

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

(Bereich Immissionsschutz)

### Daten Betreiber:

<b>Betreiber</b>	Galvanotechnische Oberflächen GmbH, vertreten durch den Geschäftsführer
<b>Betriebsanschrift (Standort)</b>	08468 Heinsdorfergrund Kaltes Feld 37
<b>Anlagenbezeichnung</b>	Galvanikanlage  IE-RL Nr.: 2.6 Oberflächenbehandlung von Metallen oder Kunststoffen durch ein elektrolytisches oder chemisches Verfahren, wenn das Volumen der Wirkbäder 30 m <sup>3</sup> übersteigt  Nr. Anhang 4. BImSchV: 3.10.1EG
<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	05.07.2019
<b>Grund der Besichtigung</b>	Kontr. n. Stör. d. best. Betr.

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

Maßnahme	Ist am	Realisierung	Bemerkung	Status
Kontr. n. Stör. d. best. Betr.	05.07.2019		PB Oberflächenbehandlungsanlage 3000	geringe Mängel

\* 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 Revisions schreiben 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.