


## Zertifikat

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>1. Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation</b><br>1.1 Name: ESN Entsorgungsgemeinschaft der Deutschen Stahl- und NE-Metall- Recycling-Wirtschaft e.V.<br>1.2 Straße: Berliner Allee 57<br>1.3 Staat: DE Bundesland: NW<br>Postleitzahl: 40212<br>Ort: Düsseldorf  |  |  |
| <b>3. Angaben zum Zertifikat</b><br>3.1 Nummer des Zertifikats (durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben): ESN 08-110443 (22)<br>3.2 Erstmalige Zertifizierung <input type="checkbox"/> oder Folgezertifizierung <input checked="" type="checkbox"/><br>3.3 Vorgangsnummer (soweit von der Behörde erteilt): ZZEE003002064005<br>3.4 Das Zertifikat beinhaltet 3 Anlage(n).<br>3.5 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage(n))<br>3.6 <input checked="" type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte erteilt (siehe Anlage(n) 1-3).<br>3.7 Das Zertifikat ist gültig bis zum 30.04.2024 |  |   |
| <b>4. Name und Anschrift des Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz):</b><br>4.1 Name: <b>Scholz Recycling GmbH</b><br>4.2 Straße: Berndt-Ulrich-Scholz-Straße 1<br>4.3 Staat: DE Bundesland: BW<br>Postleitzahl: 73457 Ort: Essingen<br>4.4 Eintrag in das Handels-, Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Eintrag erfolgt ist):<br>Registernummer (HRA, HRB etc.): HRB 733963 Registergericht: Ulm   |  |   |
| <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><br><p style="text-align: center;"><b>„Entsorgungsfachbetrieb“</b></p> gemäß § 56 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfachbetriebsverordnung zu führen.  |  |   |
| <b>6. Prüfungsdatum:</b><br>11.11.2022  | <b>7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat:</b><br>7.1 Name: Dipl.-Ing. Grams Vorname: Markus<br>7.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform): |   |
| <b>8. Ausstellungsdatum:</b><br>02.12.2022  | <b>9. Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation:</b><br>9.1 Name: Dipl.-Ing. Kölling Vorname: Beate<br>9.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):       |   |

**Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer** ZZEE003002064005 / ESN 08-110443 (22)

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Scholz Recycling GmbH**

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

- 1.1 Bezeichnung des Standorts: **Scholz Recycling GmbH Betrieb Spremberg**  
1.2 Straße: Bregenzer Straße 13  
1.3 Staat: DE Bundesland: BB Postleitzahl: 03130 Ort: Spremberg

**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: H130114406  
2.1.1 nur deutschlandweit   
2.1.2 weltweit   
2.2 Befördern  Kennnummer nach § 28 NachwV: H130114406  
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, insbesondere von Eisen- und Nichteisen-Schrotten; Kfz-Technik

**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 |
|---|-------------------|-----------------------------|
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |
|   |                   |                             |

**Anlage 2 zum Zertifikat mit der Nummer** ZZEE003002064005 / ESN 08-110443 (22)

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Scholz Recycling GmbH**

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

- 1.1 Bezeichnung des Standorts: **Scholz Recycling GmbH Betrieb Spremberg**  
1.2 Straße: Bregenzer Straße 13  
1.3 Staat: DE Bundesland: BB Postleitzahl: 03130 Ort: Spremberg

**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: PA50003742  
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)   
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.4 Behandeln  Kennnummer nach § 28 NachwV: PA50003742  
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):

Anlage zur zeitweiligen Lagerung und Behandlung von Eisen- und Nichteisen-Schrott (Schrottplatz)  
(Nr. 8.12.3.2 gemäß Anhang 1 der 4. BImSchV)

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  |
|---|---|--|
| 020110                                    | Metallabfälle   |  |
| 100201                                    | Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke   |  |
| 100202                                    | unbearbeitete Schlacke  |  |
| 100210                                    | Walzzunder  |  |
| 100809                                    | andere Schlacken  |  |
| 110501                                    | Hartzink  |  |
| 110502                                    | Zinkasche   |  |
| 120101                                    | Eisenfeil- und -drehspäne   |  |
| 120102                                    | Eisenstaub und -teilchen  |  |
| 120103                                    | NE-Metallfeil- und -drehspäne   |  |
| 120104                                    | NE-Metallstaub und -teilchen  |  |
| 120105                                    | Kunststoffspäne und -drehspäne  | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 120113                                    | Schweißabfälle  |  |
| 150101                                    | Verpackungen aus Papier und Pappe   | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 150102                                    | Verpackungen aus Kunststoff   | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 150103                                    | Verpackungen aus Holz   | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 150104                                    | Verpackungen aus Metall   |  |
| 150105                                    | Verbundverpackungen   | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 150106                                    | gemischte Verpackungen  | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 150107                                    | Verpackungen aus Glas   | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 160117                                    | Eisenmetalle  |  |
| 160118                                    | Nichteisenmetalle   |  |
| 160119                                    | Kunststoffe   | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 160214                                    | gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen                                       | Es handelt sich nicht um Elektroaltgeräte, die dem ElektroG unterliegen. |
| 160216                                    | aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen                           | Es handelt sich nicht um Elektroaltgeräte, die dem ElektroG unterliegen. |
| 160604                                    | Alkalibatterien (außer 16 06 03)  |  |
| 160605                                    | andere Batterien und Akkumulatoren  |  |
| 160801                                    | gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07) |  |
| 160803                                    | gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.                              |  |
| 170101                                    | Beton   | Maximale Lagerkapazität 60 t   |

| Abfallschlüssel<br>(ggf. mit „*“-Eintrag) | Abfallbezeichnung   | Einschränkungen/Bemerkungen  |
|---|---|--|
| 170102                                    | Ziegel  | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 170103                                    | Fliesen und Keramik   | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 170107                                    | Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen                       | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 170201                                    | Holz  | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 170202                                    | Glas  | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 170203                                    | Kunststoff  | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 170401                                    | Kupfer, Bronze, Messing   |  |
| 170402                                    | Aluminium   |  |
| 170403                                    | Blei  |  |
| 170404                                    | Zink  |  |
| 170405                                    | Eisen und Stahl   |  |
| 170406                                    | Zinn  |  |
| 170407                                    | gemischte Metalle   |  |
| 170411                                    | Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen  |  |
| 170504                                    | Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen   | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 170802                                    | Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen  | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 170904                                    | gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen               | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 190102                                    | Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt  |  |
| 191001                                    | Eisen- und Stahlabfälle   |  |
| 191002                                    | NE-Metall-Abfälle   |  |
| 191202                                    | Eisenmetalle  |  |
| 191203                                    | Nichteisenmetalle   |  |
| 200136                                    | gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen | Es handelt sich nicht um Elektroaltgeräte, die dem ElektroG unterliegen. |
| 200139                                    | Kunststoffe   | Maximale Lagerkapazität 60 t   |
| 200140                                    | Metalle   |  |
| 200201                                    | biologisch abbaubare Abfälle  | Maximale Lagerkapazität 60 t   |

**Anlage 3 zum Zertifikat mit der Nummer** ZZEE003002064005 / ESN 08-110443 (22)

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Scholz Recycling GmbH**

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

- 1.1 Bezeichnung des Standorts: **Scholz Recycling GmbH Betrieb Spremberg**  
1.2 Straße: Bregenzer Straße 13  
1.3 Staat: DE Bundesland: BB Postleitzahl: 03130 Ort: Spremberg

**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:  
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: PA50003742  
 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):

Anlage zur zeitweiligen Lagerung und Behandlung von Eisen- und Nichteisen-Schrott (Schrottplatz)  
(Nr. 8.12.3.2 gemäß Anhang 1 der 4. BImSchV)

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 |
|---|---|-----------------------------|
| 020110                                    | Metallabfälle   |                             |
| 110501                                    | Hartzink  |                             |
| 110502                                    | Zinkasche   |                             |
| 120101                                    | Eisenfeil- und -drehspäne   |                             |
| 120102                                    | Eisenstaub und -teilchen  |                             |
| 120103                                    | NE-Metallfeil- und -drehspäne   |                             |
| 120104                                    | NE-Metallstaub und -teilchen  |                             |
| 120113                                    | Schweißabfälle  |                             |
| 150104                                    | Verpackungen aus Metall   |                             |
| 160117                                    | Eisenmetalle  |                             |
| 160118                                    | Nichteisenmetalle   |                             |
| 160801                                    | gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07) |                             |
| 160803                                    | gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.                              |                             |
| 170401                                    | Kupfer, Bronze, Messing   |                             |
| 170402                                    | Aluminium   |                             |
| 170403                                    | Blei  |                             |
| 170404                                    | Zink  |                             |
| 170405                                    | Eisen und Stahl   |                             |
| 170406                                    | Zinn  |                             |
| 170407                                    | gemischte Metalle   |                             |
| 170411                                    | Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen  |                             |
| 190102                                    | Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt  |                             |
| 191001                                    | Eisen- und Stahlabfälle   |                             |
| 191002                                    | NE-Metall-Abfälle   |                             |
| 191202                                    | Eisenmetalle  |                             |
| 191203                                    | Nichteisenmetalle   |                             |
| 200140                                    | Metalle   |                             |