



Umweltinspektionsbericht

Regelüberwachung gemäß

§ 52a Abs. 5 BImSchG

Daten Betreiber			
Betreiber	Lohmann GmbH & Co.KG		
Betriebsname (wenn abweichend)			
Betriebsanschrift (Standort)	56567 Neuwied, Irlicher Str. 55		
IED-Nr. und Anlagentätigkeit	6.7 – Beschichten von bahnförmigen Materialien unter Verwendung von organischen Lösemitteln mit einem Verbrauch von mehr als 150 kg/h oder mehr als 200 t/a		
Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> 4. BImSchV Nr. 5.1.1.1 EG		
Anlagenbezeichnung	Klebeband Beschichtungs- und Trocknungsanlage		

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



Vor-Ort-Besichtigung	
Datum der aktuellen Vor-Ort-Besichtigung	19.10.2021
Datum Bericht	20.10.2021

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	nicht relevant
<input checked="" type="checkbox"/> Boden/Grundwasser	Anlagenidentität AwSV-Anlagen
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	Maßnahmen
	./.

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

² Festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können

³ Festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu akuten erheblichen Umweltbeeinträchtigungen führen können