



- [➤ Plus](#)
- [➤ Telekom & IT](#)
- [➤ Bau & Immobilien](#)
- [➤ Innovation](#)
- [➤ Energie](#)
- [➤ Über uns](#)
- [➤ Register](#)

Archivsuche [Go!](#)

AKTUELLES HEFT

Der Energie Channel des Report



[zum Inhalt >>](#)

RUBRIKEN

- [>> Update](#)
- [>> Menschen](#)
- [>> Innovation](#)

ABO & MEHR

- [>> Mediadaten](#)
- [>> Impressum](#)

EXTRAS



2008 US Elections

Remember to vote on Nov. 4!
Find voting stations & more.

Public Service Ads
by Google

AKTUELL

- [« zurück](#)
- [druckversion](#)
- [weiterempfehlen](#)

Mobiles Umspannwerk für Bulgarien
Firmennews BEA Electrics

vor 11h 32min

red

BEA Electrics, Anbieter und Dienstleister für energietechnische Infrastrukturen in Österreich, hat zwei mobile Umspannwerke zur kurzfristigen Abdeckung des stark wachsenden Energiebedarfes in der bulgarischen Tourismusindustrie geliefert.

BEA Electrics, Anbieter und Dienstleister für energietechnische Infrastrukturen in Österreich, hat zwei mobile Umspannwerke zur kurzfristigen Abdeckung des stark wachsenden Energiebedarfes in der bulgarischen Tourismusindustrie geliefert. Das mobile Umspannwerk an der Schwarzmeerküste besteht aus 3 fahrbaren Einheiten, welche unabhängig voneinander eingesetzt werden können. Umspanner-, Geräte- und Sekundärtrailer sind für die Benützung öffentlicher Verkehrswege zugelassen, mit 13,5 Metern Länge, 2,55 Metern Breite und ca. 55 Tonnen Eigengewicht stellt der Umspannertrailer das größte der 3 Fahrzeuge dar. Um die maximale Transportbreite und die erforderliche Phasenabstände einhalten zu können, sind die 110kV- Schaltgeräte klapp- bzw. verschiebbar ausgeführt. Sämtliche Verbindungskabel der Trailer wurden steckbar ausgeführt und ermöglichen dadurch den sofortigen Einsatz. Erfahrung hat BEA nach der Hochwasser-Katastrophe von 2002 gesammelt, als das Unternehmen eine mobile Anlage für die EVN geliefert hat. „Die fahrbaren Einheiten garantieren bereits nach wenigen Tagen die komplette lokale Energieversorgung, während der Neubau eines Umspannwerkes über 1 Jahr dauert“, erläutert Dieter Blecha, Bereichsleiter für Schaltanlagen bei BEA Electrics. Die BEA Electrics Gruppe bietet maßgeschneiderte Lösungen von der Planung, Errichtung bis hin zur Instandhaltung von Kraftwerken, Netzen und Infrastruktureinrichtungen.



Das mobile Umspannwerk an der Schwarzmeerküste besteht aus 3 fahrbaren Einheiten, welche unabhängig voneinander eingesetzt werden können.

[>>>www.bea-electrics.com](http://www.bea-electrics.com)

FORUM

[Meinung abgeben >>>](#)

KURZ NOTIERT

Zinsenlose Gebäudeverbesserung

Die französische Regierung hat unter dem Namen »eco-PTZ« ein Programm beschlossen, mit dem von 2009 bis 2014 Null-Zinsdarlehen bis zu 30.000 Euro für energetische Verbesserungen an Gebäuden vergeben werden. Diese Förderung gilt als energieschonende und treibhausgasemittierende Maßnahme für alle Gebäude. Derzeit gibt es bereits Steuerbefreiungen für die Anschaffung von energiesparenden Heizungsanlagen. Die Kosten des Null-Zinsdarlehens für das Budget werden auf eine Milliarde Euro pro Jahr geschätzt. Damit will Frankreich den Treibhausgasausstoß um drei Viertel reduzieren.

TERMINE