



Umweltinspektionsbericht

Regelüberwachung gemäß

 § 52a Abs. 5 BImSchG

| Daten Betreiber | |
|-----------------------------------|--|
| Betreiber | Niedax GmbH & Co. KG |
| Betriebsname (wenn abweichend) | |
| Betriebsanschrift (Standort) | Industriestraße 44, 53562 St. Katharinen |
| IED-Nr. und Anlagentätigkeit | 2.3c – Aufbringen von schmelzflüssigen metallischen Schutzschichten mit einer Verarbeitungskapazität von mehr als 2 t Rohstahl pro Stunde 2.6 - Oberflächenbehandlung von Metallen oder Kunststoffen durch ein elektrolytisches oder chemisches Verfahren, wenn das Volumen der Wirkbäder 30 m ³ übersteigt. |
| Zuordnung | <input checked="" type="checkbox"/> 4. BImSchV Nr. 3.9.1.1 GE i.V.m. 3.10.1 GE |
| Anlagenbezeichnung | Feuerverzinkungsanlage mit Vorbehandlung |

| Daten Behörde | |
|--------------------|--|
| Zuständige Behörde | Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord |
| Postanschrift | Stresemannstr. 3-5, 56068 Koblenz |



| Vor-Ort-Besichtigung | |
|--|------------|
| Datum der aktuellen Vor-Ort-Besichtigung | 05.07.2022 |
| Datum Bericht | 09.08.2022 |

| Prüfung | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Luft/Lärm | Anlagenidentität, -konformität Abgasreinigungsanlagen und Abgasableitung Abgastechnisch bedeutsame Anlagenteile Messberichte/Aufzeichnungen Sichere Umschließung (Umhausung) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Abfall | Registerprüfung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Abwasser | Betriebliche Anforderungen |
| | |
| | |
| Prüfumfang | Gesamtanlage |

| | |
|---------------------|---|
| Beteiligte Behörden | <input checked="" type="checkbox"/> Untere Wasserbehörde <input checked="" type="checkbox"/> SAM Sonderabfall-Management-Gesellschaft Rheinland-Pfalz mbH |
|---------------------|---|



| | |
|--|--|
| Einhaltung der Genehmigungsanforderungen und Schlussfolgerungen | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> keine relevanten Feststellungen ¹ | |
|--|--|

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