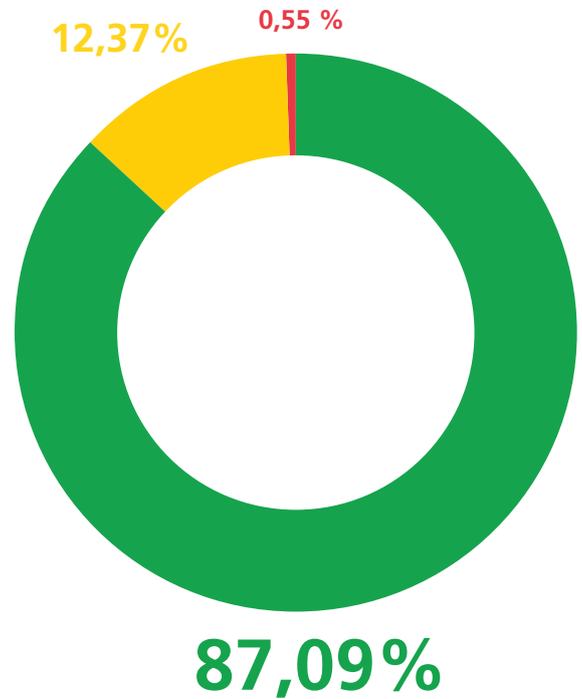
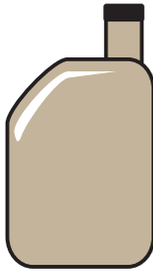
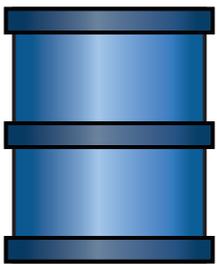


# Altöl (Altöl zu Finalempfänger KS-Recycling GmbH & Co)

## Ressourcenpotential

Produktempfänger:  
Schirra, D-Wadern  
KS-Recycling, D-Sonsbeck

www.oelschirra.de  
www.ks-recycling.de/



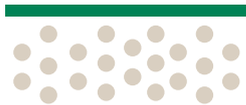
- Rohstoffnutzung:**
  - stoffliche Verwertung
  - Vorbereitung zum Wiedereinsatz

- Energienutzung:**
  - Herstellung eines Ersatzbrennstoffes
  - energetische Verwertung

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

## Wichtigste Outputströme

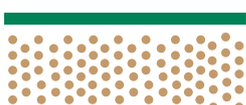
### Rohstoffnutzung:



Basisöl



Fluxöl

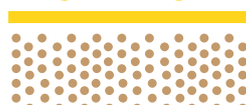


Heizöle

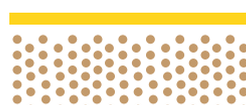


geklärtes Abwasser

### Energienutzung:



Leichtsieder



Schwer- und Bitumenöle

### Deponie/Verbrennung/Verluste:



Wasser und Verluste



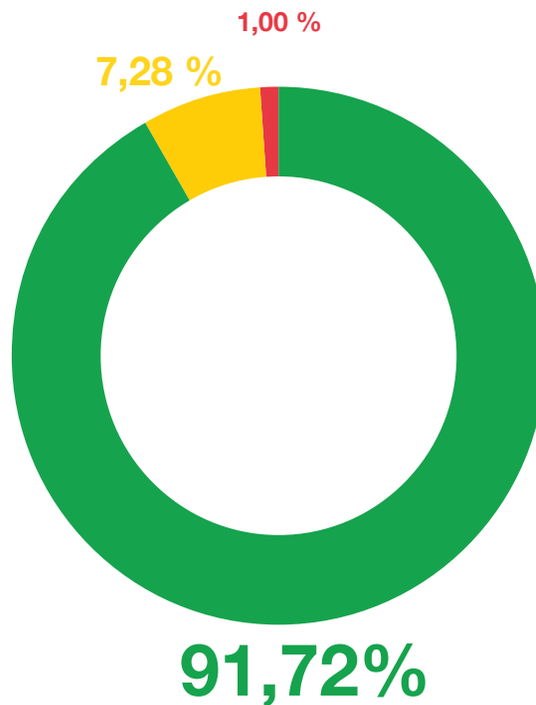
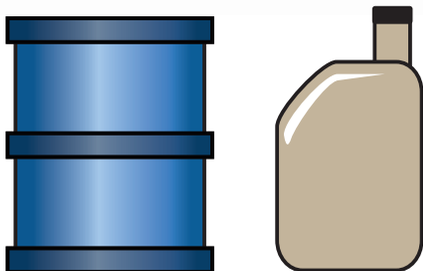
DEM-SDK/LU-198589-08.2023-001

# Altöl (Charge aus Luxemburg)

## Ressourcenpotential

Produktempfänger:  
Avista Oil Deutschland GmbH, D-Uetze

www.avista-oil.de



- Rohstoffnutzung:**
  - stoffliche Verwertung
  - Vorbereitung zum Wiedereinsatz

- Energienutzung:**
  - Herstellung eines Ersatzbrennstoffes
  - energetische Verwertung

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

### Wichtigste Outputströme

#### Rohstoffnutzung:



Basisöl



Reduktionsöl



Heizöle



geklärtes Abwasser

#### Energienutzung:



Leichtsieder



Ersatzbrennstoff

#### Deponie/Verbrennung/Verluste:



Wasser und Verluste



DEM-SDK/LU-199764-11.2024-001