

PRTR-Bericht 2023

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

Koordinaten des Standortes

Rechtswert: **33267871**
Hochwert: **5911135**
Geod. Referenzsystem: **4647**
Flusseinzugsgebiet: **500**
NACE-Kode/Wirtschaftl: **3530**
Haupttätigkeit:
EMail: **andreas.rosemann@alba.info**

Fakultative Angaben:

Informationen zu Betriebseinrichtung:
Betreiberinformation für die
Öffentlichkeit:

Ansprechpartner:

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

Letzte Abgabe:

Bearbeitungsstatus:

Vertraulichkeit:

Angaben zu Tätigkeiten

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

Angaben zu Freisetzungen in die Luft

Lfd. Nr.	Schadstoff	Jahresfracht insgesamt [kg/a]	Jahresfracht versehentlich [kg/a]	Bestimmungsmethode	Bestimmungsverfahren	Messverfahren
1	011 - Schwefeloxide (SOx/SO2)	1093.45	0.0	M: Messung	PER (M) - Messverfahren, das bereits seitens der zuständigen Behörde in einer Erlaubnis oder einer Betriebsgenehmigung für diese Betriebseinrichtung vorgeschrieben wurde (PERmit)	Messverfahren: MCA 10 - HWIR
2	006 - Ammoniak (NH3)	712.87	0.0	M: Messung	PER (M) - Messverfahren, das bereits seitens der zuständigen Behörde in einer Erlaubnis oder einer Betriebsgenehmigung für diese Betriebseinrichtung vorgeschrieben wurde (PERmit)	Messverfahren: MCA 10 - HWIR
3	080 - Chlor und anorganische Verbindungen (als HCl)	1805.03	0.0	M: Messung	PER (M) - Messverfahren, das bereits seitens der zuständigen Behörde in einer Erlaubnis oder einer Betriebsgenehmigung für diese Betriebseinrichtung vorgeschrieben wurde (PERmit)	Messverfahren: MCA 10 - HWIR

4	008 - Stickoxide (NOx/NO2)	54941.63	0.0	M: Messung	PER (M) - Messverfahren, das bereits seitens der zuständigen Behörde in einer Erlaubnis oder einer Betriebsgenehmigung für diese Betriebseinrichtung vorgeschrieben wurde (PERmit)	Messverfahren: MCA 10 - HWIR
5	086 - Feinstaub (PM10)	287.0	0.0	M: Messung	PER (M) - Messverfahren, das bereits seitens der zuständigen Behörde in einer Erlaubnis oder einer Betriebsgenehmigung für diese Betriebseinrichtung vorgeschrieben wurde (PERmit)	Messverfahren: PFM 97 W
6	021 - Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	1.034	0.0	M: Messung	PER (M) - Messverfahren, das bereits seitens der zuständigen Behörde in einer Erlaubnis oder einer Betriebsgenehmigung für diese Betriebseinrichtung vorgeschrieben wurde (PERmit)	Messverfahren: HM-1400 TRX2
7	002 - Kohlenmonoxid (CO)	1164.01	0.0	M: Messung	PER (M) - Messverfahren, das bereits seitens der zuständigen Behörde in einer Erlaubnis oder einer Betriebsgenehmigung für diese Betriebseinrichtung vorgeschrieben wurde (PERmit)	Messverfahren: MCA 10 - HWIR

Angaben zu Freisetzungen in Wasser

Lfd. Nr.	Schadstoff	Jahresfracht insgesamt [kg/a]	Jahresfracht versehentlich [kg/a]	Bestimmungs- methode	Bestimmungsverfahren	Messverfahren
Keine Angaben zu Freisetzungen in Wasser vorhanden!						

Angaben zu Freisetzungen in den Boden

Lfd. Nr.	Schadstoff	Jahresfracht insgesamt [kg/a]	Jahresfracht versehentlich [kg/a]	Bestimmungs- methode	Bestimmungsverfahren	Messverfahren
Keine Angaben zu Freisetzungen in Boden vorhanden!						

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

Lfd. Nr.	Schadstoff	Jahresfracht [kg/a]	Bestimmungs- methode	Bestimmungsverfahren	Messverfahren
Keine Angaben zur Verbringung von für die Abwasserbehandlung bestimmten Schadstoffen außerhalb des Standortes vorhanden !					

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	2242.5	M: Messung	Wiegen (M) Wiegen			

Angaben zur Verbringung nicht gefährlicher Abfälle außerhalb des Standortes

Lfd. Nr.	Verwertung Beseitigung	Gesamt mengen [t/a]	Bestimmungs- methode	Bestimmungsverfahren
1	R - zur Verwertung	16428.9	M: Messung	Wiegen (M) Wiegen

Angaben zur Vertraulichkeit

Formular (Medium, Stoff)	Lfd. Nr.	Schutzgrund	Prüfstatus der Behörde
Verbringung von für die Abwasserbehandlung bestimmten Schadstoffen	1	SchadRegProtAG § 5 Abs. 2 Nr. 1, 2. Alt: nachteilige Auswirkungen auf die Verteidigung	Ungeprüft
Verbringung gefährlicher Abfälle	2	SchadRegProtAG § 5 Abs. 2 Nr. 2, 1. Alt: nachteilige Auswirkungen auf die Durchführung eines laufenden Gerichtsverfahrens	Ungeprüft