



Z E R T I F I K A T

Entsorgungsfachbetrieb

Die EGM Entsorgungsgemeinschaft Mitteldeutschland e. V. hat das Unternehmen

AURA Technologie GmbH
Am Ernst-Schacht 3
06311 Helbra

am 13. 01. 2015 im Rahmen eines Audits einer freiwilligen Überprüfung hinsichtlich der Kriterien der Entsorgungsfachbetriebeverordnung unterzogen.

Geltungsbereich des Zertifikates
Standort:
Am Ernst-Schacht 3, 06311 Helbra

Lagern, Behandeln, Verwerten und Makeln gemäß Anlage

Durch das Audit, Bericht-Nr.: 2015 / 59 - 01, wurde der Nachweis erbracht, dass die oben genannten Anforderungen erfüllt werden.


Dieses Zertifikat ist gültig bis: **20.07.2016**
Nächste Zertifizierung: **01/2016**

Zertifikats-Registrier-Nr.
EGM/15/59

Erzeugernr.: **NE8700164**
Entsorgernr.: **NA8700023**
Maklernr.: **NV8700019**




Halle (Saale), den 19. 02 2015


Prof. Dr. D. Deininger
Beauftragter Sachverständiger



Vorsitzende der
Entsorgungsgemeinschaft
Mitteldeutschland e.V.


Vorsitzender des
Überwachungsausschusses
der EGM

Anlage zum Zertifikat

Zertifikats-Registrier-Nr. **EGM/15/59**
 der EGM Entsorgungsgemeinschaft Mitteldeutschland e.V.

Handeln, Makeln: Das Zertifikat ist für die abfallwirtschaftlichen Tätigkeiten „Handeln, Makeln“ gültig für alle Abfallarten gemäß AVV unter Ausschluss nachfolgend genannter Abfallgruppen:

Abfallgruppen	ASN
Explosivabfälle	16 04

Lagern, Behandeln, Verwerten: Das Zertifikat ist gültig für nachstehende Abfallarten gemäß AVV¹ im Input:

Abfallarten	ASN	Lag	Beh	Verw
Andere Säuren	06 01 06*	X	X	X
Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	06 03 15*	X	X	X
Metalloxide,, mit Ausnahme derjenigen, die unter 060315* fallen	06 03 16	X	X	X
Schlämme aus betriebseigener Abwasserbehandlung	07 01 11*	X	X	X
Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung,	10 01 04*	X	X	X
Schlämme aus betriebseigener Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten (hier Vanadiumschlämme)	10 01 20*	X	X	X
Gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Indium oder Platin enthalten	16 08 01	X	X	X
Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	16 08 02*	X	X	X
Gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a.n.g.	16 08 03	X	X	X
Gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 160807)	16 08 04	X	X	X
Gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten	16 08 05*	X	X	X
Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	16 08 07*	X	X	X
Wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere flüssige Abfälle, hier 2000t/a Natriummolybdatlösung	19 01 06*	X	X	X
Säuren	20 01 14*	X	X	X

¹ AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10.12.2001, zuletzt geändert am 20. Juli 2006

Outputkatalog

Abfallarten	ASN
Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	06 03 15*
Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung , hier Gips	10 01 05
Schlämme aus betriebseigener Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	10 01 20*
Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	15 01 10*
Aufsaug- und Filtermaterialien , Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	15 02 02*
Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	16 08 02*
Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	16 10 01*
Sonstige Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten,	19 12 11*
Papier und Pappe	20 01 01
Gemischte Siedlungsabfälle	20 03 01

Herkunftsbereiche:

- Chemische Industrie
- Behandlungsanlagen

Verwertungsverfahren: chemische Aufbereitung