



## Umweltinspektionsbericht

Regelüberwachung gemäß

§ 52a Abs. 5 BImSchG

§ 22a Abs. 5 DepV

§ 9 Abs. 5 IZÜV

| Daten Betreiber                   |   |   |                               |
|-----------------------------------|---|---|-------------------------------|
| Betreiber                         | BASF SE   |   |                               |
| Betriebsname<br>(wenn abweichend) |   |   |                               |
| Betriebsanschrift (Standort)      | Carl-Bosch-Straße 38<br>67063 Ludwigshafen am Rhein           |   |                               |
| IED-Nr. und Anlagentätigkeit      | 4.1.a - Herstellung von organischen Chemikalien               |   |                               |
| Zuordnung                         | <input checked="" type="checkbox"/> 4. BImSchV<br>Nr. 4.1.1EG | <input type="checkbox"/> DepV<br>Klasse | <input type="checkbox"/> IZÜV |
| Anlagenbezeichnung                | 29.09 Styrol-Fabrik   |   |                               |

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



|  |            |
|--|------------|
| <b>Vor-Ort-Besichtigung</b>              |            |
| Datum der aktuellen Vor-Ort-Besichtigung | 23.03.2022 |
| Datum Bericht                            | 07.06.2022 |

|   |  |
|---|--|
| <b>Prüfung</b>                                |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Luft/Lärm | Anlagenidentität, -konformität<br>Abgasreinigungsanlagen und Abgasableitung<br>Abgastechnisch bedeutsame Anlagenteile<br>Lärmrelevante Anlagenteile<br>Messberichte/Aufzeichnungen<br>Sichere Umschließung (Umhausung) |
| <input type="checkbox"/> Abfall               |  |
| <input type="checkbox"/> Abwasser             |  |
| <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 § 2 Abs. 33 AwSV<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 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

