

EWB power

Made in Germany



EWBpower

Unsere Lieferzeiten für:

- Hermetik- und Gießharz Trafos je nach Größe ca. 6 - 16 Wochen.
- Leere Trafostationen ca. 4 - 6 Wochen
- Trafostationen ca. 16 - 18 Wochen
- Leistungstrafos bis 400 MVA ca. 12 Monate
- Umspannwerke ca. 8 - 12 Monate

Wir liefern **KOMPAKT- BEGEHBARE STATIONEN** nach TAB und VDE für:

- Windkraft
- Photovoltaik
- Netzbetreiber
- Unternehmen
- Elektromobilität
- Speichertechnologie
- Made in Germany



UMSPANNWERKE

Wir produzieren mit unseren Partnern Umspannwerke mit Transformatoren von 5 MVA bis zu 400 MVA.

Umspannwerke sind die Knotenpunkte unseres Stromnetzes. Sie verbinden die verschiedenen Spannungsebenen unseres Stromnetzes miteinander. Insgesamt gibt es bei uns in Deutschland vier Spannungsebenen:

Das Höchst-, Hoch-, Mittel- und Niederspannungsnetz.

Grundsätzlich gilt:

Je näher der Strom zu dir als Endverbraucher kommt und je kürzer die Übertragungsstrecken werden, desto niedriger wird die Spannung.

Lieferzeit ca. 12 Monate.

EWBpower

Ökodesign Kompaktstationen aus Beton

Ökodesign begehbare Stationen aus Beton



wilhelm@ewb-power.de – Kundenbetreuung und Angebotserstellung

bayrak@ewb-power.de – technische Planung und Montage

irlesberger@ewb-power.de – Vertrieb

eresinoguz@ewb-power.de – Organisation und Transport

**EWB Power GmbH
Barthelsmühling 22, D-76870 Kandel
+49 851 2015 5773**

<https://ewb-power.de>