Zertifikat

1. Name und Anschrift der Zei	tifizierungsorganisation
1.1 Name: ZN ZertifizierungsNe	tzwerk GmbH
1.2 Straße: Goethestraße 11/5	Z ertifizierungs
1.3 Staat: DE Bunde	esland: BW Zertifizierungs Netzwerk
Postleitzahl: 71131	• INELZWEIK
Ort: Jettingen	
3. Angaben zum Zertifikat	
	durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben): 2023-0208
	☐ oder Folgezertifizierung ☐
	it von der Behörde erteilt): ZZHT010001607004
3.4 Das Zertifikat beinhaltet	6 Anlage(n).
3.5 ☐ Das Zertifikat wird nur	r für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage(n)
	r für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte erteilt (siehe Anlage(n)
3.7 Das Zertifikat ist gültig bi	s zum 27.10.2024
4. Name und Anschrift des En	tsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz):
4.1 Name: RRG Roeder Rohs	stoffverwertungs GmbH
4.2 Straße: Im unteren Stollen	12
4.3 Staat: DE	Bundesland: BW
Postleitzahl: 79189	Ort: Bad Krozingen
4.4 Eintrag in das Handels-,	Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Eintrag erfolgt ist):
Registernummer (HRA, I	HRB etc.): HRB 310778 Registergericht: Freiburg
5. Der Betrieb ist berechtigt, ir	n Hinblick auf die in der Anlage zu diesem Zertifikat genannten Standorte, Tätigkeiten und
	szeichen der obengenannten technischen Überwachungsorganisation oder Entsorgergemeinschaft
und die Bezeichnung	
3	"Entsorgungsfachbetrieb"
annäü S EC dan Krainlaufuirte	
	schaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfachbetriebeverordnung zu führen.
	ehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG:
Zur Zertifizierung als Erstbeha	andlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG siehe Anlage(n) 3
5.2 Nur bei anerkannten Stelle	en, Betrieben und Anlagen im Sinne des § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV
Zur Anerkennung als Annahm	estelle/Rücknahmestelle/Demontagebetrieb/Schredderanlage/sonstige Anlage(n) zur weiteren
Behandlung nach § 2 Absatz	2 AltfahrzeugV siehe Anlage(n) 3
6 Prüfungsdatum:	7 Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt het:
6. Prüfungsdatum:	7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat:
6. Prüfungsdatum: 28.04.2023	7.1 Name: DiplIng. Freitag Vorname: Gido
•	
28.04.2023	7.1 Name: DiplIng. Freitag Vorname: Gido 7.2 Unterschrift (nu. für die Juss ellu ig in Papierform):
28.04.2023 8. Ausstellungsdatum:	7.1 Name: DiplIng. Freitag Vorname: Gido 7.2 Unterschrift (nu. für die Juss ellung in Papierform): 9. Leiter/Leiterin de Zertifizierungsorganisation:
28.04.2023	 7.1 Name: DiplIng. Freitag Vorname: Gido 7.2 Unterschrift (nu. für die Juss ellung in Papierform): 9. Leiter/Leiterin de Zertifizierungsorganisation: 9.1 Name: Latraider Vorname: Valentina
28.04.2023 8. Ausstellungsdatum:	7.1 Name: DiplIng. Freitag Vorname: Gido 7.2 Unterschrift (nu. für die Luss ellung in Papierform): 9. Leiter/Leiterin de Zertifizierungsorganisation:

Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer ZZHT010001607004 / 2023-0208 Name des Entsorgungsfachbetriebs: RRG Roeder Rohstoffverwertungs GmbH		
 Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen): Bezeichnung des Standorts: RRG Roeder Rohstoffverwertungs GmbH Straße: Im unteren Stollen 12 Staat: DE Bundesland: BW Postleitzahl: 79189 Ort: Bad Krozingen 		
 2. Zertifizierte Tätigkeit Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind. Die Tätigkeit des Behandelns 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		
3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen T\u00e4tigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist f\u00fcr jede technische Anlage eine eigene Anlage auszuf\u00fcllen): Angemessener Fuhrpark zum Sammeln und Bef\u00fcrdern von Abf\u00e4llen Handeln und Makeln von und mit Abf\u00e4llen		

4. Abfallarten nach dem 4.1 alle Abfalla 4.2 alle nicht g 4.3 alle gefähr 4.4 bestimmte		
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen

Anlage 2 zum Zertifikat mit der Nummer ZZHT010001607004 / 2023-0208 Name des Entsorgungsfachbetriebs: RRG Roeder Rohstoffverwertungs GmbH			
 Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen): Bezeichnung des Standorts: RRG Roeder Rohstoffverwertungs GmbH Straße:Im unteren Stollen 12 			
1.3 Staat: DE Bundesland: BW Postleitzahl: 79189 Ort: Bad Krozingen			
 Zertifizierte Tätigkeit Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind. Die Tätigkeit des Behandelns 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			
3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen T\u00e4tigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist f\u00fcr jede technische Anlage eine eigene Anlage auszuf\u00fcllen): BlmSchG-genehmigte Anlage zur Lagerung von gef\u00e4rhrlichen und nicht gef\u00e4rhrlichen Abf\u00e4llen Einstufung entsprechend Anhang 1 der 4. BlmSchV: 8.12 Sp. 1 a); 8.12 Sp. 2 b) Art der Lagerung: Lagerpl\u00e4tze, Containerplatz, Umschlagplatz, Lagerhalle, Freilagerfl\u00e4che			

4. Abfallarten nach o	dem Anhang zur AVV:	
4.1 alle Al	ofallarten 🔲	
4.2 alle ni 4.3 alle ge	cht gefährlichen Abfälle ☐ efährlichen Abfälle ☐	
	efährlichen Abfälle □ nmte Abfallarten □	
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
020110	Metallabfälle	
030105	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen	
030308	Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Pappe für das Recycling	
070213	Kunststoffabfälle	
070299	Abfälle a. n. g.	
100210	Walzzunder	
100315*	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt	
100316	Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt	
100319*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	
100321*	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten	
100322	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen	
100503*	Filterstaub	
100504	andere Teilchen und Staub	
100814	Anodenschrott	
100908	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen	
101008	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen	
101112	Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt	
101208	Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)	
110109*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	
110501	Hartzink	
120101	Eisenfeil- und -drehspäne	
120102	Eisenstaub und -teilchen	
120103	NE-Metallfeil- und -drehspäne	
120104	NE-Metallstaub und -teilchen	
120113	Schweißabfälle	
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
120117	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen	
120118*	ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	
150101	Verpackungen aus Papier und Pappe	
150102	Verpackungen aus Kunststoff	

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
(ggf. mit "*"-Eintrag)		
150103	Verpackungen aus Holz	
150104	Verpackungen aus Metall	
150105	Verbundverpackungen	
150106	gemischte Verpackungen	
150107	Verpackungen aus Glas	
150110*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
150111*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse	
160103	Altreifen	
160104*	Altfahrzeuge	
160106	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	
160116	Flüssiggasbehälter	
160117	Eisenmetalle	
160118	Nichteisenmetalle	
160119	Kunststoffe	
160120	Glas	
160214	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	
160216	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	
160303*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
160601*	Bleibatterien	
160604	Alkalibatterien (außer 16 06 03)	
160605	andere Batterien und Akkumulatoren	
160801	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder	
	Platin enthalten (außer 16 08 07)	
160803	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. 9.	
170101	Beton	
170102	Ziegel	
170103	Fliesen und Keramik	
170107	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen	
170201	Hotz	
170202	Glas	
170203	Kunststoff	
170401	Kupfer, Bronze, Messing	
170402	Aluminium	
170403	Blei	

Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
70404	Zink	
70405	Eisen und Stahl	
70406	Zinn	
70407	gemischte Metalle	
70409*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
70410*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
70411	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
70503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	
70604	Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt	
70904	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen	
90102	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	
91001	Eisen- und Stahlabfälle	
91002	NE-Metall-Abfälle	
91101*	gebrauchte Filtertone	
91201	Papier und Pappe	
91202	Eisenmetalle	
91203	Nichteisenmetalle	
91204	Kunststoff und Gummi	
91205	Glas	
91207	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	
91212	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	
200101	Papier und Pappe	
200102	Glas	
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	
00138	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt	
200139	Kunststoffe	
200140	Metalle	

Anlage 3 zum Zertifikat mit der Nummer ZZHT010001607004 / 2023-0208 Name des Entsorgungsfachbetriebs: RRG Roeder Rohstoffverwertungs GmbH		
1. Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):		
1.1 Bezeichnung des Standorts: RRG Roeder Rohstoffverwertungs GmbH		
1.2 Straße:Im unteren Stollen 12 1.3 Staat: DE Bundesland: BW Postleitzahl: 79189 Ort: Bad Krozingen		
2. Zertifizierte Tätigkeit		
 - Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind. - Die Tätigkeit des Behandelns 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 SammeIn ☐ 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: H270091303 2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) ☒		
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) ⊠ 2.5 Verwerten ⊠ Kennnummer nach § 28 NachwV: H270091303 ⊠ vorbereitend □ abschließend		
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung 2.5.2 Recycling 2.5.3 sonstige Verwertung		
2.6 Beseitigen ⊠ Kennnummer nach § 28 NachwV: H270091303 ⊠ 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):		
BlmSchG-genehmigte Anlage zur Behandlung von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen		
Einstufung entsprechend Anhang 1 der 4. BlmSchV: 8.9 Sp. 1 b); 8.9 Sp. 2 c); 8.11 Sp. 2 b), aa); 8.11 Sp. 2 b), bb)		
Behandlung mittels: Sortieren		
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 □		

Seiblatt AltfahrzeugV zur Anlage 3 zum Zertifikat mit der Nummer ZZHT010001607004 / 2023-0208			
Angaben gemäß § 7 Abs. 2a AltfahrzeugV			
Standort			
Fax: Telefon: 07633 1500-01 E-Mail:	Erzeugernummer: Entsorgernummer (Behandeln): H270091303 Genehmigungsbehörde: RP Freiburg / Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald		
	ntgeltliche Rücknahme von Altfahrzeugen bestimmt worden ist:		
Für keinen Hersteller			
Ansprechpartner			
Anrede: Herr Titel:			
Vorname: André Nachname: Herrmann			

4.3 alle gefäl	llarten □ gefährlichen Abfälle □ hrlichen Abfälle □ te Abfallarten □	
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
020110	Metallabfälle	
100210	Walzzunder	
100814	Anodenschrott	
110501	Hartzink	
120113	Schweißabfälle	
150104	Verpackungen aus Metall	
150106	gemischte Verpackungen	
160104*	Altfahrzeuge	
160106	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	
160117	Eisenmetalle	
160118	Nichteisenmetalle	
160801	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	
160803	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.	
170401	Kupfer, Bronze, Messing	
170402	Aluminium	
170405	Eisen und Stahl	
170407	gemischte Metalle	
170411	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
170904	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen	
190102	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	
191001	Eisen- und Stahlabfälle	
191002	NE-Metall-Abfälle	
191202	Eisenmetalle	
191203	Nichteisenmetalle	
200135*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	
200140	Metalle	

Anlage 4 zum Zertifikat mit der Nummer ZZHT010001607004 / 2023-0208 Name des Entsorgungsfachbetriebs: RRG Roeder Rohstoffverwertungs GmbH			
 Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen): Bezeichnung des Standorts: RRG Roeder Rohstoffverwertungs GmbH Straße:Im unteren Stollen 12 Staat: DE Bundesland: BW Postleitzahl: 79189 Ort: Bad Krozingen 			
 2. Zertifizierte Tätigkeit - Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind. - Die Tätigkeit des Behandelns 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			
3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen): BImSchG-genehmigte Anlage zur Behandlung von nicht gefährlichen Abfällen Einstufung entsprechend Anhang 1 der 4. BImSchV: 8.11 Sp. 2 b), bb) Behandlung mittels: Schreddern			

4.1 alle Abfa 4.2 alle nicht 4.3 alle gefä 4.4 bestimm	llarten □ t gefährlichen Abfälle □ hrlichen Abfälle □ te Abfallarten □	
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkunger
0401	Kupfer, Bronze, Messing	
0402	Aluminium	

Anlage 5 zum Zertifikat mit der Nummer ZZHT010001607004 / 2023-0208 Name des Entsorgungsfachbetriebs: RRG Roeder Rohstoffverwertungs GmbH				
 Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen): Bezeichnung des Standorts: RRG Roeder Rohstoffverwertungs GmbH Straße: Im unteren Stollen 12 				
1.3 Staat: DE Bundesland: BW Postleitzahl: 79189 Ort: Bad Krozingen				
 2. Zertifizierte Tätigkeit - Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind. - Die Tätigkeit des Behandelns 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				
3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen T\u00e4tigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist f\u00fcr jede technische Anlage eine eigene Anlage auszuf\u00fcllen): BImSchG-genehmigte Anlage zur Behandlung von nicht gef\u00e4rhrlichen Abf\u00e4llen Einstufung entsprechend Anhang 1 der 4. BImSchV: 8.11 Sp. 2 b), bb) Behandlung mittels: Paketieranlage				

4.1 alle Abf 4.2 alle nict 4.3 alle gef 4.4 bestimn	allarten □ It gefährlichen Abfälle □ Ährlichen Abfälle □ Ite Abfallarten □	
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
)401	Kupfer, Bronze, Messing	
)402	Aluminium	
002	NE-Metall-Abfälle	

Anlage 6 zum Zertifikat mit der Nummer ZZHT010001607004 / 2023-0208 Name des Entsorgungsfachbetriebs: RRG Roeder Rohstoffverwertungs GmbH				
 Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen): Bezeichnung des Standorts: RRG Roeder Rohstoffverwertungs GmbH Straße:Im unteren Stollen 12 Staat: DE Bundesland: BW Postleitzahl: 79189 Ort: Bad Krozingen 				
 2. Zertifizierte Tätigkeit - Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind. - Die Tätigkeit des Behandelns 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				
3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen): BImSchG-genehmigte Anlage zur Behandlung von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen Einstufung entsprechend Anhang 1 der 4. BImSchV: 8.11 Sp. 2 b), aa); 8.11 Sp. 2 b), bb) Behandlung mittels: Brikettieranlage				

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/Bemerkunger	
0319*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält		
0101	Eisenfeil- und -drehspäne		
0103	NE-Metallfeil- und -drehspäne		