## Zertifikat

Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation

**TÜV**Rheinland Name: LGA InterCert GmbH Straße: Tillystraße 2 LGAI BY Staat: D **Bundesland:** Postleitzahl: 90431 Ort: Nürnberg Genau. Richtig. vertreten durch: EfbV-Zertifizierungsstelle Alboinstraße 56, 12103 Berlin Angaben zum Zertifikat Nummer des Zertifikats: 01 400 1300859 (ZKRW00137/03E) Erstmalige Zertifizierung □ oder Folgezertifizierung ⊠ Vorgangsnummer (soweit von der Behörde erteilt): Das Zertifikat beinhaltet 9 Anlage(n). ☐ Das Zertifikat wird nur für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage(n) ) ☑ Das Zertifikat wird nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten, Standorte erteilt (s. Anlage(n) 1 - 8). Das Zertifikat ist gültig bis zum 28.02.2020. Nächstes Audit bis spätestens 31.08.2019. Name und Anschrift des Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz): recycle it GmbH Recycling von Informationstechnologien Steinrinnenweg 1+6 Staat: D Bundesland: Bayern (BY) Postleitzahl:87745 Ort: Eppishausen Eintrag in das Handels-, Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Eintrag erfolgt ist): Registernummer: HRB 5355 Registergericht: Memmingen Der Betrieb ist berechtigt, im Hinblick auf die in der Anlage zu diesem Zertifikat genannten Standorte, Tätigkeiten und Abfallarten das Überwachungszeichen der o.g. technischen Überwachungsorganisation und die Bezeichnung "Entsorgungsfachbetrieb" gemäß §56 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfachbetriebeverordnung zu führen. Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG: Siehe Anlagen zum Zertifikat Nr. 2-4, 6-8 sowie 9 Nur bei anerkannten Stellen, Betrieben und Anlagen im Sinne des § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV entfällt Prüfungsdatum: Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat: 07.08.2018 Name: Giegold, Vorname: Wolfgang Ausstellungsdatum: Leiter der Zertifizierungsorganisation: 04.09.2018 Name: Goldmann, Vorname: Henri





Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer 01 400 1300859 (ZKRW00137/03E)
Name des Entsorgungsfachbetriebs recycle it GmbH Recycling von Informationstechnologien
1. Standort:
<ul> <li>1.1 Bezeichnung des Standorts: Recyclinganlage für Elektro- und Elektronikschrott</li> <li>1.2 Straße: Steinrinnenweg 1+6</li> <li>1.3. Staat: D Bundesland: BY Postleitzahl: 87745 Ort: Eppishausen</li> </ul>
2. Zertifizierte Tätigkeit
<ul> <li>Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.</li> <li>Die Tätigkeit des Behandelns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.</li> <li>Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.</li> </ul>
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: I788S0007(9)  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):
Betrieb einer Elektroschrott-Erstzerlegungsanlage und Datenträgervernichtung
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. □
3.2.2 Rücknahmestelle.
<ul> <li>3.2.3 Demontagebetrieb.</li> <li>3.2.4 Schredderanlage.</li> <li>3.2.5 sonstige Anlage zur weiteren Behandlung</li> </ul>
and the state of t



4. Abfallarten nach de 4.1 alle Abfallarte 4.2 alle nicht gef 4.3 alle gefährlic 4.4 bestimmte Al	en ährlichen Abfälle hen Abfälle	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	gefährliche Abfallarten sind dabei
		mit * gekennzeichnet)	
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)		Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
08 01 11*		ofälle, die organische Lösemittel oder de Stoffe enthalten	



Anlage 2 zum Zertifikat mit der Nummer	01 400 1300859 (ZKRW00137/03E)		
Name des Entsorgungsfachbetriebs	recycle it GmbH Recycling von Informationstechnologien		
1. Standort:			
<ul><li>1.1 Bezeichnung des Standorts: Rec</li><li>1.2 Straße: Steinrinnenweg 1+6</li><li>1.3. Staat: D Bundesland: BY Postleitzahl: 8</li></ul>	cyclinganlage für Elektro- und Elektronikschrott		
2. Zertifizierte Tätigkeit			
<ul> <li>Die T\u00e4tigkeit des Behandelns ist immer gemein</li> </ul>	eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind. Isam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen. In mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.		
<ul><li>2.1.1 nur deutschlandweit ⊠</li><li>2.1.2 weltweit □</li></ul>	r nach § 28 Nachw\(\): 1778\(\)0033(0)		
2.2 Befördern ⊠ Kennnumme 2.2.1 nur deutschlandweit ⊠ 2.2.2 weltweit □	r nach § 28 NachwV: 1778Q0033(0)		
	r nach § 28 NachwV: I788S0007(9)  ☑ □		
2.4 Behandeln ⊠ Kennnumme 2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) 2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)	r nach § 28 NachwV: 1788S0007(9)  □		
2.5 Verwerten ⊠ Kennnumme □vorbereitend ⊠abschließe 2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwend 2.5.2 Recycling 2.5.3 sonstige Verwertung 2.6 Beseitigen □ Kennnumme	dung ⊠ □ ⊠ r nach § 28 NachwV:		
<ul><li>2.7.1 nur deutschlandweit □</li><li>2.7.2 weltweit □</li></ul>	end r nach § 28 NachwV: I778H0008(1) r nach § 28 NachwV:		
3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätig	keit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für		
jede technische Anlage eine eigene Anlage a	auszufüllen):		
Betrieb einer Elektroschrott-Erstzerlegungsanlage und Datenträgervernichtung			
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 Ar	nlagen im Sinne des § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV		
Die Einhaltung der Anforderungen der Altfahrzeu 3.2.1 Annahmestelle. 3.2.2 Rücknahmestelle. 3.2.3 Demontagebetrieb. 3.2.4 Schredderanlage. 3.2.5 sonstige Anlage zur weiteren Behandl			



4. Abfallarten nach de 4.1 alle Abfallarte 4.2 alle nicht gef 4.3 alle gefährlic 4.4 bestimmte Al	en ährlichen Abfälle hen Abfälle	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ■ gemäß der folgenden Liste (Hinweis: g mit * gekennzeichnet)	efährliche Abfallarten sind dabei
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)		Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
20 01 35*	gefährliche Baute	ische und elektronische Geräte, die ile enthalten, mit Ausnahme derjeni- 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		



Anlage 3 zum Zertifikat mit der Nummer 01 400 1300859 (ZKRW00137/03E)			
Name des Entsorgungsfachbetriebs recycle it GmbH Recycling von Informationstechnologien			
1. Standort:			
<ul> <li>1.1 Bezeichnung des Standorts: Recyclinganlage für Elektro- und Elektronikschrott</li> <li>1.2 Straße: Steinrinnenweg 1+6</li> <li>1.3. Staat: D Bundesland: BY Postleitzahl: 87745 Ort: Eppishausen</li> </ul>			
2. Zertifizierte Tätigkeit			
<ul> <li>Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.</li> <li>Die Tätigkeit des Behandelns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.</li> <li>Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.</li> </ul>			
<ul> <li>2.1 Sammeln ⊠ Kennnummer nach § 28 NachwV: I778Q0033(0)</li> <li>2.1.1 nur deutschlandweit ⊠</li> <li>2.1.2 weltweit □</li> <li>2.2 Befördern ⊠ Kennnummer nach § 28 NachwV: I778Q0033(0)</li> </ul>			
2.2.1 nur deutschlandweit ⊠ 2.2.2 weltweit □			
2.3 Lagern ⊠ Kennnummer nach § 28 NachwV: I788S0007(9) 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: I778H0008(1)  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): Betrieb einer Elektroschrott-Erstzerlegungsanlage und Datenträgervernichtung			
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. □ 3.2.2 Rücknahmestelle. □ 3.2.3 Demontagebetrieb. □ 3.2.4 Schredderanlage. □ 3.2.5 sonstige Anlage zur weiteren Behandlung □			



4.1 4.2 4.3	alle Abfallarte	ährlichen Abfälle nen Abfälle	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ separaß der folgenden Liste (Hinweis: ge mit * gekennzeichnet)	efährliche Abfallarten sind dabei
	schlüssel t "*"-Eintrag)		Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
06	04 04*	quecksilberhaltige	Abfälle	
16	06 06*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Ak- kumulatoren		



Anlage 4 zum Zertifikat mit der Nummer 01 400 1300859 (ZKRW00137/03E)				
Name des Entsorgungsfachbetriebs recycle it GmbH Recycling von Informationstechnologien				
1. Standort:				
Straße: Steinrinnenweg 1+6  1.1 Bezeichnung des Standorts: Recyclinganlage für Elektro- und Elektronikschrott  1.2 Straße: Steinrinnenweg 1+6				
1.3. Staat: D Bundesland: BY Postleitzahl: 87745 Ort: Eppishausen				
2. Zertifizierte Tätigkeit				
<ul> <li>Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.</li> <li>Die Tätigkeit des Behandelns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.</li> <li>Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.</li> </ul>				
2.1 Sammeln ⊠ Kennnummer nach § 28 NachwV: I778Q0033(0) 2.1.1 nur deutschlandweit ⊠				
2.1.1 Indicated schilarid welt				
2.2 Befördern   Kennnummer nach § 28 NachwV: I778Q0033(0)				
2.2.1 nur deutschlandweit ⊠ 2.2.2 weltweit □				
2.3 Lagern   Kennnummer nach § 28 NachwV: I788S0007(9)				
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) ⊠ 2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) □				
2.4 Behandeln ⊠ Kennnummer nach § 28 NachwV: I788S0007(9)				
2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) ⊠ 2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) □				
2.5 Verwerten ⊠ Kennnummer nach § 28 NachwV: I788S0007(9)				
□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: I778H0008(1)				
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):				
Betrieb einer Elektroschrott-Erstzerlegungsanlage und Datenträgervernichtung				
3.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG				
<ul> <li>Die Einhaltung der Anforderungen des ElektroG wurde geprüft und die Anlage gilt als zertifizierte Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG.</li> </ul>				
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.				
<ul><li>3.2.2 Rücknahmestelle. □</li><li>3.2.3 Demontagebetrieb. □</li></ul>				
3.2.4 Schredderanlage.				
3.2.5 sonstige Anlage zur weiteren Behandlung □				



<ul> <li>4. Abfallarten nach de</li> <li>4.1 alle Abfallarte</li> <li>4.2 alle nicht gefä</li> <li>4.3 alle gefährlich</li> <li>4.4 bestimmte Ab</li> </ul>	en   ährlichen Abfälle   nen Abfälle	efährliche Abfallarten sind dabei
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
16 02 13*	gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen (Anmerkung: Gefährliche Bauteile elektrischer und elektronischer Geräte umfassen z.B. Akkumulatoren und unter 16 06 aufgeführte und als gefährlich eingestufte Batterien, Quecksilberschalter, Glas aus Kathodenstrahlröhren und sonstiges beschichtetes Glas)	
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 Aus- nahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	



Anlage 5 zum Zertifikat mit der Nummer	01 400 1300859 (ZKRW00137/03E)		
Name des Entsorgungsfachbetriebs	recycle it GmbH Recycling von Informationstechnologien		
1. Standort:			
<ul><li>1.1 Bezeichnung des Standorts: Recyc</li><li>1.2 Straße: Steinrinnenweg 1+6</li><li>1.3. Staat: D Bundesland: BY Postleitzahl: 87</li></ul>	clinganlage für Elektro- und Elektronikschrott 745 Ort: Eppishausen		
2. Zertifizierte Tätigkeit			
- Die Tätigkeit des Behandelns ist immer gemeins	ne eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind. am mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen. mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.		
<ul><li>2.1.1 nur deutschlandweit ⊠</li><li>2.1.2 weltweit □</li></ul>	nach § 28 NachwV: 1778Q0033(0) nach § 28 NachwV: 1778Q0033(0)		
2.2.1 nur deutschlandweit ⊠ 2.2.2 weltweit □	· ,		
	nach § 28 NachwV: I788S0007(9)  ☑ □		
	nach § 28 NachwV: I788S0007(9)  ⊠  □		
□vorbereitend ⊠abschließen 2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendu 2.5.2 Recycling 2.5.3 sonstige Verwertung			
□ vorbereitend □ abschließer	-		
2.8 Makeln □ Kennnummer 2.8.1 nur deutschlandweit □ 2.8.2 weltweit □	nach § 28 NachwV:		
3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigk	eit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für		
jede technische Anlage eine eigene Anlage au	uszufüllen):		
Betrieb einer Elektroschrott-Erstzerlegungsanl	age und Datenträgervernichtung		
3.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage in	n 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 An			
Die Einhaltung der Anforderungen der Altfahrzeug 3.2.1 Annahmestelle. 3.2.2 Rücknahmestelle. 3.2.3 Demontagebetrieb. 3.2.4 Schredderanlage.	gV wurde geprüft und die Anlage gilt als  □ □ □ □ □ □		
3.2.5 sonstige Anlage zur weiteren Behandlu	_		



4. Abfallarten nach de 4.1 alle Abfallarte 4.2 alle nicht gef 4.3 alle gefährlic 4.4 bestimmte A	en ährlichen Abfälle hen Abfälle	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ gemäß der folgenden Liste (Hinweis: gemit * gekennzeichnet)	efährliche Abfallarten sind dabei
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)		Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe		_
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff		
19 12 01	Papier und Pappe		
20 01 01	Papier und Pappe		



Anlage 6 zum Zertifikat mit der Nummer	01 400 1300859 (ZKRW00137/03E)			
Name des Entsorgungsfachbetriebs	recycle it GmbH Recycling von Informationstechnologien			
1. Standort:				
<ul><li>1.1 Bezeichnung des Standorts: Rec</li><li>1.2 Straße: Steinrinnenweg 1+6</li><li>1.3. Staat: D Bundesland: BY Postleitzahl: 8</li></ul>	yclinganlage für Elektro- und Elektronikschrott 7745 Ort: Eppishausen			
2. Zertifizierte Tätigkeit				
- Die Tätigkeit des Behandelns ist immer gemein	eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind. Isam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen. In mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.			
<ul><li>2.1.1 nur deutschlandweit ⊠</li><li>2.1.2 weltweit □</li></ul>	r nach § 28 NachwV: 1778Q0033(0) r nach § 28 NachwV: 1778Q0033(0)			
2.2.1 nur deutschlandweit ⊠ 2.2.2 weltweit □	1 Hach § 20 Nachwy. 1770(2003(0)			
2.3 Lagern ⊠ Kennnumme 2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) 2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)	r nach § 28 NachwV: 1788S0007(9)  □			
<ul><li>2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)</li><li>2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)</li></ul>	r nach § 28 NachwV: 1788S0007(9)  ☑ □			
<ul><li>✓ vorbereitend ☐ abschließe</li><li>2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwend</li><li>2.5.2 Recycling</li><li>2.5.3 sonstige Verwertung</li></ul>	dung			
□ vorbereitend □ abschließe	r nach § 28 NachwV: end r nach § 28 NachwV: I778H0008(1)			
	r nach § 28 NachwV:			
3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätig	keit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für			
jede technische Anlage eine eigene Anlage a	auszufüllen):			
Betrieb einer Elektroschrott-Erstzerlegungsanlage und Datenträgervernichtung				
3.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage				
□ 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 Ar	nlagen im Sinne des § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV			
Die Einhaltung der Anforderungen der AltfahrzeugV wurde geprüft und die Anlage gilt als 3.2.1 Annahmestelle. □ 3.2.2 Rücknahmestelle. □ 3.2.3 Demontagebetrieb. □ 3.2.4 Schredderanlage. □ 3.2.5 sonstige Anlage zur weiteren Behandlung □				



<ul> <li>4. Abfallarten nach de</li> <li>4.1 alle Abfallart</li> <li>4.2 alle nicht gef</li> <li>4.3 alle gefährlic</li> <li>4.4 bestimmte A</li> </ul>	en ährlichen Abfälle hen Abfälle	□ □ □ □ □ □ □ □ ■ gemäß der folgenden Liste (Hinweis: gr mit * gekennzeichnet)	efährliche Abfallarten sind dabei
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)		Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
07 02 13	Kunststoffabfälle		
08 03 17*	Tonerabfälle, die	gefährliche Stoffe enthalten	
08 03 18	Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen		
16 06 04	Alkalibatterien (außer 16 06 03)		
16 06 05	andere Batterien und Akkumulatoren		



Anlage 7 zum Zertifikat mit der Nummer	01 400 1300859 (ZKRW00137/03E)			
Name des Entsorgungsfachbetriebs	recycle it GmbH Recycling von Informationstechnologien			
1. Standort:				
<ul> <li>1.1 Bezeichnung des Standorts: Recyclinganlage für Elektro- und Elektronikschrott</li> <li>1.2 Straße: Steinrinnenweg 1+6</li> <li>1.3. Staat: D Bundesland: BY Postleitzahl: 87745 Ort: Eppishausen</li> </ul>				
2. Zertifizierte Tätigkeit				
<ul> <li>Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.</li> <li>Die Tätigkeit des Behandelns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.</li> <li>Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.</li> </ul>				
<ul><li>2.1.1 nur deutschlandweit ⊠</li><li>2.1.2 weltweit □</li></ul>	r nach § 28 NachwV: 1778Q0033(0)			
2.2 Befördern ⊠ Kennnumme 2.2.1 nur deutschlandweit ⊠ 2.2.2 weltweit □	r nach § 28 NachwV: 1778Q0033(0)			
	r nach § 28 NachwV: I788S0007(9) □ ⊠			
<ul><li>2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)</li><li>2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)</li></ul>	r nach § 28 NachwV: 1788S0007(9) □ ⊠			
□vorbereitend □abschließe 2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwend 2.5.2 Recycling 2.5.3 sonstige Verwertung	dung			
□ abschließe	r nach § 28 NachwV: end r nach § 28 NachwV:			
<ul><li>2.7.1 nur deutschlandweit ⊠</li><li>2.7.2 weltweit □</li></ul>				
	r nach § 28 NachwV:			
<ul><li>2.8.1 nur deutschlandweit □</li><li>2.8.2 weltweit □</li></ul>				
3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für				
jede technische Anlage eine eigene Anlage a	auszufüllen):			
Betrieb einer Elektroschrott-Erstzerlegungsanlage und Datenträgervernichtung				
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. □ 3.2.2 Rücknahmestelle. □ 3.2.3 Demontagebetrieb. □				
3.2.4 Schredderanlage. □ 3.2.5 sonstige Anlage zur weiteren Behandlung □				



<ul> <li>4. Abfallarten nach de</li> <li>4.1 alle Abfallart</li> <li>4.2 alle nicht gef</li> <li>4.3 alle gefährlic</li> <li>4.4 bestimmte A</li> </ul>	en □ ährlichen Abfälle □ hen Abfälle □	efährliche Abfallarten sind dabei
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
13 01 01*	Hydrauliköle, die PCB enthalten	
13 03 01*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	
13 03 06*	chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mine- ralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen	
16 02 09*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	
16 02 10*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit ver- unreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen	
16 02 11*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten	
16 02 12*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	



Anlage 8 zum Zertifikat mit der Nummer 01 400 1300859 (ZKRW00137/03E)			
Name des Entsorgungsfachbetriebs recycle it GmbH Recycling von Informationstechnologien			
1. Standort:			
<ul> <li>1.1 Bezeichnung des Standorts: Recyclinganlage für Elektro- und Elektronikschrott</li> <li>1.2 Straße: Steinrinnenweg 1+6</li> <li>1.3. Staat: D Bundesland: BY Postleitzahl: 87745 Ort: Eppishausen</li> </ul>			
2. Zertifizierte Tätigkeit			
<ul> <li>Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.</li> <li>Die Tätigkeit des Behandelns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.</li> <li>Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.</li> </ul>			
2.1 Sammeln ⊠ Kennnummer nach § 28 NachwV: I778Q0033(0) 2.1.1 nur deutschlandweit ⊠ 2.1.2 weltweit □			
<ul> <li>2.2 Befördern ⊠ Kennnummer nach § 28 NachwV: I778Q0033(0)</li> <li>2.2.1 nur deutschlandweit ⊠</li> <li>2.2.2 weltweit □</li> </ul>			
2.3 Lagern ⊠ Kennnummer nach § 28 NachwV: I788S0007(9) 2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) ⊠ 2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) □			
<ul> <li>2.4 Behandeln ⋈ Kennnummer nach § 28 NachwV: I788S0007(9)</li> <li>2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) ⋈</li> <li>2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) □</li> </ul>			
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: I778H0008(1)			
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):			
Betrieb einer Elektroschrott-Erstzerlegungsanlage und Datenträgervernichtung			
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. □ 3.2.2 Rücknahmestelle. □			
<ul> <li>3.2.3 Demontagebetrieb. □</li> <li>3.2.4 Schredderanlage. □</li> <li>3.2.5 sonstige Anlage zur weiteren Behandlung □</li> </ul>			



4. Abfallarten nach de				
4.1 alle Abfallarten				
	nicht gefährlichen Abfälle  gefährlichen Abfälle			
4.4 bestimmte Al		efährliche Abfallarten sind dabei		
	mit * gekennzeichnet)			
	mit gekennzeichnet)			
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen		
09 01 07	Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten			
09 01 08	Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten			
09 01 10	Einwegkameras ohne Batterien			
09 01 11*	Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen			
09 01 12	Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen			
12 01 05	Kunststoffspäne und -drehspäne			
13 03 10*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle			
15 01 03	Verpackungen aus Holz			
15 01 04	Verpackungen aus Metall			
15 01 05	Verbundverpackungen			
15 01 06				
13 01 00	gemischte Verpackungen			
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe ent- halten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind			
15 01 11*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse			
16 06 01*	Bleibatterien			
16 06 02*	Ni-Cd-Batterien			
16 06 03*	Quecksilber enthaltende Batterien			
17 02 01	Holz			
17 02 02	Glas			
17 02 03	Kunststoff			
17 02 04*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind			
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 07				
17 04 09*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind			
17 04 10*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten			
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen			