

## URKUNDE

WHG 197/05

### Gesellschaft für Abfall-Aufbereitung Beeskow GmbH

G.A.A.

Friedländer Berg 1  
15848 Beeskow

ist

## FACHBETRIEB

nach § 19I (2) Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

Aufgrund der erfolgreich durchgeführten Überprüfung wird der Überwachungsvertrag vom 22.08.2005 verlängert, der für folgende Tätigkeiten gilt:

Tätigkeiten	Anlagenart	1.1	1.2	1.3	2	3	4
a) Herstellen							
b) Errichten						TÜ 02	
c) Instandhalten <sup>1</sup>					TÜ 02	TÜ 02	TÜ 02
d) Instandhalten von Leckschutzsystemen <sup>2</sup>							
e) Reinigen / Stilllegen		TÜ 02	TÜ 02	TÜ 02	TÜ 02	TÜ 02	TÜ 02
f) Einbauen von Leckschutzsystemen							
g) Innenbeschichten von Tanks						TÜ 02	
h) Errichten und Instandhalten von Dichtflächen							
i) Beschichten und Instandhalten von Auffangräumen							
j) Einbauen, Instandhalten und Dichtheitsprüfung von Leichtflüssigkeitsabscheidern							

Erläuterungen der Anlagenart:

- Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen
  - Wassergefährdender Flüssigkeiten mit Flammpunkt > 55 °C < 100 °C
  - Wassergefährdender entzündlicher Flüssigkeiten
  - Wassergefährdender nicht entzündlicher Flüssigkeiten
- Bodenwaschanlagen
- mobile Wasseraufbereitungsanlagen
- Kunststoff -Aufbereitung

**Bemerkungen:**

- Nur die angekreuzten Kombinationen sind Gegenstand der Überwachung.
- Die Tätigkeiten a) und b) schließen das Einbauen von Leckschutzsystemen und das Innenbeschichten von Tanks nicht ein.
- „Entzündliche Flüssigkeiten“ steht für „hochentzündlich“, „leichtentzündlich“ und „entzündlich“ nach GefStV und BetrSichV
- Definition „Dichtflächen“ TRwS 786; Ableitflächen, Auffangräume, Tiefpunkte

Einschränkungen: keine

**TÜ – Service**  
Anlagentechnik GmbH & CO. KG  
Cicerostraße 22  
10709 Berlin



Dipl.-Ing. (FH) Anja Hering  
TÜO / Sachverständige

Berlin, 24.08.2015

Gültig bis: 22.08.

2015	2016	2017	2018	2019	2020
------	------	------	------	------	------

<sup>1</sup> Instandhalten = Revision, Wartung und Instandsetzung

<sup>2</sup> Leckschutzsystem = Innenhülle + Leckanzeigergerät (LAG)