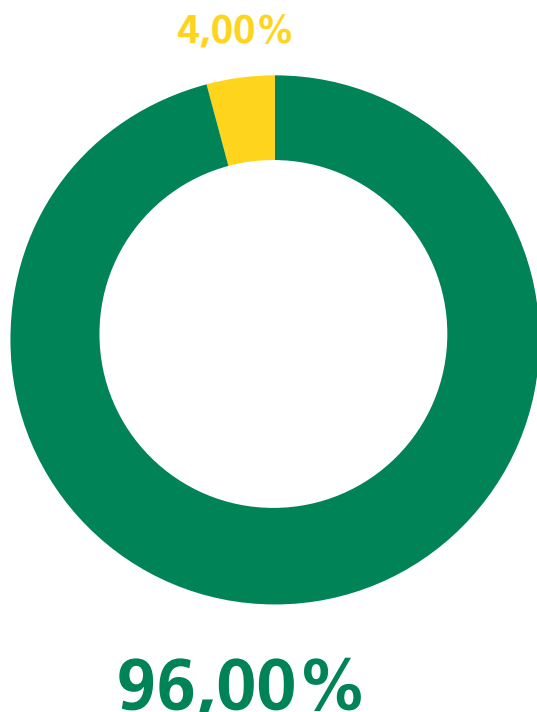
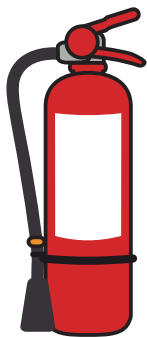


Feuerlöscher (ABC, ABC-E, BC, D) - Ressourcenpotential

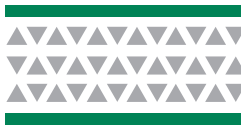
Produktempfänger:
LRD Löschmittelrecycling, D-Harsefeld
www.lrd-umweltdienste.de



- Rohstoffnutzung:
 - Vorbereitung zum Wiedereinsatz
 - stoffliche Verwertung
- Energienutzung:
 - Herstellung eines Ersatzbrennstoffes
 - energetische Verwertung
- Deponie / Verbrennung / Verluste:
 - Deponierung
 - Verbrennung
 - Verluste

Wichtigste Outputströme

Rohstoffnutzung:

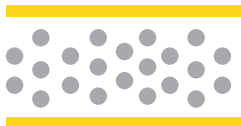


Metalle

ABC-Pulver ABC-E Pulver



Energienutzung:

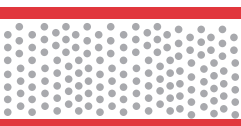


Kunststoffe

Gummischläuche



Deponie / Verbrennung / Verluste:

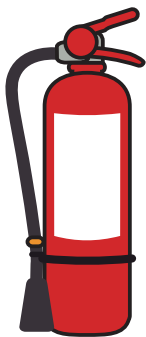


BC-Pulver
D-Pulver

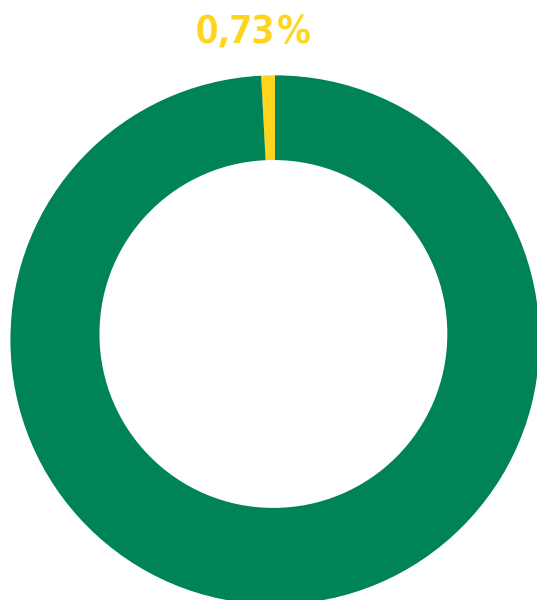


Feuerlöscher (Halon) - Ressourcenpotential

Produktempfänger:
LRD Löschmittelrecycling, D-Harsefeld
www.lrd-umweltdienste.de



Werte ohne
Halon-Anteil



99,27 %

- Rohstoffnutzung:
 - Vorbereitung zum Wiedereinsatz
 - stoffliche Verwertung

- Energienutzung:
 - Herstellung eines Ersatzbrennstoffes
 - energetische Verwertung

- Deponie / Verbrennung / Verluste:
 - Deponierung
 - Verbrennung
 - Verluste

Wichtigste Outputströme

Rohstoffnutzung:

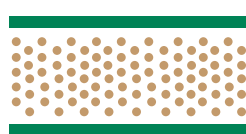


Eisen

Energienutzung:



Kunststoffe



Buntmetalle

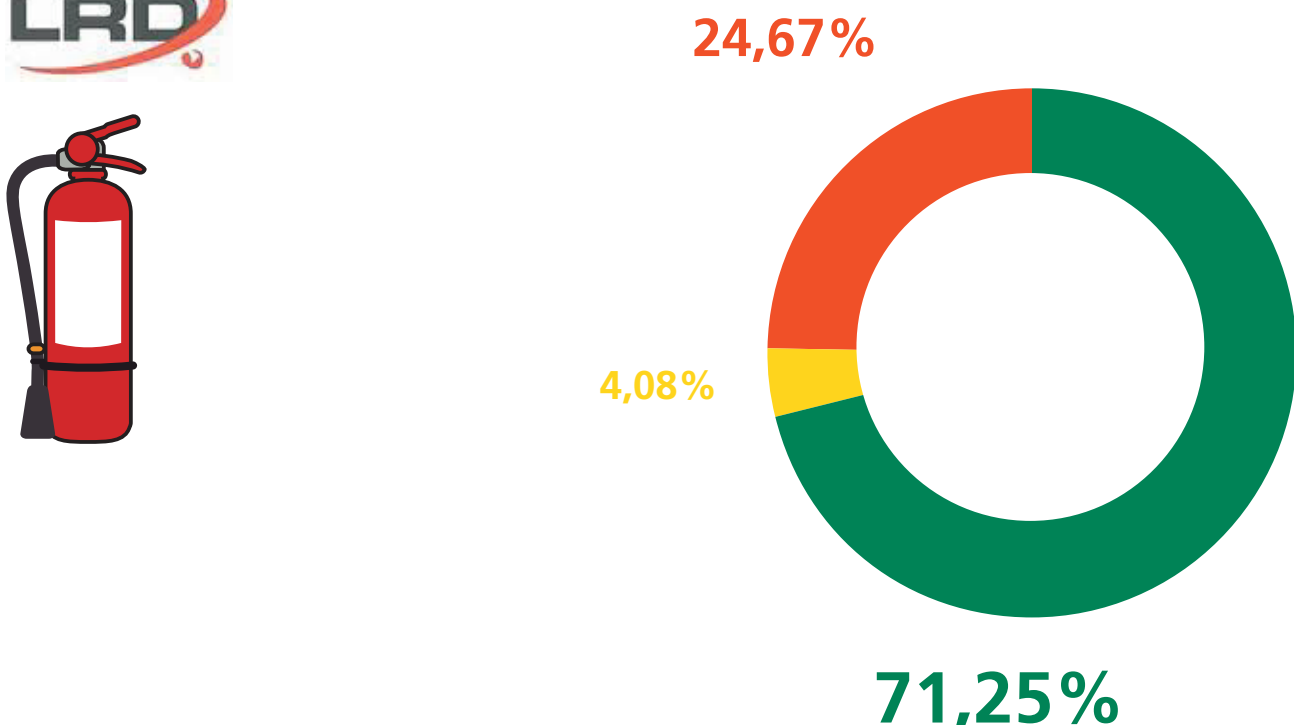
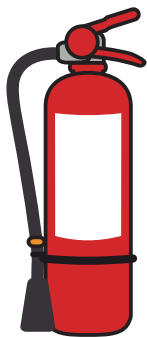


www.ressourcenpotential.com

DEM-SDK/LU-199746-12.2025-002

Feuerlöscher (Wasser, Schaum, CO₂) - Ressourcenpotential

Produktempfänger:
LRD Löschmittelrecycling, D-Harsefeld
www.lrd-umweltdienste.de



- Rohstoffnutzung:
 - Vorbereitung zum Wiedereinsatz
 - stoffliche Verwertung

- Energienutzung:
 - Herstellung eines Ersatzbrennstoffes
 - energetische Verwertung

- Deponie / Verbrennung / Verluste:
 - Deponierung
 - Verbrennung
 - Verluste

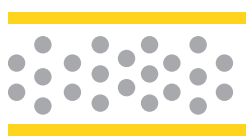
Wichtigste Outputströme

Rohstoffnutzung:



Eisen

Energienutzung:



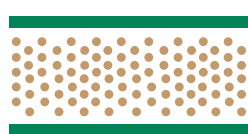
Kunststoffe

Deponie / Verbrennung / Verluste:



Altschaum

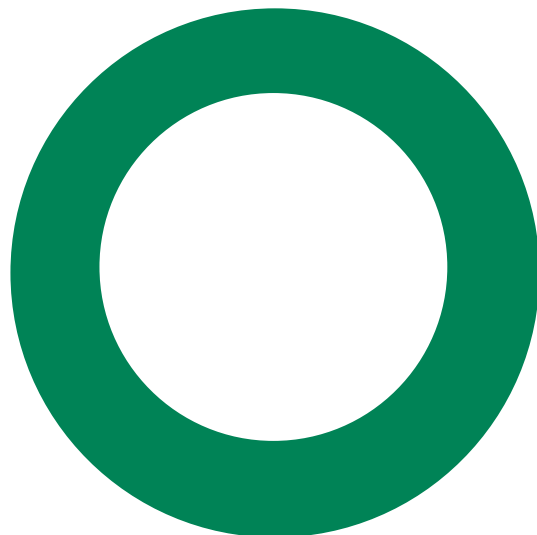
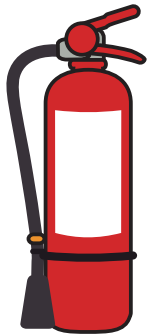
Buntmetalle



www.ressourcenpotential.com

Feuerlöschpulver (ABC, ABC-E) - Ressourcenpotential

Produktempfänger:
LRD Löschmittelrecycling, D-Harsefeld
www.lrd-umweltdienste.de



100,00%

- Rohstoffnutzung:
 - Vorbereitung zum Wiedereinsatz
 - stoffliche Verwertung

- Energienutzung:
 - Herstellung eines Ersatzbrennstoffes
 - energetische Verwertung

- Deponie / Verbrennung / Verluste:
 - Deponierung
 - Verbrennung
 - Verluste

Wichtigste Outputströme

Rohstoffnutzung:



Bestandteil von
NP-Dünger

www.ressourcenpotential.com



DEM-SDK/LU-199746-12.2025-004