

# PRTR-Bericht 2022

für Betriebseinrichtung **13-40-1354350**

**ALBA TAV Betriebs GmbH**

Angaben zur Betriebseinrichtung

## Betreiber

Name der Muttergesellschaft: **ALBA TAV Betriebs GmbH**  
Name des Betreibers: **ALBA TAV Betriebs GmbH**  
Name des Eigentümers: **Andron**

## Betriebseinrichtung

Kennnummer: **13-40-1354350**  
Name: **ALBA TAV Betriebs GmbH**  
Adresse: **Am Alten Flugplatz 1**  
**19288 Ludwigslust**  
Land: **Deutschland**  
Bundesland: **MV - Mecklenburg-Vorpommern**  
Zuständige Behörde: **40 - StALU WM**

## Koordinaten des Standortes

Rechtswert: **33267871**  
Hochwert: **5911135**  
Geod. Referenzsystem: **ETRS89**  
Flusseinzugsgebiet: **500 - Elbe/Labe**  
NACE-Kode/Wirtschaftl.: **3530 - Wärme- und Kälteversorgung**  
Haupttätigkeit:  
EMail: **andreas.rosemann@alba.info**

## Fakultative Angaben:

Produktionsvolumen: **51951** (Veröffentlichung : **J**)  
Zahl der Anlagen: **1** (Veröffentlichung : **J**)  
Zahl der jährlichen Betriebsstunden: **8256.0** (Veröffentlichung : **J**)  
Beschäftigtenzahl: **22** (Veröffentlichung : **J**)  
Informationen zu Betriebseinrichtung:  
Betreiberinformation für die  
Öffentlichkeit:

Sachbearbeiter:

Name: **Andreas Rosemann**  
Telefon: **03874250720**  
Email: **andreas.rosemann@alba.info**

Letzte Abgabe:

Bearbeitungsstatus: **01 - In Bearbeitung durch Betreiber**

Vertraulichkeit:

**Liegt nicht vor**

**Angaben zu Tätigkeiten**

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>PRTR-Tätigkeit</b>	<b>Haupt- Tätigkeit</b>	<b>IVU-Tätigkeit</b>
1	5.b      Verbrennung nicht gefährlicher Abfälle > 3 t/h	Ja	998 - keine Zuordnung

**Angaben zu Freisetzungen in die Luft**

Lfd. Nr.	Schadstoff	Jahresfracht insgesamt [kg/a]	Jahresfracht versehentlich [kg/a]	Bestimmungsmethode	Bestimmungsverfahren	Messverfahren
1	002 - Kohlenmonoxid (CO)	1.065		M: Messung	PER (M) - Messverfahren, das bereits seitens der zuständigen Behörde in einer Erlaubnis oder einer Betriebsgenehmigung für diese Betriebseinrichtung vorgeschrieben wurde (PERmit)	MCA 10 - HWIR
2	006 - Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	792		M: Messung	PER (M) - Messverfahren, das bereits seitens der zuständigen Behörde in einer Erlaubnis oder einer Betriebsgenehmigung für diese Betriebseinrichtung vorgeschrieben wurde (PERmit)	MCA 10 - HWIR
3	008 - Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	43.138		M: Messung	PER (M) - Messverfahren, das bereits seitens der zuständigen Behörde in einer Erlaubnis oder einer Betriebsgenehmigung für diese Betriebseinrichtung vorgeschrieben wurde (PERmit)	MCA 10 - HWIR
4	011 - Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	589		M: Messung	PER (M) - Messverfahren, das bereits seitens der zuständigen Behörde in einer Erlaubnis oder einer Betriebsgenehmigung für diese Betriebseinrichtung vorgeschrieben wurde (PERmit)	MCA 10 - HWIR

Lfd. Nr.	Schadstoff	Jahresfracht insgesamt [kg/a]	Jahresfracht versehentlich [kg/a]	Bestimmungsmethode	Bestimmungsverfahren	Messverfahren
5	021 - Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	0,952		M: Messung	PER (M) - Messverfahren, das bereits seitens der zuständigen Behörde in einer Erlaubnis oder einer Betriebsgenehmigung für diese Betriebseinrichtung vorgeschrieben wurde (PERmit)	HM-1400 TRX2
6	080 - Chlor und anorganische Verbindungen (als HCl)	1.480		M: Messung	PER (M) - Messverfahren, das bereits seitens der zuständigen Behörde in einer Erlaubnis oder einer Betriebsgenehmigung für diese Betriebseinrichtung vorgeschrieben wurde (PERmit)	MCA 10 - HWIR
7	086 - Feinstaub (PM10)	165		M: Messung	PER (M) - Messverfahren, das bereits seitens der zuständigen Behörde in einer Erlaubnis oder einer Betriebsgenehmigung für diese Betriebseinrichtung vorgeschrieben wurde (PERmit)	PFM 97 W

**Angaben zu Freisetzungen in Wasser**

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Schadstoff</b>	<b>Jahresfracht insgesamt [kg/a]</b>	<b>Jahresfracht versehentlich [kg/a]</b>	<b>Bestimmungs- methode</b>	<b>Bestimmungsverfahren</b>	<b>Messver- fahren</b>
Die vorhandenen Angaben zu Freisetzungen in Wasser überschreiten nicht die Schwellenwerte!						

**Angaben zu Freisetzungen in den Boden**

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Schadstoff</b>	<b>Jahresfracht insgesamt [kg/a]</b>	<b>Jahresfracht versehentlich [kg/a]</b>	<b>Bestimmungs- methode</b>	<b>Bestimmungsverfahren</b>	<b>Messver- fahren</b>
Die vorhandenen Angaben zu Freisetzungen in Boden überschreiten nicht die Schwellenwerte!						

**Angaben zur Verbringung von für die Abwasserbehandlung bestimmten Schadstoffen außerhalb des Standortes**

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Schadstoff</b>	<b>Jahresfracht [kg/a]</b>	<b>Bestimmungs- methode</b>	<b>Bestimmungsverfahren</b>	<b>Messver- fahren</b>
Die vorhandenen Angaben zur Verbringung von für die Abwasserbehandlung bestimmten Schadstoffen außerhalb des Standortes überschreiten nicht die Schwellenwerte!					



**Angaben zur Verbringung gefährlicher Abfälle außerhalb des Standortes**

Lfd. Nr.	Verwertung Beseitigung	Verbringungsland	Gesamtmenge [t/a]	Bestimmungsmethode	Bestimmungsverfahren	Name des Unternehmens	Anschrift	Anschrift des Standorts
1	R - Zur Verwertung	I - innerhalb	1.960	M: Messung	Wiegen (M) Messverfahren			

**Angaben zur Verbringung nicht gefährlicher Abfälle außerhalb des Standortes**

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Verwertung Beseitigung</b>	<b>Gesamt mengen [t/a]</b>	<b>Bestimmungs- methode</b>	<b>Bestimmungsverfahren</b>	
1	R - Zur Verwertung	15.762	M: Messung	Wiegen (M)	Messverfahren

### Angaben zur Vertraulichkeit

Formular (Medium, Stoff)	Lfd. Nr.	Schutzgrund	Prüfstatus der Behörde
Keine Angaben zur Vertraulichkeit vorhanden!			

Zustimmung zur Übermittlung der	personenbezogenen Daten (Art. 5 Abs. 3 Nr. 1	SchadRegProtAG):	Ja
Zustimmung zur Übermittlung der Daten mit	Rechten am geistigen Eigentum (Art. 5 Abs. 3 Nr. 2	SchadRegProtAG):	Ja
Zustimmung zur Übermittlung der Daten mit	Betriebs- oder Geschäftsgeheimnissen oder Steuer- od.		Ja
Statistikgeheimnissen (Art. 5 Abs. 3 Nr. 3	SchadRegProtAG):		