



Zertifikat

Carbon Footprint

Abfall- und Abwasseraufbereitungsanlagenverbund zur Behandlung von Altölen, gebrauchten Spindelölen, gebrauchten Kühl- und Bremsflüssigkeiten sowie zur Aufbereitung von Gewerbe-, Industrie- und eigenen Prozessabwässern

(TEILPROZESS: Behandlung von gebrauchten Spindelölen)

für

KS-Recycling GmbH & Co. KG

Die Bilanzierung der Behandlung von gebrauchten Spindelölen im Abfall- und Abwasseraufbereitungsanlagenverbund der KS-Recycling GmbH & Co. KG an den Standorten Sonsbeck und Wesel hat ergeben, dass die Behandlung von 1 kg gebrauchter Spindelöle im Jahr 2020 mit der Emission von 0,156 kg CO₂-Äq. verbunden ist.



0,156 kg CO₂-Äq./kg

Behandlung von 1 kg gebrauchter Spindelöle

Prof. Dr. Martin Wittmaier

Bremen, den 22.09.2022



BILANZIERUNGSGRUNDLAGEN & DATENBASIS

- Bilanzjahr: 2020
- Anlagentechnik wurde im Detail vor Ort aufgenommen und bilanziert.
- Sämtliche Stoff- und Energieflüsse wurden berücksichtigt.
- Abschneideregeln entsprechend DIN 14044 wurden angewendet.