

Transformatoren / Kabel

Aufgrund unserer Erfahrung in der Entsorgung von **Transformatoren** sind wir in der Lage kompetente Gesamtlösungen anzubieten: Von der Planung und Durchführung der Demontagen, Organisation des Transportes, Ölanalyse bis zur umweltkonformen Entsorgung. Unsere Referenzen in diesem Bereich umfassen die Entsorgung von Trafos mit einem Gewicht bis zu 140 Tonnen.

Durch die Vielfalt von verschiedenen Materialien und der unterschiedliche Aufbau bei **Elektrokabeln** ist unser Wissen und Erfahrung Ihr persönlicher Vorteil. Mit unserer Vorrichtung für die Abwicklung von Bobinen können wir Kabelbobinen bis zu einem Gewicht von 20 t rationell abwickeln.



Wir übernehmen, sortieren und verarbeiten

Transformatoren / Kondensatoren

Kabel

- Bleikabel armiert oder unarmiert
- Kupferdrähte isoliert
- Kupfer- oder Aluminiumkabel armiert
- Spezialkabel

Logistik

Gerne organisieren wir für Sie den Transport (auch Schwertransporte mit Spezialbewilligungen)

Im Recycling Center

Vor der Demontage wird das Öl abgesaugt und in Zementwerken als Ersatzbrennstoff eingesetzt. Der anfallende Stahl wird mit unserer Schrottschere in stahlwerkgerichte Stücke geschnitten. Die Wicklungen werden ebenfalls geschnitten und die Isolation vom Kupfer oder Aluminium getrennt. Stahl, Kupfer und Aluminium werden in Schmelzwerken als Sekundär-Rohstoffe eingeschmolzen.

Mit unserer Vorrichtung für die Abwicklung von Bobinen können wir Kabelbobinen bis zu einem Gewicht von 20 t rationell abwickeln.

PCB

Ein wichtiger Faktor bei der Entsorgung von Trafos ist das Thema PCB (polychlorierte Biphenyle). PCB-haltige Geräte bedürfen einer speziellen Entsorgung.

Eine Ölanalyse oder Bestätigung über den PCB-Gehalt des Öls muss vor Demontagebeginn vorhanden sein.

Gerne führen wir für Sie auch die Probennahme und Analyse durch.

