

Zertifikat

<p>1. Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation</p> <p>1.1 Name: audis Zertifizierungsgesellschaft mbH</p> <p>1.2 Straße: Rathausstraße 24</p> <p>1.3 Staat: DE Bundesland: HE</p> <p>Postleitzahl: 68519</p> <p>Ort: Viernheim</p>	
<p>3. Angaben zum Zertifikat</p> <p>3.1 Nummer des Zertifikats (durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben): audis 570-19-04-23</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): ZZFT003002722006</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 15.09.2024</p>	
<p>4. Name und Anschrift des Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz):</p> <p>4.1 Name: MER Metall-ElektroRecycling GmbH</p> <p>4.2 Straße: Bayerwaldstraße 13</p> <p>4.3 Staat: DE Bundesland: BY</p> <p>Postleitzahl: 94377 Ort: Steinach</p> <p>4.4 Eintrag in das Handels-, Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Eintrag erfolgt ist):</p> <p>Registernummer (HRA, HRB etc.): HRB 12018 Registergericht: Straubing</p>	
<p>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</p> <p style="text-align: center;">„Entsorgungsfachbetrieb“</p> <p>gemäß § 56 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfachbetriebsverordnung zu führen.</p>	
<p>5.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG:</p> <p>Zur Zertifizierung als Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG siehe Anlage(n) 3, 4</p>	
<p>6. Prüfungsdatum:</p> <p>19.04.2023</p>	<p>7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat:</p> <p>7.1 Name: Gall Vorname: Karsten</p> <p>7.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):</p>
<p>8. Ausstellungsdatum:</p> <p>14.07.2023</p>	<p>9. Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation:</p> <p>9.1 Name: Dipl.-Ing. Franz Vorname: Ulf</p> <p>9.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):</p>

Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer ZZFT003002722006 / audis 570-19-04-23

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **MER Metall-ElektroRecycling GmbH**

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

1.1 Bezeichnung des Standorts: **MER Metall-ElektroRecycling GmbH**

1.2 Straße: Bayerwaldstraße 13

1.3 Staat: DE

Bundesland: BY

Postleitzahl: 94377

Ort: Steinach

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: I278T01020

2.1.1 nur deutschlandweit

2.1.2 weltweit

2.2 Befördern Kennnummer nach § 28 NachwV: I278T01020

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 gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen

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 (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
020110	Metallabfälle	
080317*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
080318	Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen	
120102	Eisenstaub und -teilchen	
120104	NE-Metallstaub und -teilchen	
120113	Schweißabfälle	
150104	Verpackungen aus Metall	
150202*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
160117	Eisenmetalle	
160118	Nichteisenmetalle	
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	
160210*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen	
160211*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten	
160212*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	
160213*	gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	
160214	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
160215*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile	
160216	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	
160304	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	
160601*	Bleibatterien	
160602*	Ni-Cd-Batterien	
160603*	Quecksilber enthaltende Batterien	
160604	Alkalibatterien (außer 16 06 03)	
160605	andere Batterien und Akkumulatoren	
160807*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
170401	Kupfer, Bronze, Messing	
170402	Aluminium	
170403	Blei	
170404	Zink	
170405	Eisen und Stahl	

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
170406	Zinn	
170407	gemischte Metalle	
170409*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
170410*	Kabel, die Öl, Kohlenteeer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
170411	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
191002	NE-Metall-Abfälle	
191202	Eisenmetalle	
191203	Nichteisenmetalle	
191204	Kunststoff und Gummi	
191206*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	
191207	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	
191211*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	
191212	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	
200123*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	
200133*	Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten	
200134	Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen	
200135*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	
200136	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	
200140	Metalle	

Anlage 2 zum Zertifikat mit der Nummer ZZFT003002722006 / audis 570-19-04-23

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **MER Metall-ElektroRecycling GmbH**

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

1.1 Bezeichnung des Standorts: **Recyclinganlage / EBA**

1.2 Straße: Bayerwaldstraße 13

1.3 Staat: DE

Bundesland: BY

Postleitzahl: 94377

Ort: Steinach

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: I278S00059

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):

Zwischenlagerung von Abfällen im Rahmen des Elektrogeräte-Recyclings sowie Schrott- und Altmetall-Recyclings (Anlage nach Nr.8.12.1.2, 8.12.2 im 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 (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
020110	Metallabfälle	
120102	Eisenstaub und -teilchen	
120104	NE-Metallstaub und -teilchen	
120113	Schweißabfälle	
150104	Verpackungen aus Metall	
160117	Eisenmetalle	
160118	Nichteisenmetalle	
160211*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten	
160212*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	
160213*	gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	
160214	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
160215*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile	
160216	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	
160601*	Bleibatterien	
160602*	Ni-Cd-Batterien	
160604	Alkalibatterien (außer 16 06 03)	
160605	andere Batterien und Akkumulatoren	
160807*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
170401	Kupfer, Bronze, Messing	
170402	Aluminium	
170403	Blei	
170404	Zink	
170405	Eisen und Stahl	
170406	Zinn	
170407	gemischte Metalle	
170409*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
170410*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
170411	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
191002	NE-Metall-Abfälle	
191202	Eisenmetalle	

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
191203	Nichteisenmetalle	
191207	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	
191211*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	
200123*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	
200133*	Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten	
200134	Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen	
200135*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	
200136	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	
200140	Metalle	

Anlage 3 zum Zertifikat mit der Nummer ZZFT003002722006 / audis 570-19-04-23

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **MER Metall-ElektroRecycling GmbH**

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

1.1 Bezeichnung des Standorts: **Recyclinganlage/ EBA**

1.2 Straße: Bayerwaldstraße 13

1.3 Staat: DE

Bundesland: BY

Postleitzahl: 94377

Ort: Steinach

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: I278S00059

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):

EBA/ Behandlung von Abfällen im Rahmen des Elektrogeräte-Recyclings und des Schrott- und Altmetall-Recyclings

(Anlage nach Nr. 8.11.2.1, 8.11.2.4 lt. Anhang 1 der 4.BImSchV)

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 (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
020110	Metallabfälle	
120102	Eisenstaub und -teilchen	
120104	NE-Metallstaub und -teilchen	
120113	Schweißabfälle	
150104	Verpackungen aus Metall	
160117	Eisenmetalle	
160118	Nichteisenmetalle	
160211*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten	
160213*	gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	
160214	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
160215*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile	
160216	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	
170401	Kupfer, Bronze, Messing	
170402	Aluminium	
170403	Blei	
170404	Zink	
170405	Eisen und Stahl	
170406	Zinn	
170407	gemischte Metalle	
170410*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
170411	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
191002	NE-Metall-Abfälle	
191202	Eisenmetalle	
191203	Nichteisenmetalle	
191207	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	
191211*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	
200123*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	
200135*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	
200136	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
200140	Metalle	

Anlage 4 zum Zertifikat mit der Nummer ZZFT003002722006 / audis 570-19-04-23

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **MER Metall-ElektroRecycling GmbH**

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

- 1.1 Bezeichnung des Standorts: **EBA Oberschneiding (Elektrogeräte recycling) FINr. 698, Gemarkung Wolferkofen**
1.2 Straße: Siebenkofen 1A
1.3 Staat: DE Bundesland: BY Postleitzahl: 94377 Ort: Oberschneiding

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: I278S00040
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.4 Behandeln Kennnummer nach § 28 NachwV: I278S00040
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):

Zeitweilige Lagerung und Behandlung von Abfällen (Grobsortierung bzw. Behandlung von Elektroaltgeräten): G= Grobsortierung; B= Schadstoffentfrachtung, Vorbereitung zur Wiederverwendung, Demontage

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 (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
080317*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	G
080318	Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen	G
150202*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	G
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	G
160212*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	G
160213*	gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	G; B
160214	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	G; B
160215*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile	G
160216	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	G; B
160304	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	
160601*	Bleibatterien	G
160602*	Ni-Cd-Batterien	G
160603*	Quecksilber enthaltende Batterien	G
160604	Alkalibatterien (außer 16 06 03)	G
160605	andere Batterien und Akkumulatoren	G
170405	Eisen und Stahl	G
170407	gemischte Metalle	G
170410*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	G
170411	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	G
191202	Eisenmetalle	G
191203	Nichteisenmetalle	G
191204	Kunststoff und Gummi	G
191206*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	G
191207	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	G
191211*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	G
191212	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	G
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	G
200133*	Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten	G
200135*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	G; B
200136	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	G; B

ANLAGE 5 zum Zertifikat mit der Nummer: audis 570-19-04-23 vom 19.04.2023 (Prüfungsdatum)

Name des Entsorgungsfachbetriebes: **MER Metall-Recycling GmbH**

1. STANDORT:

- 1.1 Bezeichnung des Standorts: **Oberschneiding**
1.2 Straße: **Siebenkofen 1 A**
1.3 Staat: **Deutschland** Bundesland: **Bayern** Postleitzahl: **94363** Ort: **Oberschneiding**

2. ART DER ANLAGE:

- 2.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW)
2.2 Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

3. ANSPRECHPARTNER:

- 3.1 Name: Phillip Franz 3.2 Telefonnummer: 09428 / 6219058
3.3 E-Mail: philipp.franz@mer-recycling.de

4. Kennnummern:

- 4.1 Erzeugernummer: I278E1011 4.2 Entsorgernummer: I278S0007

5. NAME UND ANSCHRIFT DER SACHVERSTÄNDIGENORGANISATION UND DES SACHVERSTÄNDIGEN MIT ANGABE DER QUALIFIKATION

5.1 Organisation: audis Zertifizierungsgesellschaft mbH, Rathausstraße 24, D-68519 Viernheim

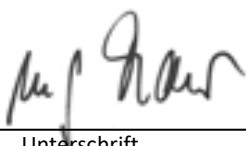
5.2 Sachverständiger: Karsten Gall, Schauinslandstraße 17, 75233 Tiefenbronn
Von der IHK Nordschwarzwald öffentl. bestellt u. vereidigt

6. PRIMÄRDATEN:

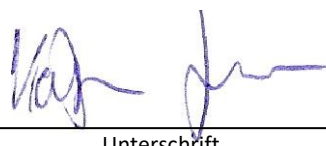
Zeitraum der eingesehenen Primärdaten: 02.01.2022-31.12.2022

7. GÜLTIGKEIT DES ZERTIFIKATS BIS: 15.09.2024

8. NÄCHSTE ÜBERPRÜFUNG AM: April 2024



Unterschrift
(Leiter der Zertifizierungsorganisation)



Unterschrift
(Umweltgutachter/ Sachverständiger)

9. ANGABEN ZU DEN GERÄTE-/SAMMELGRUPPEN:

SG		Abweichungen, Besonderheiten	GK		Abweichungen, Besonderheiten
1			1		
2	x	Annahme nur von Flachbildschirmgeräten	2	x	Annahme nur von Flachbildschirmgeräten
3			3		
4			4		
5	x	Annahme nur von PC	5		
6			6	x	Annahme nur von PC

10. BESTÄTIGUNG DES ERSTBEHANDLUNGSKONZEPTE:

10.1 Der Sachverständige bestätigt, dass ein Behandlungskonzept gem. Anlage 5 vorhanden ist.

11. FESTSTELLUNG DER ANFORDERUNGEN:

Der Sachverständige bestätigt, dass die Anlage technisch geeignet, die Anlage dem der Stand der Technik entspricht sowie die erforderlichen Primärdaten vorhanden sind.

12. PRÜFBERICHT:

Grundlage für die Einstufung ist der Prüfbericht Nr. 5700423-2 vom 19.04.2023

ANLAGE 6 zum Zertifikat mit der Nummer: audis 570-19-04-23 vom 19.04.2023 (Prüfungsdatum)

Name des Entsorgungsfachbetriebes: **MER Metall-Recycling GmbH**

1. STANDORT:

- 1.1 Bezeichnung des Standorts: **Steinach**
- 1.2 Straße: **Bayerwaldstraße 13**
- 1.3 Staat: **Deutschland** Bundesland: **Bayern** Postleitzahl: **94377** Ort: **Steinach**

2. ART DER ANLAGE:

- 2.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW)
- 2.2 Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

3. ANSPRECHPARTNER:

- 3.1 Name: Phillip Franz
- 3.2 Telefonnummer: 09428 / 6219058
- 3.3 E-Mail: philipp.franz@mer-recycling.de

4. Kennnummern:

- 4.1 Erzeugernummer: I278E0930
- 4.2 Entsorgernummer: I278S0005

5. NAME UND ANSCHRIFT DER SACHVERSTÄNDIGENORGANISATION UND DES SACHVERSTÄNDIGEN MIT ANGABE DER QUALIFIKATION

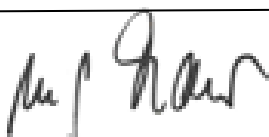
- 5.1 Organisation: audis Zertifizierungsgesellschaft mbH, Rathausstraße 24, D-68519 Viernheim
- 5.2 Sachverständiger: Karsten Gall, Schauinslandstraße 17, 75233 Tiefenbronn
Von der IHK Nordschwarzwald öffentl. bestellt u. vereidigt

6. PRIMÄRDATEN:

Zeitraum der eingesehenen Primärdaten: 02.01.2022-31.12.2022

7. GÜLTIGKEIT DES ZERTIFIKATS BIS: 15.09.2024

8. NÄCHSTE ÜBERPRÜFUNG AM: April 2024



Unterschrift
(Leiter der Zertifizierungsorganisation)



Unterschrift
(Umweltgutachter/ Sachverständiger)

9. ANGABEN ZU DEN Geräte-/SAMMELGRUPPEN:

SG		Abweichungen, Besonderheiten	GK		Abweichungen, Besonderheiten
1	x	Weitergabe an EBA 2	1	x	Weitergabe an EBA 2
2	x	Zerlegung von CRT, Flat und TFT Weitergabe in EBA 2	2	x	Nur Sortierung, Weitergabe an EBA 2
3			3		
4	x	Nur Schadstoffentfrachtung und Entfernung der Kabel Rest, Weiterabgabe an EBA 2	4	x	Nur Schadstoffentfrachtung und Entfernung der Kabel Rest, Weiterabgabe an EBA 2
5	x	Teilweise Schadstoffentfrachtung und Teilerlegung, Rest Weitergabe an EBA 2	5	x	Teilweise Schadstoffentfrachtung und Teilerlegung, Rest Weitergabe an EBA 2
6			6	x	Teilweise Schadstoffentfrachtung und Teilerlegung Rest Weitergabe an EBA 2

10. BESTÄTIGUNG DES ERSTBEHANDLUNGSKONZEPTES:

10.1 Der Sachverständige bestätigt, dass ein Behandlungskonzept gem. Anlage 5 vorhanden ist.

11. FESTSTELLUNG DER ANFORDERUNGEN:

Der Sachverständige bestätigt, dass die Anlage technisch geeignet, die Anlage dem der Stand der Technik entspricht sowie die erforderlichen Primärdaten vorhanden sind.

12. PRÜFBERICHT:

Grundlage für die Einstufung ist der Prüfbericht Nr. 5700423-1 vom 20.04.2023