



Umweltinspektionsbericht

Regelüberwachung gemäß

§ 9 Abs. 5 IZÜV

Daten Betreiber

Betreiber	Kandelium GmbH, Bad Hönningen		
Betriebsname (wenn abweichend)			
Betriebsanschrift (Standort)	Am Güterbahnhof, 53557 Bad Hönningen		
IED-Nr. und Anlagentätigkeit	6.11. – Eigenständig betriebene Behandlung von Abwasser.		
Zuordnung	<input type="checkbox"/> 4. BImSchV Nr.	<input type="checkbox"/> DepV Klasse II	<input checked="" type="checkbox"/> IZÜV
Anlagenbezeichnung	Werkskläranlage		

Daten Behörde

Zuständige Behörde	Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord
Postanschrift	Kirchstraße 45, 56410 Montabaur

Vor-Ort-Besichtigung

Datum der aktuellen Vor-Ort-Besichtigung	14.09.2021
Datum Bericht	16.09.2021



Prüfung	
<input checked="" type="checkbox"/> Luft/Lärm	Anlagenidentität, -konformität Abgastechnisch bedeutsame Anlagenteile Lärmrelevante Anlagenteile
<input checked="" type="checkbox"/> Abfall	Anlagenidentität Abfallströme Anlagenidentität Abfallkonditionierung/-lagerung Registerprüfung
<input checked="" type="checkbox"/> Abwasser	Anlagenidentität Emissionsquellen Anlagenidentität Abwasserreinigung Betriebliche Anforderungen Messeinrichtungen und Störungen Eigenüberwachung
<input checked="" type="checkbox"/> Boden/Grundwasser	Anlagenidentität AwSV-Anlagen Betriebs- und Verhaltensvorschriften Visueller Eindruck, sichtbare Mängel
Prüfungsumfang	Gesamtanlage Werkskläranlage bestehend aus Anlagenteilen: Fangkorb, zweistufige Neutralisation, Polyelektrolyteinmischstufe, Turbo-Koagulator, Schlammwässerungsanlage, Probenahmeschacht, Löschwasserbecken, Vorbehandlungsanlage Mutterlauge und von Spülwasser.



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