



Umweltinspektionsbericht

Regelüberwachung gemäß

 § 52a Abs. 5 BImSchG

Daten Betreiber			
Betreiber	Ardagh Metal Packaging Germany GmbH		
Betriebsname (wenn abweichend)			
Betriebsanschrift (Standort)	Hauptstraße 170 in 56575 Weißenthurm		
IED-Nr. und Anlagentätigkeit	6.7 – Anlagen zur Oberflächenbehandlung von Stoffen, Gegenständen oder Erzeugnissen unter Verwendung organischer Lösungsmittel, insbesondere zum Appretieren, Bedrucken, Beschichten, Entfetten, Imprägnieren, Kleben, Lackieren, Reinigen oder Tränken mit einer Verbrauchskapazität von mehr als 150 kg Lösungsmittel pro Stunde oder mehr als 200 t pro Jahr		
Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> 4. BImSchV Nr. 5.1.1.1 EG		
Anlagenbezeichnung	Lackieranlagen einschließlich Trocknungsanlagen		

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



Vor-Ort-Besichtigung	
Datum der aktuellen Vor-Ort-Besichtigung	19.07.2022
Datum Bericht	24.10.2022

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

keine relevanten Feststellungen¹

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