

# BESTÄTIGUNG



## Entsorgungsfachbetrieb

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### R-Glas Recycling GmbH & Co. KG

**am Standort:**

Söllnerstraße 33, 21481 Lauenburg/Elbe, Deutschland

**für den zertifizierten Bereich:**

<https://fachbetrieberegister.zks-abfall.de/fachbetrieberegister/>

Fachbetrieberegister "eEFBV" der Länderarbeitsgemeinschaft Gemeinsame Abfall DV-Systeme (LAG GADSYS)

die Anforderungen gemäß § 56 Kreislaufwirtschaftsgesetz und der Verordnung über Entsorgungsfachbetriebe vom 02.12.2016 erfüllt. Der Nachweis wurde im Rahmen der Überwachung erbracht. Diese Bestätigung ist nicht rechtsverbindlich. Nur das den Behörden übermittelte Zertifikat mit der Registriernummer 290704031 / ZZHT003001863008 ist rechtsverbindlich.

Datum der Prüfung:

01.03.2023

Diese Bestätigung ist gültig bis:

31.08.2024

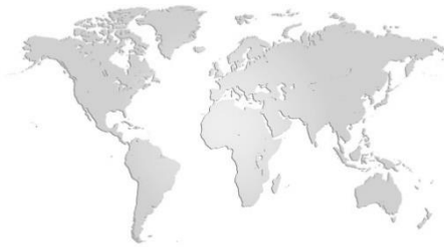
Handwritten signature of Dr. Rolf Krökel in black ink.



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 03.04.2023



# ZERTIFIKAT



## Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### R-Glas Recycling GmbH & Co. KG

**am Standort:**

Söllerstraße 33, 21481 Lauenburg/Elbe, Deutschland

**für den zertifizierten Bereich:**

Siehe Anlage 3/1

die Anforderungen nach § 21 Abs. 3 ElektroG erfüllt.  
Der Nachweis wurde im Rahmen der Überwachung erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:

290704031 / ZZHT003001863008

Datum der Prüfung:

01.03.2023

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

31.08.2024



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 03.04.2023



Sachverständiger Dr. Dirk Schöps

|   |   |
|---|---|
| Anlage 3/1 zum Zertifikat mit der Nummer: 290704031 / ZZHT003001863008  |   |
| Betreiber der Anlage: R-Glas Recycling GmbH & Co.KG   |   |
| 1. Standort der Anlage (bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):  |   |
| 1.1 Bezeichnung des Standorts: R-Glas Recycling GmbH & Co.KG  |   |
| 1.2 Straße:   | Söllerstraße 33   |
| 1.3 Staat:  | Deutschland   |
| Bundesland:   | SH  |
| Postleitzahl:   | 21481   |
| Ort:  | Lauenburg   |
| 1.4 Ansprechpartner: Michael Rogler<br>Kontaktdaten des Betreibers<br>Telefon: 04153-5833-11<br>E-Mail: m.rogler@reiling.de   |   |
| 1.5 Name: Dr. Dirk Schöps<br>Anschrift des Sachverständigen: Triftweg 3 in 38118 Braunschweig<br>Qualifikation: von der IHK Braunschweig öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Elektrogeräteentsorgung |   |
| 2. Art(en) der zertifizierten Erstbehandlungstätigkeiten: Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW) und/oder Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)   |   |
| 2.1 Geräte Kategorien   | Zulässige Tätigkeiten, Abweichungen, Besonderheiten Unterbeauftragungen   |
| <input type="checkbox"/> GK1 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW   | Wärmeüberträger   |
| <input type="checkbox"/> GK2 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW   | Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten                  |
| <input type="checkbox"/> GK3 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW   | Lampen  |
| <input checked="" type="checkbox"/> GK4 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW  | Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt  |
| <input type="checkbox"/> GK5 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW   | Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt)   |
| <input type="checkbox"/> GK6 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW   | kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt |
| 3. Termin der Vor-Ort-Prüfung:  | 01.03.2023  |
| 3.1 Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG)   | 01.01.-31.12.2022   |
| 3.2 Prüfberichtsnummer:   | A21121118   |

Sachverständiger:

Datum: 03.04.2023

*D. Schöps*



## Zertifikat

|   |   |
|---|---|
| <p><b>1. Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation</b></p> <p>1.1 Name: DEKRA Certification GmbH</p> <p>1.2 Straße: Handwerkstraße 15</p> <p>1.3 Staat: DE Bundesland: BW</p> <p>Postleitzahl: 70565</p> <p>Ort: Stuttgart</p>   |  <p><b>DEKRA</b></p> <p>Alles im grünen Bereich.</p>  |
| <p><b>3. Angaben zum Zertifikat</b></p> <p>3.1 Nummer des Zertifikats (durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben): 290704031</p> <p>3.2 Erstmalige Zertifizierung <input type="checkbox"/> oder Folgezertifizierung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3.3 Vorgangsnummer (soweit von der Behörde erteilt): ZZHT003001863008</p> <p>3.4 Das Zertifikat beinhaltet 4 Anlage(n).</p> <p>3.5 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage(n))</p> <p>3.6 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte erteilt (siehe Anlage(n))</p> <p>3.7 Das Zertifikat ist gültig bis zum 31.08.2024</p> |   |
| <p><b>4. Name und Anschrift des Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz):</b></p> <p>4.1 Name: <b>R-Glas Recycling GmbH &amp; Co. KG</b></p> <p>4.2 Straße: Söllerstraße 33</p> <p>4.3 Staat: DE Bundesland: SH</p> <p>Postleitzahl: 21481 Ort: Lauenburg</p> <p>4.4 Eintrag in das Handels-, Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Eintrag erfolgt ist):</p> <p>Registernummer (HRA, HRB etc.): HRA 7181 Registergericht: Lübeck</p>   |   |
| <p><b>5. Der Betrieb ist berechtigt, im Hinblick auf die in der Anlage zu diesem Zertifikat genannten Standorte, Tätigkeiten und Abfallarten das Überwachungszeichen der obengenannten technischen Überwachungsorganisation oder Entsorgungsgemeinschaft und die Bezeichnung</b></p> <p style="text-align: center;"><b>„Entsorgungsfachbetrieb“</b></p> <p>gemäß § 56 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfachbetriebsverordnung zu führen.</p>   |   |
| <p><b>5.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG:</b></p> <p>Zur Zertifizierung als Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG siehe Anlage(n) 3, 4</p>  |   |
| <p><b>6. Prüfungsdatum:</b></p> <p>01.03.2023</p>   | <p><b>7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat:</b></p> <p>7.1 Name: Dr. Schöps Vorname: Dirk</p> <p>7.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):</p> |
| <p><b>8. Ausstellungsdatum:</b></p> <p>03.04.2023</p>   | <p><b>9. Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation:</b></p> <p>9.1 Name: Dr. Krökel Vorname: Rolf</p> <p>9.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):</p>        |

**Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer** ZZHT003001863008 / 290704031

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **R-Glas Recycling GmbH & Co. KG**

**1. Standort** (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

1.1 Bezeichnung des Standorts: **R-Glas Recycling GmbH & Co. KG**

1.2 Straße: Söllerstraße 33

1.3 Staat: DE

Bundesland: SH

Postleitzahl: 21481

Ort: Lauenburg

**2. Zertifizierte Tätigkeit**

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandeln ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.
- Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

2.1 Sammeln  Kennnummer nach § 28 NachwV: A53T002378

2.1.1 nur deutschlandweit

2.1.2 weltweit

2.2 Befördern  Kennnummer nach § 28 NachwV: A53T002378

2.2.1 nur deutschlandweit

2.2.2 weltweit

2.3 Lagern  Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)

2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)

2.4 Behandeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)

2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)

2.5 Verwerten  Kennnummer nach § 28 NachwV:

vorbereitend  abschließend

2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung

2.5.2 Recycling

2.5.3 sonstige Verwertung

2.6 Beseitigen  Kennnummer nach § 28 NachwV:

vorbereitend  abschließend

2.7 Handeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.7.1 nur deutschlandweit

2.7.2 weltweit

2.8 Makeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.8.1 nur deutschlandweit

2.8.2 weltweit

**3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik** (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):

Sammeln und Befördern von Abfällen



**Anlage 2 zum Zertifikat mit der Nummer** ZZHT003001863008 / 290704031

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **R-Glas Recycling GmbH & Co. KG**

**1. Standort** (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

1.1 Bezeichnung des Standorts: **R-Glas Recycling GmbH & Co. KG**

1.2 Straße: Söllerstraße 33

1.3 Staat: DE

Bundesland: SH

Postleitzahl: 21481

Ort: Lauenburg

**2. Zertifizierte Tätigkeit**

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandeln ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.
- Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

2.1 Sammeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.1.1 nur deutschlandweit

2.1.2 weltweit

2.2 Befördern  Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.2.1 nur deutschlandweit

2.2.2 weltweit

2.3 Lagern  Kennnummer nach § 28 NachwV: A53S004050

2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)

2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)

2.4 Behandeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)

2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)

2.5 Verwerten  Kennnummer nach § 28 NachwV:

vorbereitend  abschließend

2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung

2.5.2 Recycling

2.5.3 sonstige Verwertung

2.6 Beseitigen  Kennnummer nach § 28 NachwV:

vorbereitend  abschließend

2.7 Handeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.7.1 nur deutschlandweit

2.7.2 weltweit

2.8 Makeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.8.1 nur deutschlandweit

2.8.2 weltweit

**3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik** (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):

Lagern von Abfällen lose oder in Ballen auf befestigten Flächen

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

- 4.1 alle Abfallarten
- 4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle
- 4.3 alle gefährlichen Abfälle
- 4.4 bestimmte Abfallarten

| Abfallschlüssel<br>(ggf. mit „*“-Eintrag) | Abfallbezeichnung  | Einschränkungen/Bemerkungen |
|---|--|-----------------------------|
| 101114                                    | Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen   |                             |
| 150102                                    | Verpackungen aus Kunststoff  |                             |
| 191201                                    | Papier und Pappe   |                             |
| 191212                                    | sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen |                             |

**Anlage 3 zum Zertifikat mit der Nummer** ZZHT003001863008 / 290704031

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **R-Glas Recycling GmbH & Co. KG**

**1. Standort** (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

1.1 Bezeichnung des Standorts: **R-Glas Recycling GmbH & Co. KG**

1.2 Straße: Söllerstraße 33

1.3 Staat: DE

Bundesland: SH

Postleitzahl: 21481

Ort: Lauenburg

**2. Zertifizierte Tätigkeit**

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandeln ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.
- Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

2.1 Sammeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.1.1 nur deutschlandweit

2.1.2 weltweit

2.2 Befördern  Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.2.1 nur deutschlandweit

2.2.2 weltweit

2.3 Lagern  Kennnummer nach § 28 NachwV: A53S004050

2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)

2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)

2.4 Behandeln  Kennnummer nach § 28 NachwV: A53S004050

2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)

2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)

2.5 Verwerten  Kennnummer nach § 28 NachwV:

vorbereitend  abschließend

2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung

2.5.2 Recycling

2.5.3 sonstige Verwertung

2.6 Beseitigen  Kennnummer nach § 28 NachwV:

vorbereitend  abschließend

2.7 Handeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.7.1 nur deutschlandweit

2.7.2 weltweit

2.8 Makeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.8.1 nur deutschlandweit

2.8.2 weltweit

**3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik** (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):

Lagern und Behandeln von Abfällen; auf befestigten Flächen werden Glasabfälle lose, Kunststoffabfälle in Ballen und PV-Module auf Paletten gelagert; die Abfälle werden durch mechanische Verfahren aufbereitet.

**3.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG**

Die Einhaltung der Anforderungen des ElektroG wurde geprüft und die Anlage gilt als zertifizierte Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG.

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

- 4.1 alle Abfallarten
- 4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle
- 4.3 alle gefährlichen Abfälle
- 4.4 bestimmte Abfallarten

| Abfallschlüssel<br>(ggf. mit „*“-Eintrag) | Abfallbezeichnung   | Einschränkungen/Bemerkungen                   |
|---|---|---|
| 101112                                    | Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt  |   |
| 150107                                    | Verpackungen aus Glas   |   |
| 160120                                    | Glas  |   |
| 160214                                    | gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen   | Schadstoffentrichtung und Werstoffseparierung |
| 160304                                    | anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen   |   |
| 170202                                    | Glas  |   |
| 170904                                    | gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen               |   |
| 191205                                    | Glas  |   |
| 200102                                    | Glas  |   |
| 200136                                    | gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen | Schadstoffentrichtung und Werstoffseparierung |
| 200139                                    | Kunststoffe   |   |

**Anlage 4 zum Zertifikat mit der Nummer** ZZHT003001863008 / 290704031

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **R-Glas Recycling GmbH & Co. KG**

**1. Standort** (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

1.1 Bezeichnung des Standorts: **R-Glas Recycling GmbH & Co. KG**

1.2 Straße: Söllerstraße 33

1.3 Staat: DE

Bundesland: SH

Postleitzahl: 21481

Ort: Lauenburg

**2. Zertifizierte Tätigkeit**

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandeln ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.
- Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

- 2.1 Sammeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.1.1 nur deutschlandweit   
2.1.2 weltweit
- 2.2 Befördern  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.2.1 nur deutschlandweit   
2.2.2 weltweit
- 2.3 Lagern  Kennnummer nach § 28 NachwV: A53S004050  
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)   
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.4 Behandeln  Kennnummer nach § 28 NachwV: A53S004050  
2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)   
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.5 Verwerten  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
 vorbereitend  abschließend  
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung   
2.5.2 Recycling   
2.5.3 sonstige Verwertung
- 2.6 Beseitigen  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
 vorbereitend  abschließend
- 2.7 Handeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.7.1 nur deutschlandweit   
2.7.2 weltweit
- 2.8 Makeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.8.1 nur deutschlandweit   
2.8.2 weltweit

**3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik** (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):

PV-Module werden durch Sichtprüfung und ggf. durch Funktionsprüfung zur Wiederverwendung vorbereitet.

**3.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG**

Die Einhaltung der Anforderungen des ElektroG wurde geprüft und die Anlage gilt als zertifizierte Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG.

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

- 4.1 alle Abfallarten
- 4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle
- 4.3 alle gefährlichen Abfälle
- 4.4 bestimmte Abfallarten

| Abfallschlüssel<br>(ggf. mit „*“-Eintrag) | Abfallbezeichnung   | Einschränkungen/Bemerkungen |
|---|---|-----------------------------|
| 160214                                    | gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen   |                             |
| 200136                                    | gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen |                             |