



Umweltinspektionsbericht

Regelüberwachung gemäß

 § 52a Abs. 5 BImSchG

| Daten Betreiber | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Betreiber | Novelis Casthouse Germany GmbH | | |
| Betriebsname (wenn abweichend) | | | |
| Betriebsanschrift (Standort) | Carl-Spaeter-Straße 10, 56070 Koblenz | | |
| IED-Nr. und Anlagentätigkeit | 2.5 b – Schmelzen von Nichteisenmetallen, einschließlich Legierungen, darunter auch Wiedergewinnungsprodukte und Betrieb von Gießereien, die Nichteisen-Metallgussprodukte herstellen, mit einer Schmelzkapazität von mehr als 4 t pro Tag bei Blei und Kadmium oder 20 t pro Tag bei allen anderen Metallen. | | |
| Zuordnung | <input checked="" type="checkbox"/> 4. BImSchV Nr. 3.4.1 EG | | |
| Anlagenbezeichnung | Gießerei | | |

| Daten Behörde | |
|--------------------|--|
| Zuständige Behörde | Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord |
| Postanschrift | Stresemann Straße 3-5, 56068 Koblenz |



| | |
|--|------------|
| Vor-Ort-Besichtigung | |
| Datum der aktuellen Vor-Ort-Besichtigung | 23.08.2022 |
| Datum Bericht | 30.09.2022 |

| | |
|---|---|
| Prüfung | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Luft/Lärm | Anlagenidentität, -konformität Abgasreinigungsanlagen und Abgasableitung Abgastechnisch bedeutsame Anlagenteile Messberichte/Aufzeichnungen Sichere Umchließung (Umhausung) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Abwasser | Anlagenidentität Emissionsquellen Betriebliche Anforderungen Messeinrichtungen und Störungen Eigenüberwachung |

| | |
|---------------------|---|
| 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