

## Pressemitteilung

---

### **Schwertransport in der elektrischen Umspannanlage des Strom- und Gasnetzbetreibers Creos in Schifflingen**

Im Hinblick auf eine zuverlässige Versorgungssicherheit hat der Strom- und Gasnetzbetreiber Creos im Jahre 2007 mit der teilweisen Erneuerung und Instandsetzung der Umspannanlage Schifflingen begonnen.

Im Rahmen dieser Modernisierungsarbeiten wurde ein Leistungstransformator 220/65 kV, Baujahr 1972, ausser Betrieb genommen und durch einen gleichwertigen und geräuschärmeren ersetzt. Der ausgediente Transformator mit einem Gewicht von 110 Tonnen wurde mittels Schwertransporter von ca 50 Meter Länge und einem Gesamtgewicht von 215 Tonnen mit Polizeieskorte über Landstrassen und Autobahn nach Ludwigshafen überführt wo er von Spezialisten entsorgt wird. Die Demontagarbeiten und der Spezialtransport wurden von Creos koordiniert und von den Firmen Horsch Luxemburg und Baumann aus Bornheim (D) ausgeführt.

Zu erwähnen sei noch dass die Instandsetzungsarbeiten in der Umspannanlage Schifflingen bis Ende dieses Jahres abgeschlossen sein werden.

Strassen, 15. September 2010

#### **Kontakt :**

Danielle Schmit  
Head of Grid Communication  
Creos Luxembourg S.A.  
T: + 352-621 360 106  
[danielle.schmit@creos.net](mailto:danielle.schmit@creos.net)



Creos Luxembourg S.A.:  
2, rue Thomas Edison,  
L-1445 Strassen  
Adresse postale:  
L-2084 Luxembourg  
[creos.net](http://creos.net)