

**Zertifikat zur
Vorbehandlungsanlage gemäß Gewerbeabfallverordnung - GewAbfV
(Beiblatt zum EdDE-Zertifikat Nr. 0267 vom 29.09.2020)**

Die Becker Umweltdienste GmbH, Betriebsstätte Chemnitz, wurde bei der Begutachtung zum Entsorgungsfachbetrieb entsprechend der Anforderungen der Gewerbeabfallverordnung am 28.07.2020 durch den Sachverständigen Björn Hinze überprüft. Grundlage für die Einstufung als Vorbehandlungsanlage nach § 2 GewAbfV ist die Vor-Ort Überprüfung aller Anforderungen der GewAbfV durch den benannten Sachverständigen im Rahmen der jährlichen Überprüfung zum Entsorgungsfachbetrieb vom 20.-24.07. und 27.-30.07.2020.

Das Konzept der Vorbehandlungsanlage ist technisch und organisatorisch geeignet, die Vorbehandlung gemischter Gewerbeabfälle i.S.d. § 6 GewAbfV sicherzustellen. Die Vorbehandlungsanlage erfüllt die Anforderungen der GewAbfV, insbesondere hinsichtlich der durchgeführten Tätigkeiten und der technischen Voraussetzungen an eine Vorbehandlungsanlage, der Einhaltung des Standes der Technik als Teil einer Verwertungskaskade.

Somit erfüllt die unten bezeichnete Betriebsstätte die Anforderungen an eine Vorbehandlungsanlage im Sinne der GewAbfV und ist berechtigt, die Bezeichnung

**Vorbehandlungsanlage
gemäß der Gewerbeabfallverordnung**

für gemischte gewerbliche Siedlungsabfälle

zu führen, solange das EdDE-Entsorgungsfachbetriebezertifikat Nr. 0267 vom 29.09.2020 gültig ist.

Die erforderliche jährliche Überwachung erfolgt spätestens im Prüfmonat: Juli 2021.

Anschrift der anerkannten Betriebsstätte:

Becker Umweltdienste GmbH
Fischweg 14
09114 Chemnitz

Kennnummern nach §28 NachwV:

Entsorgernummer: S11A000087
Erzeugernummer: S11E00260
Freistellungsnummer: ./.

Zuständige Genehmigungsbehörde:

Stadt Chemnitz, Umweltamt, Chemnitz

Anschrift des Zertifizierers:

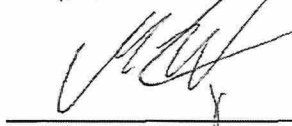
EdDE-Entsorgungsgemeinschaft der Deutschen
Entsorgungswirtschaft e.V.
Von-der-Wettern-Straße 25
51149 Köln

Chemnitz, 28.07.2020



(Sachverständiger Björn Hinze)

Köln, 29.09.2020



(GF EdDE Dr. Markus Weyers)