

Vorläufige EN-Nr

Nr. / PZ*
(nicht vom Antragsteller auszufüllen)

SNI373ATE116 | 7

Entsorgungsnachweis/Sammelentsorgungsnachweis/EN/SN **EN** Entsorgungsnachweis für nachweispflichtige Abfälle **SN** Sammelentsorgungsnachweis für nachweispflichtige Abfälle freiwillige, gesetzliche oder verordnete Rücknahme mit Behördenbestätigung ohne Behördenbestätigung (§7 NachwV) zur Verwertung zur Beseitigung

Nur bei Verwendung als Registerdeckblatt

Nach Abfallverzeichnis-
Verordnung (AVV)

Abfallschlüssel

Abfallbezeichnung

1 Angaben zum Abfallerzeuger

Name ATE GmbH

Straße Deiningen Straße 8

Staat/PLZ/Ort DE|92360 Mühlhausen

Postfach

Ansprechpartner Markus Flutschka Tel. 09185 / 9223-0 Fax 09185 / 9223-10

E-Mail markus.flutschka@ate-gmbh.de

2 Angaben zum Bevollmächtigten

Name

Straße

Staat/PLZ/Ort

Postfach

Ansprechpartner Tel. Fax

E-Mail

3 Für Vermerke des Abfallerzeugers (für Entsorgungsnachweis / Sammelentsorgungsnachweis ausfüllen)

Durch die Behörde bestätigtes Eingangsdatum Ablauf der Frist nach § 5 Abs. 5 Unterlagen vollständig

Verantwortliche Erklärung und Annahmeerklärung und Bestätigung der Behörde (soweit aufgrund NachwV erforderlich) gingen in Kopie an die zuständige Behörde am

1	Abfallherkunft (nur ausfüllen bei Einzelentsorgung)	Erzeugernummer / PZ*)	
		Erzeuger Arbeitsstättennummer	
<small>Betriebsstätte, sonstige ortsfeste Einrichtung, bauliche Anlage, Grundstück oder davon betrieblich unabhängige ortsveränderliche technische Einrichtung</small>			
Name			
Straße			
Staat/PLZ/Ort			
Postfach			
Ansprechpartner		Tel. 	Fax
E-Mail-Adresse			
Bezeichnung der Anfallstelle			
Koordinaten Hochwert		Koordinaten Rechtswert 	Topo Karte
			Anlage ist nach BImSchG, Nr. Spalte des Anhangs zur 4. BImSchV, genehmigt.

2	Abfallherkunft (nur ausfüllen bei Sammelentsorgung)	Beförderernummer / PZ*)	1373T0560 8
		Beförderer Arbeitsstättennummer	
Beförderer			
Name	ATE GmbH		
Straße	Deining Str. 8		
Staat/PLZ/Ort	DE 92360 Mühlhausen		
Postfach			
Ansprechpartner	Markus Flutschka	Tel. 09185 / 9223-0	Fax 09185 / 9223-10
E-Mail-Adresse	markus.flutschka@ate-gmbh.de		
Koordinaten Hochwert		Koordinaten Rechtswert 	Topo Karte
Bundesland / Bundesländer in dem /denen der Abfall eingesammelt wird BL Kreiskennung Kreis A B C D E F G			
		DA Vorläufige EN-Nr Nr. / PZ*) <input type="checkbox"/> Ersterstellung <input checked="" type="checkbox"/> Deklarationsanalyse vorhanden Unterschriften 	

3	Abfallbeschreibung	Nach Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)	Abfallschlüssel
			160602
		Abfall wurde vorbehandelt (§ 3 Abs. 2 NachwV): <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> stichfest <input type="checkbox"/> pastös/schlammig/breig <input type="checkbox"/> staubförmig <input type="checkbox"/> flüssig	

4	Anfall des Abfalls	5	Beantragte Laufzeit
	Menge des Abfalls bezogen auf die Laufzeit des Entsorgungsnachweises 500 Tonnen		von 01.07.2024 bis 30.06.2029

6	Verantwortliche Erklärung		
Wir versichern, dass die in dieser Verantwortlichen Erklärung gemachten Angaben zutreffen. Wir werden nur Abfälle zur Entsorgung bereitstellen, die den Angaben in der Verantwortlichen Erklärung entsprechen.			
Name des Bevollmächtigten 			
Name Markus Flutschka			
Ort Mühlhausen		Datum 17.06.2024	
		Rechtsverbindliche Unterschrift des Abfallerzeugers	
		Unterschrift 1 Markus Flutschka, 2024-06-17T20:02:12Z	
		Unterschrift 2 	

ZEDAL Online Dokument © ZEDAL AG, D-45659 Recklinghausen, Tel. +49 (0)2361 9130600, www.zedal.de

*) Prüfziffer

Auszufüllen durch den Abfallentsorger
Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ausfüllen!

Nr. / PZ*) **SNI373ATE116 7**
(nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Annahmeerklärung

Nur bei Verwendung als Registerdeckblatt

Nach Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

Abfallbezeichnung

Abfallschlüssel

1 Angaben zum Abfallentsorger

Firma / Körperschaft

Name **ATE GmbH** | **Altbatterien Transporte Entsorgung**
 Straße **Deining Str.** | **8**
 Staat/PLZ/Ort **DE | 92360 | Mühlhausen**
 Postfach

2 Entsorgungsanlage

Chemisch-/physikalische Behandlung
 Thermische Behandlung
 oberirdische Deponie
 Untertage-Deponie
 sonstige Entsorgungsverfahren

Name der Betriebsstätte **ATE GmbH** | **Altbatterien Transporte Entsorgung** | Entsorgungsverfahren **R13** | R oder D **R13** | Entsorgungsnummer / PZ*) **373S0003 4**
 Straße **Deining Str.** | **8**
 Staat/PLZ/Ort **DE | 92360 | Mühlhausen**
 Postfach
 Ansprechpartner **Markus Flutschka** | Tel: **09185 / 9223-0** | Fax **09185 / 9223-10**
 E-Mail **markus.flutschka@ate-gmbh.de**
 Bezeichnung der Entsorgungsanlage **ATE Zwischenlager**
 Koordinaten Hochwert | Koordinaten Rechtswert | Topo Karte
 Die Anlage ist gem. § 7 NachwV freigestellt: Ja Nein | Freistellungsnummer / PZ*) **FRI373ATEZL1 8**
 Arbeitsstättennummer

3 Laufzeit der Annahmeerklärung

von **01.07.2024** bis **30.06.2029**

4

Wir versichern, dass die Angaben zutreffen. Die Anlage ist für die Entsorgung der deklarierten Abfälle zugelassen.
 Wir versichern, dass die Abfälle in unserer Anlage ordnungsgemäß gelagert, schadlos verwertet oder gemeinwohlverträglich beseitigt werden.
 Wir sind bereit, den deklarierten Abfall anzunehmen.

Rechtsverbindlichen Unterschrift des Abfallentsorgers

Name **Markus Flutschka** | Unterschrift 1 **Markus Flutschka, 2024-06-17T20:10:24Z**
 Ort **Mühlhausen** | Datum **17.06.2024** | Unterschrift 2

Zusatz

Die Nachweisführung im Output erfolgt u.a. durch Nachweisnummer ENE1ACX00406.

*) Prüfziffer

Vorläufige EN-Nr

Nr. / PZ*
(nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Entsorgungsnachweis/Sammelentsorgungsnachweis/EN/SN

Verantwortliche Erklärung

Beiblatt 1

VE

1 Abfallherkunft (nicht ausfüllen bei Sammelentsorgung)

Erzeugernummer / PZ*

Erzeuger Arbeitsstättennummer

BImSchG Anlagen
Nr.4

SP4

2 Abfallherkunft (nur ausfüllen bei Sammelentsorgung)

Beförderernummer / PZ*

Beförderer Arbeitsstättennummer

1373T0560 8

Bundesland / Bundesländer in dem /denen der Abfall eingesammelt wird
BL Kreiskennung Kreis

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

*) Prüfziffer