

# EWBpower

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>**