

## Kurzfassung des Überwachungsberichtes für Anlagen nach Industrieemissions-Richtlinie (§ 3 der 4. BImSchV)

(Bereich Immissionsschutz)

### Daten Betreiber:

<b>Betreiber</b>	Derichebourg Umwelt GmbH
<b>Betriebsanschrift (Standort)</b>	08538 Reuth Gefeller Str. 20
<b>Anlagenbezeichnung</b>	Zerkleinern von Schrott durch Rotormühle  <b>IE-RL Nr.:</b> 5.3.b.iv Verwertung - o. Kombination aus Verwertg. u. Beseitg. - von nichtgef. Abfällen mit Kap. > 75 t/d durch Behandlung von metall. Abfällen - unter Einschluss von Elektro- u. Elektronik-Altgeräten sowie von Altfahrzeugen u. ihren Bestandteilen - in Schreddern  <b>Nr. Anhang 4. BImSchV:</b> 8.9.1.1EG
<b>Überwachungsintervall</b>	2 Jahr(e)

### Daten Behörde:

zuständige Behörde	LRA Vogtlandkreis
Kontakt	08523 Plauen, Bahnhofstr. 46/48, E-Mail: immission@vogtlandkreis.de

### Daten Vor-Ort-Besichtigung:

Datum der aktuellen Vor-Ort-Besichtigung	07.03.2017
Grund der Besichtigung	Routinekontrolle

### Feststellungen über die Einhaltung der Genehmigungsanforderungen\* und weitere Maßnahmen:

Maßnahme	Ist am	Realisierung	Bemerkung	Status
Routinekontrolle	07.03.2017			ohne Beanstandung

\* Mängeldefinition:

#### ohne Beanstandung

Bei der durchgeführten Inspektion wurden keine Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen festgestellt. Von der Anlage gehen keine Umweltbeeinträchtigung aus.

#### Geringfügige Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisionsschreiben ist ausreichend. Der Betreiber bestätigt die Beseitigung der Mängel innerhalb einer angemessenen, vereinbarten Frist.

#### Erhebliche Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Die Beseitigung der Mängel ist innerhalb einer festgesetzten Frist mit anschließender Vollzugsmeldung zu fordern. Die Mängelbeseitigung soll zeitnah vor Ort überprüft und dokumentiert werden.