



## Umweltinspektionsbericht

Regelüberwachung gemäß

§ 52a Abs. 5 BImSchG

Daten Betreiber			
Betreiber	LTS Lohmann Therapie-Systeme AG		
Betriebsname (wenn abweichend)			
Betriebsanschrift (Standort)	56626 Andernach, Lohmannstr. 2		
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	Beschichtung von bahnförmigen Materialien zur Herstellung von Wirkstoffpflastern		

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



Datum der aktuellen Vor-Ort-Besichtigung	21.10.2021
Datum Bericht	25.10.2021

<b>Prüfung</b>	
<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
Prüfumfang	Gesamtanlage

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



<b>Einhaltung der Genehmigungsanforderungen und Schlussfolgerungen</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> keine relevanten Feststellungen <sup>1</sup>	Maßnahmen
	./.

<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