

CABLO

Joint Venture TSR Recycling & Aurubis

CABLO GmbH

Ein Joint Venture zwischen
TSR Recycling & Aurubis AG

>cablo.eu



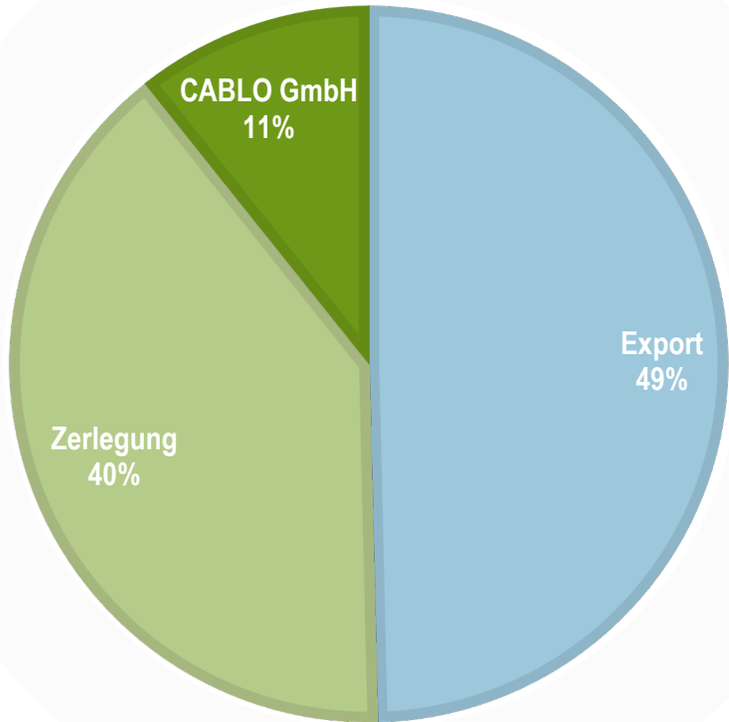
Die Profis unter
einem Dach –
Wir schließen
Kreisläufe



Erzabbau



DACH MARKT 400.000 t



Standorte	Kabel Input	Produziertes Metall	Mitarbeiter
Gelsenkirchen	20.000 t/a	7.000 t/a	30
Fehrbellin	23.000 t/a	10.000 t/a	50

Was wir anbieten Dienstleistungen und Zertifikate

Unsere
hochmoderne
Kabelzerlegung

Dienstleistungen

Containerdienst in individuellen Größen
Verwertung nach dem **Closed-Loop-Konzept**
Kooperation mit **lokalen Recyclingunternehmen**
THG-/ CO2-Einsparung und **Senkung des Carbon Footprints**

Zertifikate

Abfallentsorgung comp. lt.
KrWG
EB ISO 9001
EB ISO 14001
EB ISO 50001
EoW
EuCertPlast und SIPAM

Kooperationen

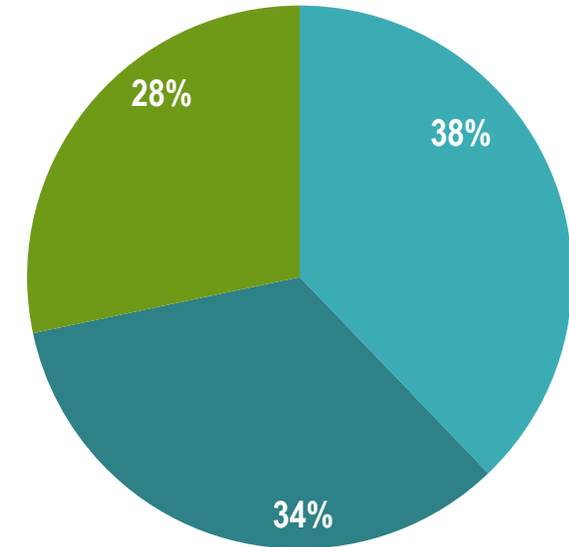
Kabelhersteller
Telekommunikationsunternehmen
Recyclingunternehmen
Handelsunternehmen

Cable Input Was wir verarbeiten

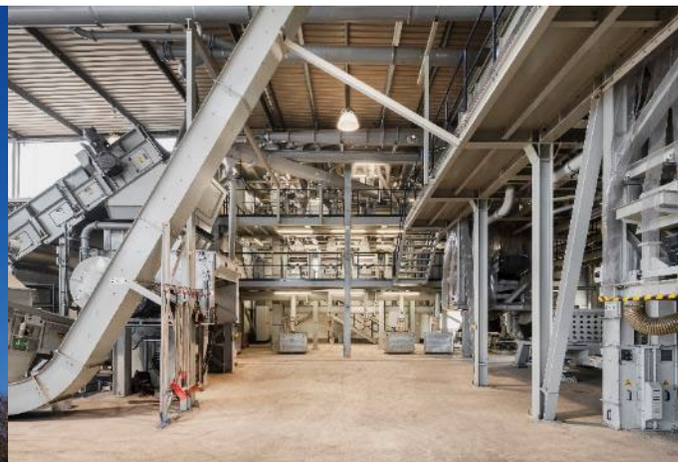
- Haushaltskabel
- Steckerkabel // WEEE-Kabel
- Hochspannungskabel (Al und Cu)
- Kabel mit Eisen- oder Bleischirmung
- Automobilkabel
- Kabelbäume

- **Standortgröße** 12.000 m²
- **Betriebszeiten** 24/5
- **Gründung** 2008
- **Spezialisiert in** Haushaltskabel, Stecker- und Kupferkabel geschredderte Materialien, Verbundwerkstoffe (e.g. Tachometer, Gehäuse, kleine Pumpen, Elektromotoren)

■ Steckerkabel ■ Shredderkabel ■ Haushaltskabel



Gelsenkirchen verarbeitet Kabel niedriger Qualität



Katalog des Inputmaterials für den Standort Gelsenkirchen



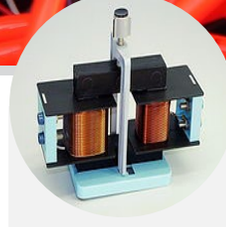
**Stecker- /
WEEE-Kabel**



**Ladegeräte bis
12 V**



Platinenkabel



**Transforma-
toren**



**Stecker- &
Leiterverbind-
ung**



**Kunststoff-
fraktionen**



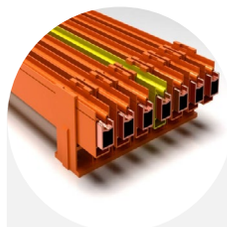
Cu-Schredder



**Spritzguss
Verbundteile**



**Unter-
verteilung
Unterputz**



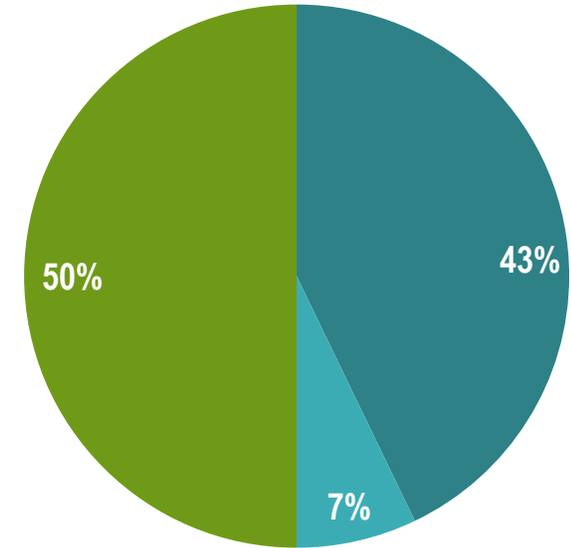
**Strom- und
Lichtverteilung**



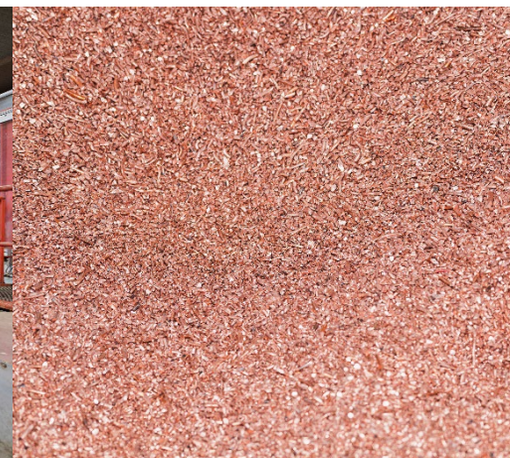
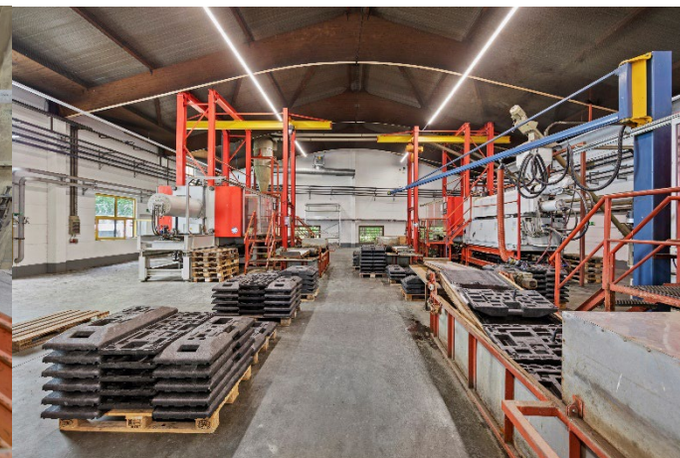
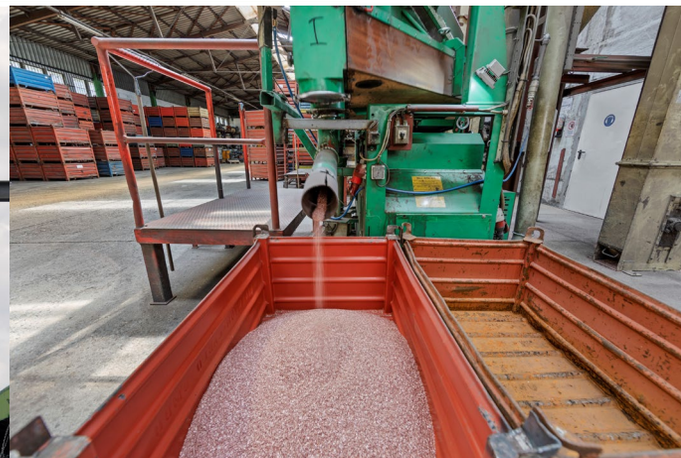
Autoladekabel

- **Standortgröße** 31.700 m²
- **Betriebszeiten** 24/7
- **Gründung** 1995
- **Spezialisiert in** alle Arten von Cu- und Al-Kabeln wie z.B.:
Haushalts-/Mischkabel, Automobil-,
Telekommunikations-/Daten-, Signal- und
Hochspannungskabel
Kunststoffgranulat aus Kabelummantelungen

■ Kabelwerke ■ Demontage / Abbruch ■ Handel



Fehrbellin verarbeitet Kabel hoher Qualität



Beispiele für hochwertige Kabel Inputmaterial Fehrbellin



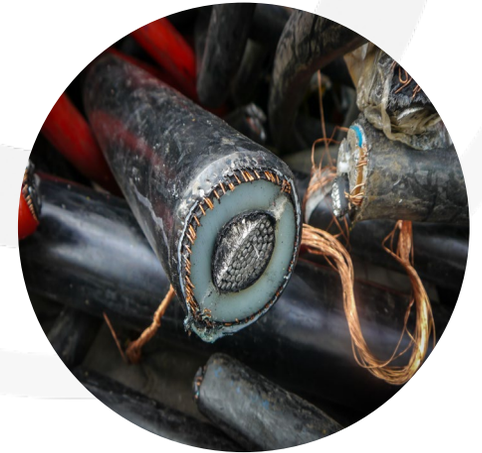
Kupfer Energiekabel



Kupferkabel



Telefonkabel



Alu-Kabel mit
Kupferschirmung

Produktkatalog Standort Fehrbellin



**Kupfer-Granulat
1**

aus blanken
Kupferschrott
min. 99,9 % Kupfer



**Kupfer-Granulat
1B**

aus nicht-legierten
Kupferschrott
min. 99,5 % Kupfer



**Kupfer-Granulat
2**

aus nicht-legierten
Kupferschrott
min. 98,5 % Kupfer



**Kupfer-Granulat
Raff**

anhand Art und
Kupfergehalt definiert
min. 80 % Kupfer



**Aluminium-
Granulat**

frei von Eisen und
anderen Fremtteilen
min. 99,5 % Alu



**Aluminium-
Kupfer-Granulat**

kundenspezifische
Zusammensetzung

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter www.cablo.eu/produkte/

Kunststoff Upcycling

Verwendung von Kunststoffgranulaten

- werden bei der Produktion zerkleinert
- von Metallen gereinigt
- PVC-Granulat wird zur Weiterverarbeitung verwendet

Input

Spritzgießen

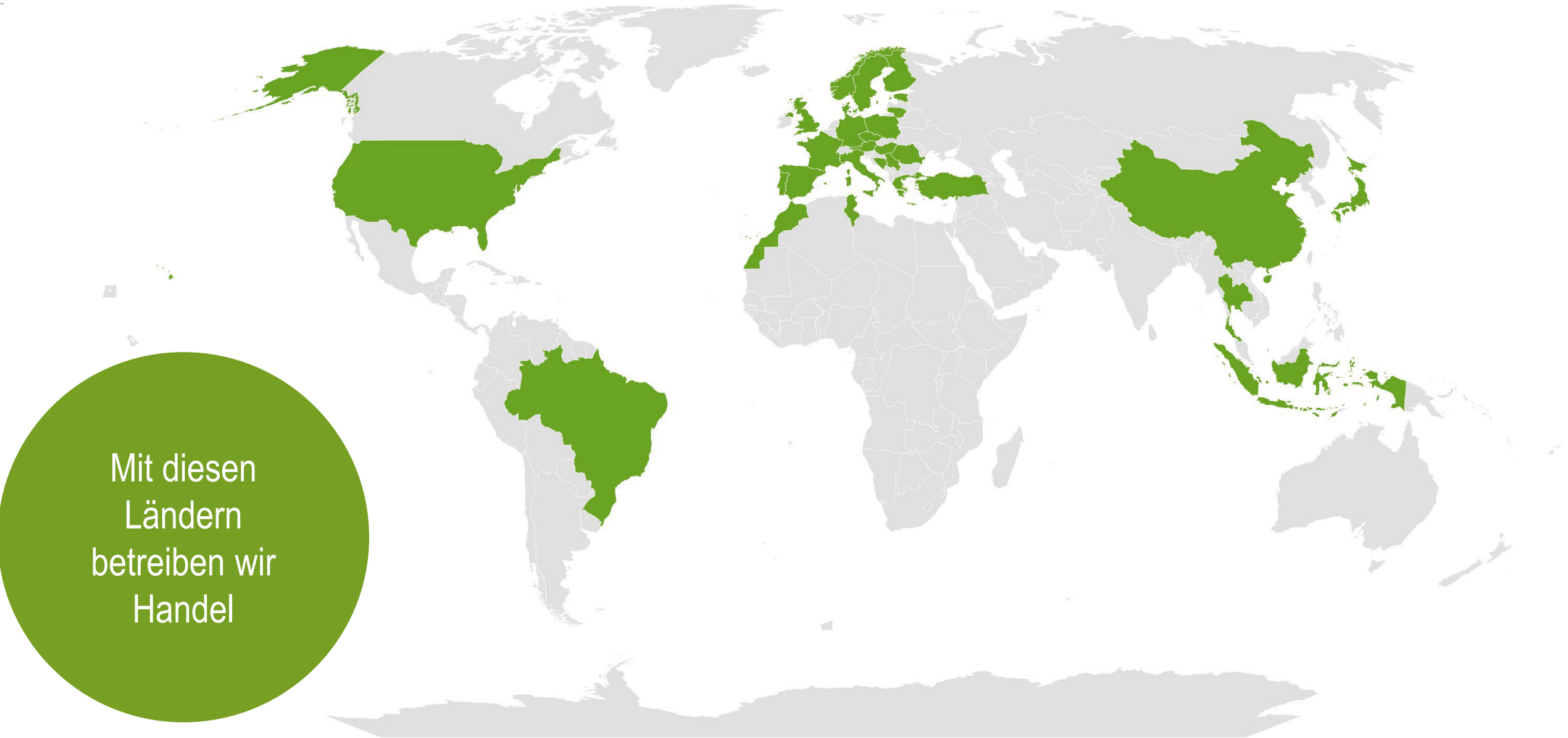
Output

Verkehrstechnik z.B.
Baken- und Kegelfüße

- Kunststoff Upcycling macht 40-70 % des Gesamtumsatzes aus
- Der Upcycling-Prozess reduziert Entsorgungskosten
- Autonome Verarbeitung von Kunststoffgranulat sorgt für Wettbewerbsfähigkeit auf dem europäischen Markt

Erzeugte Metalle
Wo werden sie
eingesetzt

- Armaturen & Sanitärtechnik
- Reibbeläge
- Chemische Katalysatoren
- Schutzbeschichtungen
(Antifouling)
- Schiffsschrauben



Mit diesen
Ländern
betreiben wir
Handel

Weitere Projekte für eine nachhaltigere Zukunft Fehrbellin



Photovoltaik für eine umweltfreundlichere Produktion (*geplant 2024*)



Neue, hochmoderne Abschertechnik zum Schutz des Wassers
(*umgesetzt 2023*)



Installation einer neuen Produktionshalle zur Verringerung der Emissionen,
einschließlich eines Elektrobaggers (*umgesetzt 2023*)



Erweiterung des Fehrbelliner Platzes

Recycling sichert
die Zukunft
>cablo.eu

Kontaktieren Sie
uns unter
info@cablo.eu