



## Umweltinspektionsbericht

Regelüberwachung gemäß

§ 52a Abs. 5 BImSchG

§ 22a Abs. 5 DepV

§ 9 Abs. 5 IZÜV

### Daten Betreiber

|                                   |   |   |                               |
|-----------------------------------|---|---|-------------------------------|
| Betreiber                         | Entsorgungsgesellschaft Mainz mbH                               |   |                               |
| Betriebsname<br>(wenn abweichend) |   |   |                               |
| Betriebsanschrift (Standort)      | Kraftwerkallee 1<br>55120 Mainz                                 |   |                               |
| IED-Nr. und Anlagenaktivität      | 5.2.a – Abfallverbrennungsanlage mit einer Kapazität > 3 t/h    |   |                               |
| Zuordnung                         | <input checked="" type="checkbox"/> 4. BImSchV<br>Nr. 8.1.1.3EG | <input type="checkbox"/> DepV<br>Klasse | <input type="checkbox"/> IZÜV |
| Anlagenbezeichnung                | Müllverbrennungsanlage  |   |                               |

### Daten Behörde

|                    |   |
|--------------------|---|
| Zuständige Behörde | Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd                       |
| Postanschrift      | Friedrich-Ebert-Straße 14<br>67433 Neustadt an der Weinstraße |

**Vor-Ort-Besichtigung**

|  |            |
|--|------------|
| Datum der aktuellen Vor-Ort-Besichtigung | 12.11.2025 |
| Datum Bericht                            | 09.12.2025 |

**Prüfung**

|   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Luft/Lärm | Anlagenidentität, -konformität<br>Abgasreinigungsanlagen und Abgasableitung<br>Abgastechnisch bedeutsame Anlagenteile<br>Messberichte/Aufzeichnungen<br>Sichere Umschließung (Umhausung) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Abfall    | Anlagenidentität Abfallströme<br>Anlagenidentität Abfallkonditionierung/-lagerung  |
| <input type="checkbox"/> Abwasser             | Wurde im Rahmen der Besichtigung nicht geprüft !   |
| <input type="checkbox"/> Boden/Grundwasser    |  |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges            |  |
| Prüfumfang                                    | Gesamtanlage   |

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