


ZERTIFIKAT



Umweltgutachter

1. Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation 1.1 Name: TÜV SÜD Umweltgutachter GmbH 1.2 Straße: Ridlerstr. 65 1.3 Staat: DE Bundesland: BY Postleitzahl: 80339 Ort: München		2. Prüfzeichen der Technischen Überwachungsorganisation oder der Entsorgungsgemeinschaft (Überwachungszeichen) 	
3. Angaben zum Zertifikat 3.1 Nummer des Zertifikats (durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben): 12 150 8158 3.2 Erstmalige Zertifizierung <input type="checkbox"/> oder Folgezertifizierung <input checked="" type="checkbox"/> 3.3 Vorgangsnummer (soweit von der Behörde erteilt): 3.4 Das Zertifikat beinhaltet 17 Anlage(n). 3.5 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage(n) 1-17) 3.6 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte erteilt (siehe Anlage(n) 1-17). 3.7 Das Zertifikat ist gültig bis zum 28.02.2019			
4. Name und Anschrift des Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz): 4.1 Name: Max Aicher Recycling GmbH 4.2 Straße: Linzerstr. 10 4.3 Staat: DE Bundesland: BY Postleitzahl: 90451 Ort: Nürnberg 4.4 Eintrag in das Handels-, Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Eintrag erfolgt ist): Registernummer (HRA, HRB etc.) / Registergericht: HRB 29964, Amtsgericht Nürnberg			
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 „Entsorgungsfachbetrieb“ gemäß § 56 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfachbetriebsverordnung zu führen.			
5.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG: Zur Zertifizierung als Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG siehe Anlage(n) 6,7,8,9,14,15,16,17			
5.2 Nur bei anerkannten Stellen, Betrieben und Anlagen im Sinne des § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV: Zur Anerkennung als Annahmestelle/Rücknahmestelle/Demontagebetrieb/Schredderanlage/sonstige Anlage(n) zur weiteren Behandlung nach § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV siehe Anlage(n) 1,2,3,4,5			
6. Prüfungsdatum: <u>23.08.2017</u>		7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat: 7.1 Vorname / Name: Wolfgang Rieger 7.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform): _____	
8. Ausstellungsdatum: <u>05.02.2018</u>		9. Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation: 9.1 Vorname / Name: Dipl.-Ing. Ulrich Wegner 9.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform): _____	

Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 8158**

Name des Entsorgungsbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**

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

1.1 Bezeichnung des Standorts:	Max Aicher Recycling GmbH
1.2 Straße:	Linzerstr. 10
1.3 Staat: DE Bundesland: BY	Postleitzahl: 90451 Ort: Nürnberg

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 Lagern ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

2.1 Sammeln <input checked="" type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	I 564 Q 0051
2.1.1 nur deutschlandweit <input checked="" type="checkbox"/>		
2.1.2 weltweit <input type="checkbox"/>		
2.2 Befördern <input checked="" type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	I 564 Q 0051
2.2.1 nur deutschlandweit <input checked="" type="checkbox"/>		
2.2.2 weltweit <input type="checkbox"/>		
2.3 Lagern <input checked="" type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	I 564 W 1001
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) <input checked="" type="checkbox"/>		
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) <input type="checkbox"/>		
2.4 Behandeln <input checked="" type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	I 564 W 1001
2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) <input checked="" type="checkbox"/>		
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) <input type="checkbox"/>		
2.5 Verwerten <input type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	
<input type="checkbox"/> vorbereitend <input type="checkbox"/> abschließend		
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/>		
2.5.2 Recycling <input type="checkbox"/>		
2.5.3 sonstige Verwertung <input type="checkbox"/>		
2.6 Beseitigen <input type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	
<input type="checkbox"/> vorbereitend <input type="checkbox"/> abschließend		
2.7 Handeln <input type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	
2.7.1 nur deutschlandweit <input type="checkbox"/>		
2.7.2 weltweit <input type="checkbox"/>		
2.8 Makeln <input type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	
2.8.1 nur deutschlandweit <input type="checkbox"/>		
2.8.2 weltweit <input type="checkbox"/>		

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

Sammeln, Befördern, Lagern und Behandeln von Abfällen

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.

3.2 Nur bei anerkannten Stellen, Betriebe und Anlagen im Sinne des § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV

Die Einhaltung der Anforderungen der AltfahrzeugV wurde geprüft und die Anlage gilt als

3.2.1 Annahmestelle.	<input checked="" type="checkbox"/>
3.2.2 Rücknahmestelle.	<input type="checkbox"/>
3.2.3 Demontagebetrieb.	<input checked="" type="checkbox"/>
3.2.4 Schredderanlage.	<input checked="" type="checkbox"/>
3.2.5 sonstige Anlage zur weiteren Behandlung	<input type="checkbox"/>

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

4.1 alle Abfallarten	<input type="checkbox"/>
4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle	<input type="checkbox"/>
4.3 alle gefährlichen Abfälle	<input type="checkbox"/>
4.4 bestimmte Abfallarten	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage 2 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 8158

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Max Aicher Recycling GmbH** (Adresse: Linzerstr. 10, 90451 Nürnberg)

Zertifizierte Tätigkeit: **Sammeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	
12 01 02	Eisenstaub und -teilchen	
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	
12 01 13	Schweißabfälle	
15 01 04	Verpackungen aus Metall	
16 01 04*	Altfahrzeuge	
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	
16 01 17	Eisenmetalle	
16 01 18	Nichteisenmetalle	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Blei	
17 04 04	Zink	
17 04 05	Eisen und Stahl	
17 04 06	Zinn	
17 04 07	gemischte Metalle	
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
19 01 02	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	
19 12 02	Eisenmetalle	
19 12 03	Nichteisenmetalle	
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	
20 01 40	Metalle	

Anlage 3 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 8158

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Max Aicher Recycling GmbH** (Adresse: Linzerstr. 10, 90451 Nürnberg)

Zertifizierte Tätigkeit: **Befördern**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	
12 01 02	Eisenstaub und -teilchen	
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	
12 01 13	Schweißabfälle	
15 01 04	Verpackungen aus Metall	
16 01 04*	Altfahrzeuge	
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	
16 01 17	Eisenmetalle	
16 01 18	Nichteisenmetalle	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
16 06 01*	Bleibatterien	
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Blei	
17 04 04	Zink	
17 04 05	Eisen und Stahl	
17 04 06	Zinn	
17 04 07	gemischte Metalle	
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
19 01 02	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	
19 12 02	Eisenmetalle	
19 12 03	Nichteisenmetalle	
20 01 35*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile 66) enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	
20 01 40	Metalle	

Anlage 4 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 8158

Name des Entsorgungsfachbetriebs: Max Aicher Recycling GmbH
 Bezeichnung des Standortes: Max Aicher Recycling GmbH (Adresse: Linzerstr. 10, 90451 Nürnberg)

Zertifizierte Tätigkeit: Lagern

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	
12 01 02	Eisenstaub und -teilchen	
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	
12 01 13	Schweißabfälle	
13 02 05*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	aus der Autoverwertung
13 02 08*	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	aus der Autoverwertung
15 01 04	Verpackungen aus Metall	
16 01 03	Altreifen	aus der Autoverwertung
16 01 04*	Altfahrzeuge	
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	
16 01 07*	Ölfilter	aus der Autoverwertung
16 01 08*	quecksilberhaltige Bauteile	aus der Autoverwertung
16 01 09*	Bauteile, die PCB enthalten	aus der Autoverwertung
16 01 11*	asbesthaltige Bremsbeläge	aus der Autoverwertung
16 01 12	Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen	aus der Autoverwertung
16 01 13*	Bremsflüssigkeiten	aus der Autoverwertung
16 01 14*	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	aus der Autoverwertung
16 01 15	Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14 fallen	aus der Autoverwertung
16 01 16	Flüssiggasbehälter	
16 01 17	Eisenmetalle	
16 01 18	Nichteisenmetalle	
16 01 19	Kunststoffe	aus der Autoverwertung
16 01 20	Glas	aus der Autoverwertung
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
16 06 01*	Bleibatterien	aus der Autoverwertung
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	aus der Autoverwertung
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	aus der Autoverwertung
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Blei	
17 04 04	Zink	
17 04 05	Eisen und Stahl	
17 04 06	Zinn	
17 04 07	gemischte Metalle	
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
19 01 02	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	
19 12 02	Eisenmetalle	
19 12 03	Nichteisenmetalle	
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	aus zertifizierten Erstbehandlungsbetrieben nach ElektroG
20 01 40	Metalle	

Anlage 5 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 8158**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Max Aicher Recycling GmbH** (Adresse: Linzerstr. 10, 90451 Nürnberg)

Zertifizierte Tätigkeit: **Behandeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	Aussortieren von Fremdstoffen
12 01 02	Eisenstaub und -teilchen	Aussortieren von Fremdstoffen
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	Aussortieren von Fremdstoffen
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	Aussortieren von Fremdstoffen
12 01 13	Schweißabfälle	Aussortieren von Fremdstoffen
15 01 04	Verpackungen aus Metall	Sortieren, Shreddern
16 01 04*	Altfahrzeuge	Trockenlegen, Demontieren, Shreddern
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	Demontieren, Shreddern
16 01 10*	explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)	Auslösen, Zünden
16 01 16	Flüssiggasbehälter	Sortieren, Öffnen
16 01 17	Eisenmetalle	Sortieren, Shreddern
16 01 18	Nichteisenmetalle	Sortieren, Schneiden
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	Sortieren, Shreddern (aus zertifizierten Erstbehandlungsbetrieben nach ElektroG)
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	Sortieren, Schneiden
17 04 02	Aluminium	Sortieren, Schneiden
17 04 03	Blei	Sortieren, Schneiden
17 04 04	Zink	Sortieren, Schneiden
17 04 05	Eisen und Stahl	Sortieren, Schneiden, Shreddern
17 04 06	Zinn	Sortieren, Schneiden
17 04 07	gemischte Metalle	Sortieren, Schneiden
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	Sortieren, Schneiden
19 01 02	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	Sortieren, Schneiden
19 12 02	Eisenmetalle	Sortieren, Schneiden
19 12 03	Nichteisenmetalle	Sortieren, Schneiden
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	Sortieren, Shreddern (aus zertifizierten Erstbehandlungsbetrieben nach ElektroG)
20 01 40	Metalle	Sortieren, Schneiden

Anlage 6 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 8158**

Name des Entsorgungsbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**

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

1.1 Bezeichnung des Standorts:	Max Aicher Recycling GmbH (Schrott- und NE-Metallverwertungsbetrieb)
1.2 Straße:	Bremer Str. 163
1.3 Staat: DE Bundesland: BY	Postleitzahl: 90451 Ort: Nürnberg

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 <input checked="" type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	I 564 S 0033
2.1.1 nur deutschlandweit <input checked="" type="checkbox"/>		
2.1.2 weltweit <input type="checkbox"/>		
2.2 Befördern <input type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	
2.2.1 nur deutschlandweit <input type="checkbox"/>		
2.2.2 weltweit <input type="checkbox"/>		
2.3 Lagern <input checked="" type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	I 564 S 0033
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) <input checked="" type="checkbox"/>		
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) <input type="checkbox"/>		
2.4 Behandeln <input checked="" type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	I 564 S 0034
2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) <input checked="" type="checkbox"/>		
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) <input type="checkbox"/>		
2.5 Verwerten <input type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	
<input type="checkbox"/> vorbereitend <input type="checkbox"/> abschließend		
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/>		
2.5.2 Recycling <input type="checkbox"/>		
2.5.3 sonstige Verwertung <input type="checkbox"/>		
2.6 Beseitigen <input type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	
<input type="checkbox"/> vorbereitend <input type="checkbox"/> abschließend		
2.7 Handeln <input type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	
2.7.1 nur deutschlandweit <input type="checkbox"/>		
2.7.2 weltweit <input type="checkbox"/>		
2.8 Makeln <input type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	
2.8.1 nur deutschlandweit <input type="checkbox"/>		
2.8.2 weltweit <input type="checkbox"/>		

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

Sammeln, Lagern und Behandeln von Abfällen

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.

3.2 Nur bei anerkannten Stellen, Betriebe und Anlagen im Sinne des § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV

Die Einhaltung der Anforderungen der AltfahrzeugV wurde geprüft und die Anlage gilt als

3.2.1 Annahmestelle.	<input type="checkbox"/>
3.2.2 Rücknahmestelle.	<input type="checkbox"/>
3.2.3 Demontagebetrieb.	<input type="checkbox"/>
3.2.4 Schredderanlage.	<input type="checkbox"/>
3.2.5 sonstige Anlage zur weiteren Behandlung	<input type="checkbox"/>

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

4.1 alle Abfallarten	<input type="checkbox"/>
4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle	<input type="checkbox"/>
4.3 alle gefährlichen Abfälle	<input type="checkbox"/>
4.4 bestimmte Abfallarten	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage 7 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 8158

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Max Aicher Recycling GmbH (Schrott- und NE-Metallverwertungsbetrieb)** (Adresse: Bremer Str. 163, 90451 Nürnberg)

Zertifizierte Tätigkeit: **Sammeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
02 01 10	Metallabfälle	
03 01 05	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen	
09 01 99	Abfälle a. n. g.	z. B. Offsetdruckplatten
10 03 05	Aluminiumoxidabfälle	
10 03 22	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen	
10 05 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	
10 05 04	andere Teilchen und Staub	z. B. Zn-Späne, Altzink, Zn-Legierung
10 06 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	
10 06 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	
10 06 04	andere Teilchen und Staub	z. B. Cu-Granulat
10 08 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen	
10 08 14	Anodenschrott	
10 09 99	Abfälle a. n. g.	
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	
12 01 02	Eisenstaub und -teilchen	
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	
12 01 05	Kunststoffspäne und -drehspäne	
12 01 13	Schweißabfälle	
15 01 03	Verpackungen aus Holz	nur Altholz der Kategorie A I bis A III nach AltholzV
15 01 04	Verpackungen aus Metall	
15 01 05	Verbundverpackungen	
15 01 06	gemischte Verpackungen	
16 01 03	Altreifen	
16 01 17	Eisenmetalle	
16 01 18	Nichteisenmetalle	
16 01 19	Kunststoffe	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	
16 06 01*	Bleibatterien	
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	
16 08 03	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.	
16 08 04	gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)	
16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
17 02 01	Holz	nur Altholz der Kategorie A I bis A III nach AltholzV
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Blei	

Anlage 7 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 8158

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**
Bezeichnung des Standortes: **Max Aicher Recycling GmbH (Schrott- und NE-Metallverwertungsbetrieb)** (Adresse: Bremer Str. 163, 90451 Nürnberg)

Zertifizierte Tätigkeit: **Sammeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
17 04 04	Zink	
17 04 05	Eisen und Stahl	
17 04 06	Zinn	
17 04 07	gemischte Metalle	
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
19 10 01	Eisen- und Stahlabfälle	
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	
19 12 02	Eisenmetalle	
19 12 03	Nichteisenmetalle	
19 12 07	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	nur Altholz der Kategorie A I bis A III nach AltholzV
19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	keine Shredderleichtfraktion aus der Gruppe 19 11
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	Elektroaltgeräte aus der vorgeschriebenen Erstbehandlung
20 01 38	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt	nur Altholz der Kategorie A I bis A III nach AltholzV
20 01 40	Metalle	
20 03 07	Sperrmüll	nur Altholz der Kategorie A I bis A III nach AltholzV

Anlage 8 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 8158

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Max Aicher Recycling GmbH (Schrott- und NE-Metallverwertungsbetrieb)** (Adresse: Bremer Str. 163, 90451 Nürnberg)

Zertifizierte Tätigkeit: **Lagern**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
02 01 10	Metallabfälle	
03 01 05	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen	
09 01 99	Abfälle a. n. g.	z. B. Offsetdruckplatten
10 03 05	Aluminiumoxidabfälle	
10 03 22	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen	
10 05 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	
10 05 04	andere Teilchen und Staub	z. B. Zn-Späne, Altzink, Zn-Legierung
10 06 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	
10 06 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	
10 06 04	andere Teilchen und Staub	z. B. Cu-Granulat
10 08 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen	
10 08 14	Anodenschrott	
10 09 99	Abfälle a. n. g.	
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	
12 01 02	Eisenstaub und -teilchen	
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	
12 01 05	Kunststoffspäne und -drehspäne	
12 01 13	Schweißabfälle	
15 01 03	Verpackungen aus Holz	nur Altholz der Kategorie A I bis A III nach AltholzV
15 01 04	Verpackungen aus Metall	
15 01 05	Verbundverpackungen	
15 01 06	gemischte Verpackungen	
16 01 03	Altreifen	
16 01 17	Eisenmetalle	
16 01 18	Nichteisenmetalle	
16 01 19	Kunststoffe	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile	
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	
16 06 01*	Bleibatterien	
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	
16 08 03	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.	
16 08 04	gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)	
16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
17 02 01	Holz	nur Altholz der Kategorie A I bis A III nach AltholzV
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	
17 04 02	Aluminium	

Anlage 8 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 8158

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Max Aicher Recycling GmbH (Schrott- und NE-Metallverwertungsbetrieb)** (Adresse: Bremer Str. 163, 90451 Nürnberg)

Zertifizierte Tätigkeit: **Lagern**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
17 04 03	Blei	
17 04 04	Zink	
17 04 05	Eisen und Stahl	
17 04 06	Zinn	
17 04 07	gemischte Metalle	
17 04 09*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
17 04 10*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	z. B. Erdkabel
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
19 10 01	Eisen- und Stahlabfälle	
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	
19 12 02	Eisenmetalle	
19 12 03	Nichteisenmetalle	
19 12 07	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	nur Altholz der Kategorie A I bis A III nach AltholzV
19 12 11*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	keine Shredderleichtfraktion aus der Gruppe 19 10
19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	keine Shredderleichtfraktion aus der Gruppe 19 10
20 01 35*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile (66) enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	mit Zustimmung der Entsorgungsträger
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	Elektroaltgeräte aus der vorgeschriebenen Erstbehandlung
20 01 38	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt	nur Altholz der Kategorie A I bis A III nach AltholzV
20 01 40	Metalle	
20 03 07	Sperrmüll	nur Altholz der Kategorie A I bis A III nach AltholzV

Anlage 9 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 8158**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Max Aicher Recycling GmbH (Schrott- und NE-Metallverwertungsbetrieb)** (Adresse: Bremer Str. 163, 90451 Nürnberg)

Zertifizierte Tätigkeit: **Behandeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
02 01 10	Metallabfälle	
09 01 99	Abfälle a. n. g.	z. B. Offsetdruckplatten
10 03 22	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen	
10 05 04	andere Teilchen und Staub	z. B. Zn-Späne, Alzink, Zn-Legierung
10 06 04	andere Teilchen und Staub	z. B. Cu-Granulat
10 08 14	Anodenschrott	
10 09 99	Abfälle a. n. g.	
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	
12 01 02	Eisenstaub und -teilchen	
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	
12 01 13	Schweißabfälle	
15 01 04	Verpackungen aus Metall	
15 01 05	Verbundverpackungen	
16 01 03	Altreifen	
16 01 17	Eisenmetalle	
16 01 18	Nichteisenmetalle	
16 01 19	Kunststoffe	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile	
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Blei	
17 04 04	Zink	
17 04 05	Eisen und Stahl	
17 04 06	Zinn	
17 04 07	gemischte Metalle	
17 04 09*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
17 04 10*	Kabel, die Öl, Kohlenteeer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	z. B. Erdkabel
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
19 10 01	Eisen- und Stahlabfälle	
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	
19 12 02	Eisenmetalle	
19 12 03	Nichteisenmetalle	
20 01 35*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile (66) enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	mit Zustimmung der Entsorgungsträger
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	Elektroaltgeräte aus der vorgeschriebenen Erstbehandlung
20 01 40	Metalle	

Anlage 10 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 8158**

Name des Entsorgungsbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**

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

1.1 Bezeichnung des Standorts:	Max Aicher Recycling GmbH (Schrott- und NE-Metallverwertungsbetrieb)
1.2 Straße:	Sulzbacher Straße 132
1.3 Staat: DE Bundesland: BY	Postleitzahl: 92224 Ort: Amberg

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 <input checked="" type="checkbox"/> | Kennnummer nach § 28 NachwV: | nicht vergeben |
| 2.1.1 nur deutschlandweit <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 2.1.2 weltweit <input type="checkbox"/> | | |
| 2.2 Befördern <input type="checkbox"/> | Kennnummer nach § 28 NachwV: | |
| 2.2.1 nur deutschlandweit <input type="checkbox"/> | | |
| 2.2.2 weltweit <input type="checkbox"/> | | |
| 2.3 Lagern <input checked="" type="checkbox"/> | Kennnummer nach § 28 NachwV: | nicht vergeben |
| 2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) <input type="checkbox"/> | | |
| 2.4 Behandeln <input checked="" type="checkbox"/> | Kennnummer nach § 28 NachwV: | nicht vergeben |
| 2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) <input type="checkbox"/> | | |
| 2.5 Verwerten <input type="checkbox"/> | Kennnummer nach § 28 NachwV: | |
| <input type="checkbox"/> vorbereitend | <input type="checkbox"/> abschließend | |
| 2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung <input type="checkbox"/> | | |
| 2.5.2 Recycling <input type="checkbox"/> | | |
| 2.5.3 sonstige Verwertung <input type="checkbox"/> | | |
| 2.6 Beseitigen <input type="checkbox"/> | Kennnummer nach § 28 NachwV: | |
| <input type="checkbox"/> vorbereitend | <input type="checkbox"/> abschließend | |
| 2.7 Handeln <input type="checkbox"/> | Kennnummer nach § 28 NachwV: | |
| 2.7.1 nur deutschlandweit <input type="checkbox"/> | | |
| 2.7.2 weltweit <input type="checkbox"/> | | |
| 2.8 Makeln <input type="checkbox"/> | Kennnummer nach § 28 NachwV: | |
| 2.8.1 nur deutschlandweit <input type="checkbox"/> | | |
| 2.8.2 weltweit <input type="checkbox"/> | | |

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

Sammeln, Lagern und Behandeln von Abfällen

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.

3.2 Nur bei anerkannten Stellen, Betriebe und Anlagen im Sinne des § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV

- Die Einhaltung der Anforderungen der AltfahrzeugV wurde geprüft und die Anlage gilt als

- | | |
|-----------------------------------------------|--------------------------|
| 3.2.1 Annahmestelle. | <input type="checkbox"/> |
| 3.2.2 Rücknahmestelle. | <input type="checkbox"/> |
| 3.2.3 Demontagebetrieb. | <input type="checkbox"/> |
| 3.2.4 Schredderanlage. | <input type="checkbox"/> |
| 3.2.5 sonstige Anlage zur weiteren Behandlung | <input type="checkbox"/> |

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 4.1 alle Abfallarten | <input type="checkbox"/> |
| 4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle | <input type="checkbox"/> |
| 4.3 alle gefährlichen Abfälle | <input type="checkbox"/> |
| 4.4 bestimmte Abfallarten | <input checked="" type="checkbox"/> |

Anlage 11 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 8158**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Max Aicher Recycling GmbH (Schrott- und NE-Metallverwertungsbetrieb)** (Adresse: Sulzbacher Straße 132, 92224 Amberg)

Zertifizierte Tätigkeit: **Sammeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
10 10 99	Abfälle a. n. g.	
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	
12 01 02	Eisenstaub und -teilchen	
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	
15 01 04	Verpackungen aus Metall	
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	
16 01 17	Eisenmetalle	
16 01 18	Nichteisenmetalle	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Blei	
17 04 04	Zink	
17 04 05	Eisen und Stahl	
17 04 06	Zinn	
17 04 07	gemischte Metalle	
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
19 01 02	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	
19 10 01	Eisen- und Stahlabfälle	
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	
19 12 02	Eisenmetalle	
19 12 03	Nichteisenmetalle	
19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	Elektroaltgeräte aus der vorgeschriebenen Erstbehandlung
20 01 40	Metalle	

Anlage 12 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 8158**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Max Aicher Recycling GmbH (Schrott- und NE-Metallverwertungsbetrieb)** (Adresse: Sulzbacher Straße 132, 92224 Amberg)

Zertifizierte Tätigkeit: **Lagern**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
10 10 99	Abfälle a. n. g.	
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	
12 01 02	Eisenstaub und -teilchen	
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	
15 01 04	Verpackungen aus Metall	
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	
16 01 17	Eisenmetalle	
16 01 18	Nichteisenmetalle	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
16 06 01*	Bleibatterien	
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Blei	
17 04 04	Zink	
17 04 05	Eisen und Stahl	
17 04 06	Zinn	
17 04 07	gemischte Metalle	
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
19 01 02	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	
19 10 01	Eisen- und Stahlabfälle	
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	
19 12 02	Eisenmetalle	
19 12 03	Nichteisenmetalle	
19 12 11*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	
19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	Elektroaltgeräte aus der vorgeschriebenen Erstbehandlung
20 01 40	Metalle	

Anlage 13 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 8158

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Max Aicher Recycling GmbH (Schrott- und NE-Metallverwertungsbetrieb)** (Adresse: Sulzbacher Straße 132, 92224 Amberg)

Zertifizierte Tätigkeit: **Behandeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	
12 01 02	Eisenstaub und -teilchen	
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	
15 01 04	Verpackungen aus Metall	
16 01 17	Eisenmetalle	
16 01 18	Nichteisenmetalle	
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Blei	
17 04 04	Zink	
17 04 05	Eisen und Stahl	
17 04 06	Zinn	
17 04 07	gemischte Metalle	
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
19 01 02	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	
19 10 01	Eisen- und Stahlabfälle	
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	
19 12 02	Eisenmetalle	
19 12 03	Nichteisenmetalle	
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	Elektroaltgeräte aus der vorgeschriebenen Erstbehandlung
20 01 40	Metalle	

Anlage 14 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 8158**

Name des Entsorgungsbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**

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

1.1 Bezeichnung des Standorts:	Max Aicher Recycling GmbH (Schrott- und NE-Metallverwertungsbetrieb)
1.2 Straße:	Hanns-Martin-Schleyer-Straße 23/25
1.3 Staat: DE Bundesland: BW	Postleitzahl: 89415 Ort: Lauingen

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 Lagern ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

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

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

Sammeln, Lagern und Behandeln von Abfällen

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.

3.2 Nur bei anerkannten Stellen, Betriebe und Anlagen im Sinne des § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV

- Die Einhaltung der Anforderungen der AltfahrzeugV wurde geprüft und die Anlage gilt als

- | | |
|-----------------------------------------------|--------------------------|
| 3.2.1 Annahmestelle. | <input type="checkbox"/> |
| 3.2.2 Rücknahmestelle. | <input type="checkbox"/> |
| 3.2.3 Demontagebetrieb. | <input type="checkbox"/> |
| 3.2.4 Schredderanlage. | <input type="checkbox"/> |
| 3.2.5 sonstige Anlage zur weiteren Behandlung | <input type="checkbox"/> |

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 4.1 alle Abfallarten | <input type="checkbox"/> |
| 4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle | <input type="checkbox"/> |
| 4.3 alle gefährlichen Abfälle | <input type="checkbox"/> |
| 4.4 bestimmte Abfallarten | <input checked="" type="checkbox"/> |

Anlage 15 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 8158**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Max Aicher Recycling GmbH (Schrott- und NE-Metallverwertungsbetrieb)** (Adresse: Hanns-Martin-Schleyer-Straße 23/25, 89415 Lauingen)

Zertifizierte Tätigkeit: **Sammeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
10 10 99	Abfälle a. n. g.	
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	
12 01 02	Eisenstaub und -teilchen	
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	
15 01 04	Verpackungen aus Metall	
16 01 03	Altreifen	
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	
16 01 17	Eisenmetalle	
16 01 18	Nichteisenmetalle	
16 01 19	Kunststoffe	
16 02 13*	gefährliche Bauteile 22) enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile	
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	
16 08 03	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.	
16 08 04	gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)	
17 02 01	Holz	
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Blei	
17 04 04	Zink	
17 04 05	Eisen und Stahl	
17 04 06	Zinn	
17 04 07	gemischte Metalle	
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
19 01 02	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	
19 10 01	Eisen- und Stahlabfälle	
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	
19 12 02	Eisenmetalle	
19 12 03	Nichteisenmetalle	
19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	
20 01 35*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile 66) enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	mit Zustimmung der Entsorgungsträger
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	Elektroaltgeräte aus der vorgeschriebenen Erstbehandlung
20 01 40	Metalle	

Anlage 15 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 8158

Name des Entsorgungsbetriebs: Max Aicher Recycling GmbH
Bezeichnung des Standortes: Max Aicher Recycling GmbH (Schrott- und NE-Metallverwertungsbetrieb) (Adresse: Hanns-Martin-Schleyer-Straße 23/25, 89415 Lauingen)

Zertifizierte Tätigkeit: Sammeln

Anlage 16 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 8158**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Max Aicher Recycling GmbH (Schrott- und NE-Metallverwertungsbetrieb)** (Adresse: Hanns-Martin-Schleyer-Straße 23/25, 89415 Lauingen)

Zertifizierte Tätigkeit: **Lagern**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
10 10 99	Abfälle a. n. g.	
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	
12 01 02	Eisenstaub und -teilchen	
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	
15 01 04	Verpackungen aus Metall	
16 01 03	Altreifen	
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	
16 01 17	Eisenmetalle	
16 01 18	Nichteisenmetalle	
16 01 19	Kunststoffe	
16 02 13*	gefährliche Bauteile 22) enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile	
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	
16 06 01*	Bleibatterien	
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	
16 08 03	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.	
16 08 04	gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)	
16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
17 02 01	Holz	
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Blei	
17 04 04	Zink	
17 04 05	Eisen und Stahl	
17 04 06	Zinn	
17 04 07	gemischte Metalle	
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
19 01 02	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	
19 10 01	Eisen- und Stahlabfälle	
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	
19 12 02	Eisenmetalle	
19 12 03	Nichteisenmetalle	
19 12 11*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	
19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	
20 01 35*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile 66) enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	mit Zustimmung der Entsorgungsträger

Anlage 16 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 8158

Name des Entsorgungsfachbetriebs: Max Aicher Recycling GmbH
Bezeichnung des Standortes: Max Aicher Recycling GmbH (Schrott- und NE-Metallverwertungsbetrieb) (Adresse: Hanns-Martin-Schleyer-Straße 23/25, 89415 Lauingen)

Zertifizierte Tätigkeit: Lagern

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	Elektroaltgeräte aus der vorgeschriebenen Erstbehandlung
20 01 40	Metalle	

Anlage 17 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 8158**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Max Aicher Recycling GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Max Aicher Recycling GmbH (Schrott- und NE-Metallverwertungsbetrieb)** (Adresse: Hanns-Martin-Schleyer-Straße 23/25, 89415 Lauingen)

Zertifizierte Tätigkeit: **Behandeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
15 01 04	Verpackungen aus Metall	
16 01 17	Eisenmetalle	
16 01 18	Nichteisenmetalle	
16 02 13*	gefährliche Bauteile 22) enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Blei	
17 04 04	Zink	
17 04 05	Eisen und Stahl	
17 04 06	Zinn	
17 04 07	gemischte Metalle	
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
19 01 02	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	
19 10 01	Eisen- und Stahlabfälle	
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	
19 12 02	Eisenmetalle	
19 12 03	Nichteisenmetalle	
20 01 35*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile 66) enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	mit Zustimmung der Entsorgungsträger
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	Elektroaltgeräte aus der vorgeschriebenen Erstbehandlung
20 01 40	Metalle	