



## Umweltinspektionsbericht

Regelüberwachung gemäß

§ 52a Abs. 5 BImSchG

§ 22a Abs. 5 DepV

§ 9 Abs. 5 IZÜV

| Daten Betreiber                   |  |   |                               |
|-----------------------------------|--|---|-------------------------------|
| Betreiber                         | Luzia Francois GmbH  |   |                               |
| Betriebsname<br>(wenn abweichend) |  |   |                               |
| Betriebsanschrift (Standort)      | Hohlgass 1, 54636 Rittersdorf  |   |                               |
| IED-Nr. und Anlagentätigkeit      | 5.3 b.i. – Anlage zur Verwertung - oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung - von nicht gefährlichen Abfällen durch biologische Behandlung |   |                               |
| Zuordnung                         | <input checked="" type="checkbox"/> 4. BImSchV<br>Nr. 8.6.2.1  | <input type="checkbox"/> DepV<br>Klasse | <input type="checkbox"/> IZÜV |
| Anlagenbezeichnung                | Fäkalschlammbehandlungsanlage  |   |                               |

| Daten Behörde      |   |
|--------------------|---|
| Zuständige Behörde | SGD Nord, Zentalreferat Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Koblenz |
| Postanschrift      | Stresemannstraße 3 - 5, 56068 Koblenz   |

| Vor-Ort-Besichtigung |
|----------------------|
|----------------------|



|  |            |
|--|------------|
| Datum der aktuellen Vor-Ort-Besichtigung | 20.01.2016 |
| Datum Bericht                            | 09.03.2016 |

|   |   |
|---|---|
| <b>Prüfung</b>  |   |
| <input type="checkbox"/> Luft/Lärm                    |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Abfall            | Anlagenidentität Abfallkonditionierung/-lagerung<br>Anlagenidentität Abfallströme Registerprüfung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Abwasser          | Anlagenidentität Abwasserreinigung<br>Messeinrichtungen und Störungen<br>Eigenüberwachung         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Boden/Grundwasser | Visueller Eindruck, sichtbare Mängel  |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges                    |   |
| Prüfumfang  | Gesamtanlage  |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Beteiligte Behörden        | <input checked="" type="checkbox"/> Untere Wasserbehörde<br><input checked="" type="checkbox"/> SAM Sonderabfall-Management-Gesellschaft<br>Rheinland-Pfalz mbH<br><input type="checkbox"/> Sonstige: |
| Beteiligte Sachverständige | <input type="checkbox"/> Sachverständige nach § 22 VAWS<br><input type="checkbox"/> Messstelle nach § 29b BImSchG<br><input type="checkbox"/> Sonstige:   |



| <b>Einhaltung der Genehmigungsanforderungen und Schlussfolgerungen</b>           |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> keine relevanten Feststellungen <sup>1</sup> | Maßnahmen   |
|  | ./.   |
| <input type="checkbox"/> relevante Feststellungen <sup>2</sup>                   | Maßnahmen   |
|  | <input type="checkbox"/> keine, da Abweichung beseitigt<br><input type="checkbox"/> Aufforderung an den Betreiber zur Einhaltung der Anforderungen mit Fristsetzung<br><input type="checkbox"/> Anhörung/Anordnung mit Fristsetzung<br><input type="checkbox"/> Kontrollinspektion  |
| <input type="checkbox"/> schwerwiegende Feststellungen <sup>3</sup>              | Maßnahmen   |
|  | <input type="checkbox"/> keine, da Abweichung beseitigt<br><input type="checkbox"/> Anhörung/Anordnung mit Fristsetzung<br><input type="checkbox"/> Kontrollinspektion erforderlich<br><input type="checkbox"/> Betriebseinstellung der Anlage oder von Anlagenteilen bis zur Einhaltung der Anforderungen<br><input type="checkbox"/> Widerruf der Genehmigung |

<sup>1</sup> Keine Verstöße oder allenfalls geringe festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die nach überschläglicher Bewertung nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können

<sup>2</sup> Festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können

<sup>3</sup> Festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu akuten erheblichen Umweltbeeinträchtigungen führen können