



## Umweltinspektionsbericht

Regelüberwachung gemäß

§ 52a Abs. 5 BImSchG

<b>Daten Betreiber</b>			
Betreiber	Surpratec-Membrane GmbH		
Betriebsname (wenn abweichend)			
Betriebsanschrift (Standort)	von Drais Str. 2c, 55469 Simmern		
IED-Nr. und Anlagentätigkeit	6.7 – Anlage zur Herstellung von Filtermembranen		
Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> 4. BImSchV Nr. 5.1.1.1	<input type="checkbox"/> DepV Klasse II	<input type="checkbox"/> IZÜV
Anlagenbezeichnung	Anlage zur Herstellung von Filtermembranen		

Zuständige Behörde	SGD Nord, Regionalstelle Gewerbeaufsicht Idar-Oberstein
Postanschrift	Hauptstraße 238, 55743 Idar-Oberstein

<b>Vor-Ort-Besichtigung</b>	
Datum der aktuellen Vor-Ort-Besichtigung	08.11.2021
Datum Bericht	22.02.2022



<b>Prüfung</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Luft/Lärm	Abgasreinigungsanlagen und Abgasableitung Messberichte/Aufzeichnungen Anlagenidentität, -konformität Sichere Umschließung (Umhausung)
<input checked="" type="checkbox"/> Abfall	Registerprüfung Anlagenidentität Abfallströme
<input checked="" type="checkbox"/> Abwasser	
<input checked="" type="checkbox"/> Boden/Grundwasser	Anlagenidentität AwSV-Anlagen Löschwasserrückhaltung Betriebs- und Verhaltensvorschriften Visueller Eindruck, sichtbare Mängel
Prüfumfang	Anlagenteile: Gesamtanlage, Umschlagsfläche, Lager, Produktion

Beteiligte Behörden	<input checked="" type="checkbox"/> Untere Wasserbehörde
---------------------	--



<b>Einhaltung der Genehmigungsanforderungen und Schlussfolgerungen</b>	
--	--

<input 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