

SuperDrecksKëscht®
Zone Industrielle Piret
L-7737 Colmar-Berg
Tel. 48 82 16 -1
Fax: 48 82 16 - 255
info@sdk.lu
www.sdk.lu

SDK RESSOURCEN
INNOVATION
NOHALTEGKEET
CIRCULAR ECONOMY
SuperDrecksKëscht®



Colmar-Berg, den 24. Dezember 2024

Schirra GmbH & Co. KG
Herr Stefan Melichar
Steinkreuzweg 5
D-66687 Wadern-Lockweiler

Betreff: Ressourcenpotential-Zertifikate

Sehr geehrter Herr Melichar,

Wir freuen uns, Ihnen anbei dies Ressourcenpotential-Zertifikate „Altöl zu KS-Recycling“ und „Kraftstoffe zu Hermann Bröckmann“ sowie die entsprechende Auswertungsprotokolle für Ihre Rückproduktionsanlagen zusenden zu können.

Wir möchten uns hiermit bei Ihnen für die offene und transparente Zusammenarbeit bedanken und verbleiben mit freundlichen Grüßen.

Für die SuperDrecksKëscht®,

Ëmweltverwaltung
1, avenue de Rock'n Roll
L-4361 Esch/Alzette
Tel. 40 56 56 - 1

Chambre des Métiers
2, circuit de la Foire
Internationale
L-1347 Luxembourg
Tel. 42 67 67 - 1

Chambre de Commerce
7, rue Alcide de Gasperi
L-2981 Luxembourg
Tel. 42 39 39 - 1

Frank Fellens
Resources management

Kevin Belener
Resources management



Aktiounen vum Ministère fir Ëmwelt, Klima a Biodiversitéit mat de Gemengen, der Chambre des Métiers an der Chambre de Commerce



**Ressourcenpotential-Zertifizierung von Rückproduktionsanlagen gemäss DIN ISO 14024 -
Auswertungsprotokoll**

Produktempfänger	Schirra GmbH & Co. KG - Steinkreuzweg 5 - D-66687 Wadern-Lockweiler
Rückproduktionsanlage	Aufbereitung zu Altöl
Produktstrom	Altöl zu KS-Recycling
Datum des Audits	09.10.2024
Auditor(en) SDK	Frank Fellens, Kevin Belener
Erstprüfung	
Wiederholungsprüfung	x
Datum der Bestätigung	17.12.2024

	Bewertung
Genehmigungen	
Liegen sämtliche Anlagenehmigungen vor?	●
Unterlagen zur Berechnung des Ressourcenpotentials	
Beschreibung der Rückproduktionsanlage	●
Grundlagen für Berechnung (Mengen, Abnehmer, Transparenz bei Plausibilitätskontrolle,...)	●
Ressourcenpotential der Rückproduktionsanlage	
Erfüllt die Rückproduktionsanlage die Ressourcenpotential-Vorgabe der SuperDrecksKëscht®?	●
Optischer Eindruck und Management der Rückproduktionsanlage	
Sauberkeit der Rückproduktionsanlage	●
Qualifizierung und Motivation der Mitarbeiter durch Schulungen und Weiterbildungen	●
Regelung der Arbeitsabläufe mittels Verfahrens- und Arbeitsanweisungen	●
Dokumentation der Rückproduktion	●

Farbcodierung

- In Ordnung. Sie verhalten sich umweltgerecht und erfüllen die Vorgabe.
- Sie sind auf dem richtigen Weg. Es bestehen kleinere Defizite, die Sie in Zukunft eliminieren können.
- Achtung! Hier besteht ein Mangel, der zur Nichtvergabe oder Entzug des Produktpotential-Zertifikates führen kann.

Vergabe des Ressourcenpotential-Zertifikats

Da die Vergabekriterien erfüllt sind, wird das Ressourcenpotential-Zertifikat für die Rückproduktionsanlage erteilt. Das Zertifikat ist gültig für ein Jahr.	●
Da die Vergabekriterien NICHT erfüllt sind, kann das Ressourcenpotential-Zertifikat für die Rückproduktionsanlage nicht erteilt bzw. verlängert werden.	

Mängel

●

Defizite

● Die Sauberkeit kann teilweise verbessert werden.

Wichtiger Hinweis!

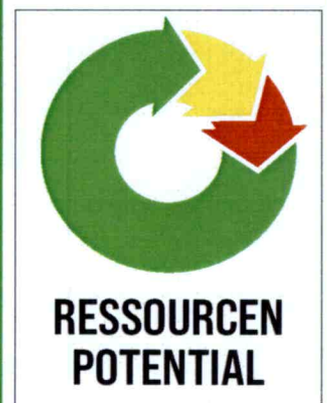
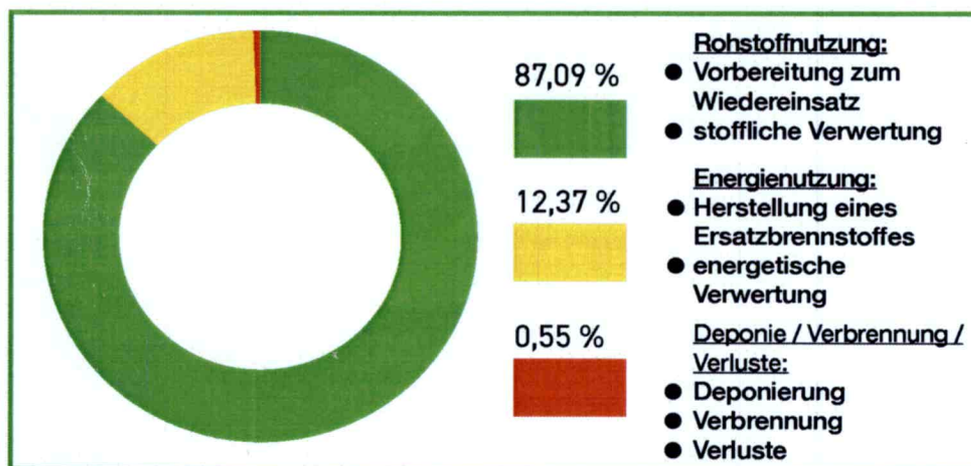
Auswertung durch Kevin Belener	am 18.12.2024	Unterschrift <u> </u> 
Kontrolle durch Frank Fellens	am 19.12.2024	Unterschrift <u> </u> 



Ressourcenpotential-Zertifikat

Schirra GmbH & Co. KG
Steinkreuzweg 5
D-66687 Wadern/Lockweiler

Die Rückproduktionsanlage erfüllt die Ressourcenpotentialvorgabe der **SuperDrecksKëscht®** für das Produkt **130113*/130208* Altöl** (Altöl zu Finalempfänger **KS-Recycling GmbH & Co**).



Datum der Wiederholungszertifizierung: 17.12.2024

Datum der Erstzertifizierung: 23.02.2022

Das Zertifikat ist gültig bis 17.03.2026. Es entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO 14024 und verliert automatisch seine Gültigkeit bei Nicht-Einhaltung gesetzlicher Vorgaben oder Genehmigungsaufgaben.

Zertifikatsnummer: DEM-SDK/LU-198589-12.2024-001

Frank Fellens

Kevin Belener


**Ressourcenpotential-Zertifizierung von Rückproduktionsanlagen gemäss DIN ISO 14024 -
 Auswertungsprotokoll**

 Produktempfänger **Schirra GmbH & Co. KG - Steinkreuzweg 5 - D-66687 Wadern-Lockweiler**

 Rückproduktionsanlage **Aufbereitung von Kraftstoffen**
 Produktstrom **Kraftstoffe (Benzin)
 Kraftstoffe (Diesel, Gemische)
 Kraftstoffe (Heizöl)**

 Datum des Audits **09.10.2024**
 Auditor(en) SDK **Frank Fellens, Kevin Belener**

Erstprüfung	
Wiederholungsprüfung	x

 Datum der Bestätigung **17.12.2024**

	Bewertung
Genehmigungen	
Liegen sämtliche Anlagenehmigungen vor?	●
Unterlagen zur Berechnung des Ressourcenpotentials	
Beschreibung der Rückproduktionsanlage	●
Grundlagen für Berechnung (Mengen, Abnehmer, Transparenz bei Plausibilitätskontrolle,...)	●
Ressourcenpotential der Rückproduktionsanlage	
Erfüllt die Rückproduktionsanlage die Ressourcenpotential-Vorgabe der SuperDrecksKëscht®?	●
Optischer Eindruck und Management der Rückproduktionsanlage	
Sauberkeit der Rückproduktionsanlage	●
Qualifizierung und Motivation der Mitarbeiter durch Schulungen und Weiterbildungen	●
Regelung der Arbeitsabläufe mittels Verfahrens- und Arbeitsanweisungen	●
Dokumentation der Rückproduktion	●

Farbcodierung

- In Ordnung. Sie verhalten sich umweltgerecht und erfüllen die Vorgabe.
- Sie sind auf dem richtigen Weg. Es bestehen kleinere Defizite, die Sie in Zukunft eliminieren können.
- Achtung! Hier besteht ein Mangel, der zur Nichtvergabe oder Entzug des Produktpotential-Zertifikates führen kann.

Vergabe des Ressourcenpotential-Zertifikats

Da die Vergabekriterien erfüllt sind, wird das Ressourcenpotential-Zertifikat für die Rückproduktionsanlage erteilt. Das Zertifikat ist gültig für ein Jahr.	●
Da die Vergabekriterien NICHT erfüllt sind, kann das Ressourcenpotential-Zertifikat für die Rückproduktionsanlage nicht erteilt bzw. verlängert werden.	

Mängel

●

Defizite

● Die Sauberkeit kann teilweise verbessert werden.

Wichtiger Hinweis!

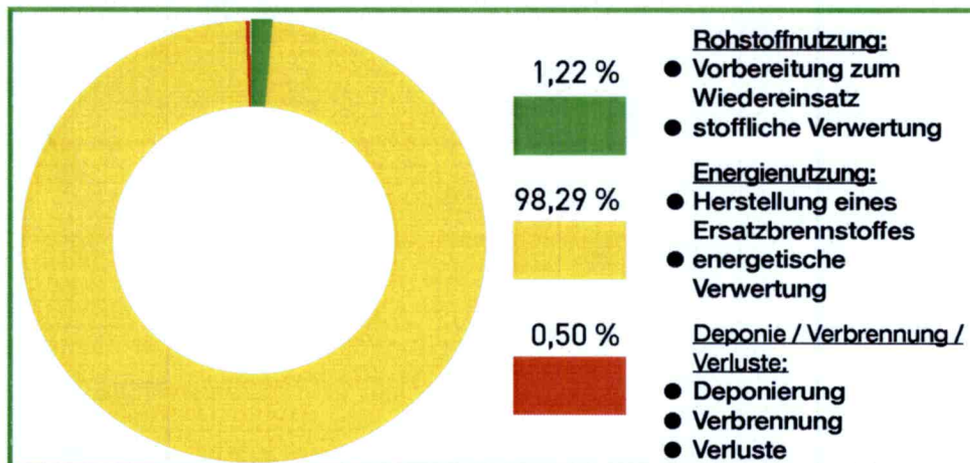
Auswertung durch Kevin Belener	am 18.12.2024	Unterschrift <u> </u> 
Kontrolle durch Frank Fellens	am 19.12.2024	Unterschrift <u> </u> 



Ressourcenpotential-Zertifikat

Schirra GmbH & Co. KG
Steinkreuzweg 5
D-66687 Wadern/Lockweiler

Die Rückproduktionsanlage erfüllt die Ressourcenpotentialvorgabe der **SuperDrecksKëscht®** für das Produkt **130701*/130702*/130703*** (Kraftstoffe zu Finalempfänger Hermann Brockmann GmbH).



**RESSOURCEN
POTENTIAL**

Datum der Wiederholungszertifizierung: 17.12.2024

Datum der Erstzertifizierung: 23.02.2022

Das Zertifikat ist gültig bis 17.03.2026. Es entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO 14024 und verliert automatisch seine Gültigkeit bei Nicht-Einhaltung gesetzlicher Vorgaben oder Genehmigungsaufgaben.

Zertifikatsnummer: DEM-SDK/LU-198589-12.2024-002

Frank Fellens

Kevin Belener