Auf Anfrage erstellen wir Ihnen ein Angebot für [Mittelspannungsanlagen](#) im Bereich 10kV und 30kV.

Diese liefern wir selbstverständlich an und stellen sie anschlussfertig auf!

Sie haben [spezielle Einsatzgebiete](#) für Ihre Schaltanlage und damit besondere Vorschriften zu beachten?

Wir helfen Ihnen bei der Klassifizierung und fertigen Ihre Schaltanlage gemäß geltender DIN-Vorschriften dem Einsatzort entsprechend.

Spezielle Einsatzgebiete sind zum Beispiel:

* Krankenhäuser (nach DIN VDE 0100 Teil 710)

* Öffentliche Einrichtungen und Arbeitsstätten (nach DIN VDE 0100 Teil 718)

dazu gehören z.B. Einkaufszentren und Behörden

* Verteilungen mit Funktionserhalt bei Brand (E30, E90 usw.)

* Explosionsgeschützte Verteilungen

* Schaltanlagen für die Bahn

* Anlagen mit TT-Netzen

* Anlagen/Geräte für Messlabore

