

## **Gegen Zustellungsurkunde**

Moritz J. Weig GmbH & Co. KG  
Polcher Straße 113  
56727 Mayen

Stresemannstraße 3-5  
56068 Koblenz  
Dienstgebäude  
Kurfürstenstraße 12-14  
Telefon 0261 120-0  
Telefax 0261 120-2955  
Poststelle@sgdnord.rlp.de  
www.sgd nord.rlp.de

25.11.2016

**Mein Aktenzeichen**  
313-51-137-09/2015  
Bitte immer angeben!

**Ihr Schreiben vom**  
09.10.2015

**Ansprechpartner(in)/ E-Mail**  
Markus Plarr  
Markus.Plarr@sgdnord.rlp.de

**Telefon/Fax**  
0261 120-2972  
0261 120-88 2972

## **Vollzug der Wasser- und Abwasserabgabengesetze;**

Antrag der Fa. Moritz J. Weig GmbH & Co. KG, Mayen, vom 09.10.2015 auf Erteilung einer Wasserrechtlichen Genehmigung zur Errichtung und zum Betrieb einer Abwasseranlage gemäß § 60 WHG i. V. m. § 62 LWG sowie einer Erlaubnisänderung gemäß §§ 8, 9, 10 und 57 WHG zur Einleitung von Abwasser in die Nette (Gewässer II. Ordnung);

- Reduzierung des Überwachungswertes für den Schadparameter Quecksilber im Abwasserteilstrom A2

# **B e s c h e i d**

Aufgrund der §§ 8, 9, 10 und 57 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) sowie aufgrund des Abwasserabgabengesetz (AbwAG) i. V. m. den Bestimmungen des Landesabwasserabgabengesetzes (LABwAG) ergeht folgende Entscheidung:

## **E r l a u b n i s ä n d e r u n g**

Die mit Bescheid der Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord, Koblenz vom 22.07.2015 mit Az. 313-51-137-06/2014 PG erteilte Erlaubnis für die Einleitung von Abwasser in Gewässer wird rückwirkend zum 31.10.2015 wie folgt geändert (Änderungen/Ergänzungen gegenüber der ursprünglichen Erlaubnis sind ***kursiv fett*** gedruckt) und neu gefasst:

### **1. Zweck, Art und Maß der Benutzung**

1

**Kernarbeitszeiten**  
09.00-12.00 Uhr  
14.00-15.30 Uhr  
Freitag: 09.00-13.00 Uhr

**Verkehrsanbindung**  
Bus ab Hauptbahnhof  
Linien 10, 318, 350, 353 bis Haltestelle  
Rhein-Mosel-Halle (blaue Überdachung)

**Parkmöglichkeiten**  
Kurfürstenstraße, Südallee  
Behindertenparkplatz:  
Ecke Südallee / Rizzastraße

Die erlaubte Gewässerbenutzung dient der Beseitigung von gewerblich-industriellem

- A1 Abwasser aus der Herstellung von Papier & Pappe
- A2 Abwasser aus der Rauchgaswäsche der betrieblichen Fangstoffverbrennungsanlage (REA)
- A3 Abwasser aus der Wasseraufbereitung sowie der Dampferzeugung
- A4 Sickerwasser aus dem Betrieb der Reststoffdeponie sowie von
- A5 verunreinigtem Niederschlagswasser

der Moritz J. Weig GmbH & Co. KG bzw. der Technokarton GmbH & Co. KG, beide in Mayen.

- 1.1 Das Abwasser ist nach gemeinsamer Behandlung an folgender Örtlichkeit einzuleiten:

lfd. Nr.	Art	Abwasser gem. Anhang der AbwV	Flur	Flurstück	RW	HW	Gemarkung	in
1	A1	28	4	235/1	2588048	5577007	Mayen	Nette
	A2	33						
	A3	31						
	A4	51						
	A5	--						

lfd. Nr.	Art	Ostwert nach UTM	Nordwert nach UTM
1	A1	374414	5575972
	A2		
	A3		
	A4		
	A5		

- 1.2 Folgende Einleitungsmengen in die Nette dürfen bei einer Maschinenkapazität der Papiermaschinen KM3 und KM6 von 2.350 t/d (97,92 t/h) nicht überschritten werden:

lfd. Nr.	Abflussart	l/s	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	JSM in m <sup>3</sup> /a
1	JSM, Q <sub>i</sub>	87	312	7.500	2.365.000

**Erläuterungen:**

Industrieller Abwasserabfluss = Q<sub>i</sub>

Jahresschmutzwassermenge = JSM

Die Jahresschmutzwassermenge ist im Rahmen der Eigenüberwachung jährlich bis spätestens zum 10.03. des dem Veranlagungsjahr folgenden Kalenderjahres nachzuweisen.

Sofern der Nachweis ergibt, dass die tatsächliche JSM von der im Bescheid festgesetzten Menge erheblich abweicht, bleibt eine Berechnung der Abwasserabgabe auf der Grundlage der tatsächlichen JSM vorbehalten.

Sofern die festgelegte JSM überschritten wird, bleibt vorbehalten, die Abwasserabgabe nach der vorgelegten Auswertung zu erheben.

- 1.3 Das in der Abwasserbehandlungsanlage gereinigte Abwasser muss an der Überwachungsstelle (Endkontrollstelle)

lfd. Nr.	Bezeichnung	Messstellen Nr.	RW	HW
1	Endkontrollstelle	2714903912	2588020	5577004

lfd. Nr.	Bezeichnung	Messstellen Nr.	Ostwert nach UTM	Nordwert nach UTM
1	Endkontrollstelle	2714903912	374386	5575971

folgenden Anforderungen genügen:

<b>Stoffe/Stoffgruppen</b>	<b>Konzentration [mg/l]</b>	<b>Fracht [kg/t]</b>
Abfiltrierbare Stoffe (AFS) <sup>1) *)</sup>	30,0	
CSB <sup>1)</sup>	225,0	0,72
BSB <sub>5</sub> <sup>1)</sup>	10,0	
NH <sub>4</sub> -N <sup>1) **)</sup>	1,0	
N <sub>gesamt, anorg.</sub> <sup>1) **)</sup>	10,0 <sup>3)</sup>	
P <sub>gesamt</sub> <sup>1)</sup>	0,64	
Eisen <sup>1)</sup>	3,0	
AOX <sup>2)</sup>	0,2	0,001
Fischeigiftigkeit G <sub>EI</sub> <sup>1)</sup>	2	

**Erläuterungen:**

- 1) **qualifizierte Stichprobe** (Eine qualifizierte Stichprobe ist eine Mischprobe aus mindestens fünf Stichproben, die in einem Zeitraum von höchstens zwei Stunden im Abstand von nicht weniger als zwei Minuten entnommen und gemischt werden)
  - 2) **Stichprobe** (einmalige Probenahme aus einem Abwasserstrom)
  - 3) 45 mg/l bei zeitgleichen Stillstand beider Kartonmaschinen begrenzt auf maximal 20 Kalendertage im Jahr
- <sup>\*)</sup> Der Wert für AFS kann bei Ausfall der Sandflotationsanlage kurzfristig überschritten werden.  
<sup>\*\*)</sup> Einzuhalten bei einer Abwassertemperatur  $\geq 12^\circ \text{C}$  im Ablauf des biologischen Reaktors der Abwasserbehandlungsanlage .

1.3.1 Teilstrom A2 – Abwasser aus der Rauchgaswäsche der betrieblichen Fangstoffverbrennungsanlage (REA)

Das aus der Rauchgaswäsche anfallende, vor Vermischung gereinigte Abwasser muss an der Überwachungsstelle

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Messstellen-Nr.</b>	<b>RW</b>	<b>HW</b>
2	Teilstrom A2 – Rauchgaswäsche (Einlauf auf BB1)	2714903905	2587990	5576959

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Messstellen-Nr.	Ostwert nach UTM	Nordwert nach UTM
2	Teilstrom A2 – Rauchgaswäsche (Einlauf auf BB1)	2714903905	374354	5575927

folgenden Anforderungen genügen:

Stoffe/Stoffgruppen	Konzentration	
Abfiltrierbare Stoffe (AFS) <sup>1)</sup>	[mg/l]	30,0
Quecksilber <sup>1) *)</sup>	[mg/l]	<b>0,03</b>
Cadmium <sup>1)</sup>	[mg/l]	0,05
Thallium <sup>1)</sup>	[mg/l]	0,05
Arsen <sup>1)</sup>	[mg/l]	0,15
Blei <sup>1)</sup>	[mg/l]	0,10
Chrom <sup>1)</sup>	[mg/l]	0,50
Kupfer <sup>1)</sup>	[mg/l]	0,50
Nickel <sup>1)</sup>	[mg/l]	0,50
Zink <sup>1)</sup>	[mg/l]	1,00
Dioxine und Furane <sup>1)</sup>	[ng/l]	0,30

**Erläuterungen:**

1) **Stichprobe** (einmalige Probenahme aus einem Abwasserstrom)

\*) **siehe 6. Besondere Nebenbestimmungen**

- 1.4 Zur Überprüfung der einzuhaltenden Fracht wird diese aus den Konzentrationswerten der jeweiligen Probe und aus dem mit der Probennahme korrespondierenden Abwasservolumenstrom bestimmt.

- 1.5 Ein vorstehend festgesetzter Wert ist einzuhalten.  
Er gilt auch als eingehalten, wenn die Ergebnisse dieser und der vier vorausgegangenen staatlichen Überprüfungen in vier Fällen den jeweils maßgebenden Wert nicht überschreiten und kein Ergebnis den Wert um mehr als 100 % übersteigt. Überprüfungen, die länger als 3 Jahre zurückliegen, bleiben unberücksichtigt.
- 1.6 Ein festgelegter Wert für den Chemischen Sauerstoffbedarf (CSB) gilt unter Beachtung von § 6 Abs. 3 Abwasserverordnung (AbwV) auch als eingehalten, wenn der vierfache Wert des gesamten organisch gebundenen Kohlenstoffes (TOC), bestimmt in Milligramm je Liter, diesen Wert nicht überschreitet.
- 1.7 Den festgesetzten Werten liegen die in der Anlage zu § 4 der AbwV in der jeweils gültigen Fassung sowie die in der Anlage zu § 3 AbwAG, aufgeführten Analyse- und Messverfahren zugrunde. Anstelle dieser Verfahren können die Untersuchungen auch mit geeigneten betriebsanalytischen Verfahren durchgeführt werden. Dabei sollen vorrangig umweltschonende Verfahren zum Einsatz kommen. Die Vergleichbarkeit mit genormten Analysen- und Messverfahren muss durch Maßnahmen der analytischen Qualitätssicherung (AQS) gewährleistet werden.
- 1.8 Weitere Anforderungen:
- Das gereinigte Abwasser muss weitestgehend klar, farblos und geruchlos sein.
  - Der pH-Wert des Abwassers muss zwischen 6,5 und 8,5 liegen.
  - Die Temperatur des Abwassers darf 28° C nicht übersteigen.
  - Das Abwasser darf grundsätzlich keine Stoffe enthalten, die gemäß Nr. 3.2 des DWA-Merkblattes M – 115 der Kanalisation fernzuhalten sind.

## 2. Vorbehalt

Es bleibt vorbehalten, weitergehende Maßnahmen bezüglich der eingeleiteten Wärmefracht entsprechend dem Stand der Technik anzuordnen.

## 3. Dauer der Erlaubnis

Die Erlaubnis ist widerruflich.

## 4. Plan

Der Erlaubnis liegen die im Bescheid vom 22.10.1999 unter Punkt 4. genannten Unterlagen und Pläne zugrunde. Des Weiteren die Antragsunterlagen des Ingenieurbüros Brück-Saxler vom Dezember 2009, der M Consult GmbH vom März 2009 jeweils zur Optimierung der Abwasserreinigungsanlage, **sowie die Antragsunterlagen der IBS-Ingenieure GbR, Mayen mit Schreiben vom 09.10.2015.** Diese sind Bestandteil des Bescheides.

## 5. Abwasseranlage

**Die Erlaubnis schließt gemäß § 14 Abs. 2 LWG die Genehmigung nach § 60 Abs. 4 WHG i. V. m. § 62 LWG zum Bau und Betrieb der Quecksilber-Abscheideanlage mit ein. Die Genehmigung erlischt, wenn der Bau nicht binnen einer Frist von 2 Jahren begonnen und innerhalb von 5 Jahren seit Zustellung der Erlaubnis abgeschlossen ist.**

**Die (nach erfolgter Erweiterung) für einen Schmutzwasseranfall von (2,5 m<sup>3</sup>/h) ausgelegte Anlage besteht aus folgenden Anlagenteilen:**

- **Kiesfilter**
- **Kerzenfilter**
- **2 Filterbehälter mit Selektivharz**

Die ausgelegte Gesamtanlage besteht **weiterhin** aus folgenden Anlagenteilen:

- Pufferbehälter
- Wagner-Filter
- Puffer (Dunsch)
- Rechen
- Vorklärbecken
- Pumpwerk 1
- Abwasserrückkühlung 1 (indirekt über Platten-Wärmetauscher-Kreislauf)
- Vorversäuerungsanlage
- Mischbehälter
- Pelletspeicher
- 4 UASB-Anaerob-Reaktoren mit Splitterbox und PV 2
- 4 IC-Anaerob-Reaktoren
- Gasbehälter
- Biogaswäscher (2-stufig)
- 2 Not-Gasfackeln
- Belebungsbecken 001
- Belebungsbecken 01
- Belebungsbecken 1
- Gebläsestation
- Nachklärbecken
- Actiflo-Anlage zur Biowasserrückführung zu den beiden Kartonmaschinen
- Pumpwerk 2
- Sandflotations-/filtrations-Anlage mit Pumpen- und Gebläsehaus
- Abwasserrückkühlung 2 (**Großteil** direkt über Kühlturm und Teilmenge über Plattenwärmetauscher zur Erwärmung des Frischwassers für die Produktion)
- Ablaufschacht mit Freispiegelleitung zur Nette
- Betriebsgebäude

## 6. Besondere Nebenbestimmungen

- 6.1 Sowohl der Stillstandzeitpunkt als auch Beginn und Ende der Anfahrphase beider Kartonmaschinen ist der Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord, Regionalstelle WAB Koblenz, anzuzeigen. Im zuvor genannten Zeitraum sind



die anfallenden Abwassermengen kontinuierlich zu messen und der Genehmigungsbehörde unaufgefordert vorzulegen.

- 6.3 In Ergänzung zu den Festlegungen unter Punkt 1.3 des Bescheides für den überwachungsrelevanten Schadparameter  $N_{\text{ges. anorg.}}$  sind alle Maßnahmen zu ergreifen, um den regulären Betrieb wieder herzustellen.

## **7. Nebenbestimmungen und Hinweise für die Gewässerbenutzung und den Betrieb der Abwasseranlage**

- 7.1 Bei vorgesehenen Abweichungen von der wasserrechtlichen Zulassung ist die Erlaubnisänderung bis spätestens zwei Monate vor der beabsichtigten Inbetriebnahme zu beantragen.
- 7.2 Der Betreiber ist verpflichtet, eine behördliche Überwachung der Anlagen zu dulden und etwa erforderliche Unterlagen, Arbeitskräfte und Werkzeuge zur Verfügung zu stellen sowie technische Ermittlungen und Prüfungen zu gestatten und zu unterstützen.
- 7.3 Mit der Bedienung und Wartung der Abwasseranlagen muss ausreichendes Personal mit geeigneter Ausbildung beauftragt sein, das für den ordnungsgemäßen Betrieb der Anlagen verantwortlich ist. Die im Erlaubnisbescheid festgesetzten Anforderungen sind ihm bekannt zu geben. Eine Vertretung muss jederzeit gesichert sein.
- 7.4 Der Erlaubnisinhaber (Adressat der Zulassung) hat dafür zu sorgen, dass die Anlage gemäß den Betriebsvorschriften bedient und ein Betriebstagebuch geführt wird, in das den zuständigen Behörden jederzeit Einblick zu gewähren ist. Auch an Wochenenden und Feiertagen ist für den ordnungsgemäßen Betrieb der Abwasseranlagen zu sorgen.
- 7.5 An der Abwasserbehandlungsanlage ist neben einer Ausfertigung der Ausführungsplanung des Erlaubnisbescheides eine ausführliche Betriebsanweisung

vorzuhalten, in der u. a. Wartungsintervalle von Anlagenteilen sowie Störfallanweisungen anzugeben sind.

- 7.6 Die ordnungsgemäße Abwasservolumenstrommessung in Abwasserbehandlungsanlagen ist zu gewährleisten (regelmäßige Wartung, Kalibrierung).
- 7.7 Die Sandflotationsanlage ist so zu betreiben, dass die größtmögliche Reduzierung und damit das Eliminationspotenzial ausgeschöpft wird.

## **8. Eigenüberwachung**

- 8.1 Wer eine Abwasseranlage betreibt, ist gemäß § 61 WHG in Verbindung mit § **63** LWG verpflichtet, ihren Zustand, ihre Funktionsfähigkeit, ihre Unterhaltung und ihren Betrieb sowie Art und Menge des Abwassers und der Abwasserinhaltsstoffe selbst zu überwachen.
- 8.2 Es ist die Landesverordnung über die **Selbstüberwachung** von Abwasseranlagen (**SÜVOA**) in der jeweils gültigen Fassung zu beachten, soweit nachstehend oder über Ausnahmezulassungen nichts Abweichendes geregelt ist.
- 8.3 Gemäß § 61 WHG i. V. m. § **63** LWG hat der Betreiber einer Abwasseranlage eine **Selbstüberwachung** durchzuführen oder von geeigneten Dritten (Fremdlabor) durchführen zu lassen.
- 8.4 Über die Wartung und den Betrieb der Anlage ist ein Betriebstagebuch zu führen. Hierin sind insbesondere Abwassermengen, Wartungen, Störungen, Reparaturen, Ergebnisse wiederkehrender Zustands- und Funktionskontrollen, Chemikalienlieferungen, Chemikalienverbrauch sowie Untersuchungsergebnisse einzutragen. In das Betriebstagebuch ist den zuständigen Behörden jederzeit Einblick zu gewähren.

8.5 Das Abwasser ist an den Überwachungsstellen wie folgt zu untersuchen oder untersuchen zu lassen:

Ort der Probenahme	Parameter	Untersuchungshäufigkeit
Zulauf zur Abwasser-Behandlungsanlage	Abwasservolumenstrom	k
	pH-Wert	k
	TOC	k
	BSB <sub>5</sub>	w
	P <sub>ges</sub>	w
	AFS	wt
	CSB	wt
	AOX	m
Ablauf der Abwasser-Behandlungsanlage (Endkontrollstelle)	Abwasservolumenstrom	k
	pH-Wert/Temperatur	k
	Trübungsmessung	k
	AFS	wt
	BSB <sub>5</sub>	wt
	CSB	wt
	NH <sub>4</sub> -N	wt
	NO <sub>3</sub> -N	wt
	P <sub>ges</sub>	w
	NO <sub>2</sub> -N	wt
	Fe <sub>ges</sub>	m
	Sulfat	m
	AOX	2x/m

**Erläuterungen:**

k = kontinuierlich; wt = werktäglich; w = wöchentlich; m = monatlich; v = vierteljährlich; h = halbjährlich; j = jährlich; c = nach jeder Chargenbehandlung

8.5.1 Das Abwasser des Teilstromes A2 – Rauchgaswäsche – ist an der Überwachungsstelle wie folgt zu untersuchen oder untersuchen zu lassen:

Ort der Probenahme	Parameter	Untersuchungshäufigkeit
Einlauf auf BB1	Quecksilber	m
	Cadmium	m
	Thallium	m
	Arsen	m
	Blei	m
	Chrom	m
	Kupfer	m
	Nickel	m
	Zink	m
	Dioxine und Furane	v

**Erläuterungen:**

k = kontinuierlich; wt = werktäglich; w = wöchentlich; m = monatlich; v = vierteljährlich; h = halbjährlich; j = jährlich; c = nach jeder Chargenbehandlung

- 8.6 Soweit nicht genauer vorgegeben, ist an wechselnden Tagen und zu wechselnden Tageszeiten zu untersuchen.
- 8.7 Zum Zeitpunkt der Probenahme ist der Abwasservolumenstrom zu messen. Der sich daraus ergebende Abwasservolumenstrom pro Stunde ist anzugeben.
- 8.8 Der Betreiber einer Abwasserbehandlungsanlage hat der zuständigen Wasserbehörde die zusammengefassten und ausgewerteten Ergebnisse der **Selbstüberwachung** sowie die Fortschritte und Ergebnisse der Untersuchungen von Abwasserkanälen und -leitungen (**Selbstüberwachungsbericht**) bis zum 10. März des folgenden Kalenderjahres vorzulegen.
- 8.9 Der **Selbstüberwachungsbericht** ist nach Maßgabe der **SÜVOA** zu gestalten.

- 8.10 Abwasserkanäle und -leitungen sind von dem Betreiber mindestens alle 10 Jahre durch optische Untersuchung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand hin zu überprüfen. Feststellungen zu Art, Ausmaß und Lage von Schäden sowie Sanierungsmaßnahmen sind in einem Betriebstagebuch zu erfassen.
- 8.11 Eine vorhersehbare, vorübergehende Änderung in der Betriebsweise der Abwasserbehandlungsanlage (z. B. Reparaturfall, Störfall), die eine Überschreitung der Einleitungsbestimmungen zur Folge haben kann, ist der SGD Nord, Regionalstelle WAB Koblenz, rechtzeitig unter Darstellung der Notwendigkeit und Vorgehensweise anzuzeigen.
- 8.12 Unvorhergesehene Störungen, die eine unzureichende Reinigung der Abwässer und somit negative Auswirkungen auf das Gewässer haben können, sind unverzüglich der Unteren Wasserbehörde bei der Kreisverwaltung Mayen-Koblenz und der SGD Nord, Regionalstelle WAB Koblenz anzuzeigen. Es sind unverzüglich alle Maßnahmen zu ergreifen, die notwendig und geeignet sind, Schaden abzuwenden oder zu mindern.
- 8.13 Spätestens zwei Wochen nach Ende der Störung ist der SGD Nord, Regionalstelle WAB Koblenz ein schriftlicher Bericht vorzulegen mit Darstellung des Ereignisses und seiner Ursachen, der Auswirkungen auf Gewässer, getroffener Maßnahmen und der vorgesehenen Maßnahmen zur Vermeidung ähnlicher Vorfälle.
- 8.14 Die Kosten von jährlich bis zu 5 staatlichen Überwachungen der Abwassereinleitung hat gemäß § 99 Abs. 3 LWG der Betreiber zu tragen.
- 8.15 Unvermeidlich anfallende Abfälle sind entsprechend den abfallrechtlichen Bestimmungen zu verwerten oder zu entsorgen.
- 8.16 Bei Lagerung und Umgang mit wassergefährdenden Stoffen sind die einschlägigen wasserrechtlichen Vorschriften (insbesondere WHG, LWG, VAWS) und technischen Regeln (z. B. TRwS 132/1997, TRwS 131/1996) zu beachten.

## **9. Nebenbestimmungen und Hinweise zum Bau der Abwasseranlage**

- 9.1 *Auf die wasserbehördliche Bauüberwachung und Bauabnahme wird gemäß § 100 LWG verzichtet.***
- 9.2 *Nach Bauausführung ist der SGD Nord, Regionalstelle WAB Koblenz, ein Bestandsplan vorzulegen, aus dem die Lage der Abwasseranlage (Quecksilberabscheideanlage), der Mengenmessenrichtung und der Probenahmestelle sowie die Zu- und Ablaufleitungen ersichtlich ist.***
- 9.3 *Die Probenahmestelle ist mit einem Schild zu kennzeichnen, auf dem die Messstellennummer deutlich sichtbar ist. Die Fertigstellung der Messstellenkennzeichnung ist der SGD Nord, Regionalstelle WAB Koblenz, schriftlich anzuzeigen.***
- 9.4 *Alle baulichen Anlagen müssen unter Beachtung der anerkannten Regeln der Technik errichtet werden. Als solche gelten insbesondere die DIN-Vorschriften und sonstigen technischen Bauvorschriften. Daneben sind die Vorschriften der Landesbauordnung und die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten.***
- 9.5 *Rohrleitungen für betriebliches Schmutzwasser und Chemikalien sind - soweit möglich - oberirdisch zu verlegen; andernfalls ist eine Verlegung in jederzeit kontrollierbaren Kanälen erforderlich, um Leckagen schnellstmöglich erkennen und beseitigen zu können.***
- 9.6 *Die Abwasseranlage ist auf Wasserdichtheit zu prüfen.***
- 9.7 *Der Ablauf der Abwasserbehandlungsanlage muss so ausgebildet sein, dass ohne Schwierigkeiten zu jeder Zeit Abwasserproben entnommen und Wassermengenmessungen durchgeführt werden können.***

## **10. Allgemeine Nebenbestimmungen**

- 10.1 Für beabsichtigte Änderungen der erlaubten Art, des erlaubten Zweckes oder Maßes der Benutzung, wesentliche Änderungen der baulichen Anlagen, sowie Änderungen der Betriebs- und Verfahrensweise bei der Abwasserbeseitigung sind die erforderlichen wasserrechtlichen Genehmigungen und/oder Erlaubnisse rechtzeitig zu beantragen.
- 10.2 Diese Erlaubnis steht unter dem Vorbehalt der nachträglichen Aufnahme, der Änderung bzw. der Ergänzung von Inhalts- und Nebenbestimmungen, die sich im öffentlichen Interesse als notwendig erweisen.
- 10.3 Sofern die Überwachungswerte nicht sicher eingehalten werden, bleibt die Forderung nach weiteren Behandlungsmaßnahmen vorbehalten.
- 10.4 Die Erlaubnis berührt nicht Rechte Dritter und ersetzt nicht Zulassungen, die nach anderen Rechtsvorschriften erforderlich sind.

## **11. Allgemeiner Hinweis**

Ordnungswidrig handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig gegen § 103 Abs. 1 WHG bzw. § **118** Abs. 1 LWG verstößt.

Ordnungswidrigkeiten können nach § 103 Abs. 2 WHG bzw. § **118** Abs. 2 LWG mit einer Geldbuße bis zu 50.000.- EUR geahndet werden.

## **12. Abwasserabgabe**

Der Erlaubnisinhaber (Adressat der Zulassung) hat gemäß §§ 1 und 9 Abs. 1 AbwAG i. V. m. § 1 Abs. 1 LAbwAG für das Einleiten von Abwasser in Gewässer eine Abwasserabgabe an das Land Rheinland-Pfalz zu entrichten.

### 13. **Kostenentscheidung**

Die Antragstellerin trägt die Kosten des Verfahrens.

### 14. **Kostenfestsetzung**

Die Kosten für diese Amtshandlung errechnen sich wie folgt:

Gebühren (Berechnungsgrundlage: Zeitaufwand)	561,60 EUR
Auslagen (Portokosten)	3,45 EUR

Sie werden festgesetzt auf insgesamt **565,05 EUR**

Die Kostenentscheidung beruht auf den §§ 1, 2, 3, 8, 9, 10 und 13 Landesgebührengesetz (LGebG) i. V. m. Ziffer 11.1.2 der Landesverordnung über die Gebühren im Geschäftsbereich des Landesamtes für Umwelt.

Die Kosten werden nach § 17 LGebG mit der Bekanntgabe an den Kostenschuldner fällig und sind zu überweisen auf das

***Konto der Landesoberkasse  
Bundesbank Koblenz  
BIC MARKDEF1570  
IBAN DE10 5700 0000 0057 0015 06***

unter Angabe der Kostennummer  
2001.32.1.6.927.1480.11111.

Werden bis zum Ablauf eines Monats nach dem Fälligkeitstag Gebühren oder Auslagen nicht entrichtet, so kann für jeden angefangenen Monat der Säumnis ein Säumniszuschlag von 1 % gemäß den Bestimmungen des § 18 LGebG erhoben werden.



Gemäß § 80 Abs. 2 Nr. 1 Verwaltungsgerichtsordnung (VwGO) entfällt die aufschiebende Wirkung von Widerspruch und Anfechtungsklage bei der Anforderung von öffentlichen Abgaben und Kosten mit der Folge, dass sich ein Zahlungsaufschub durch die Einlegung von Rechtsmitteln nicht ergibt.

## **15. Begründung**

Die Firma Moritz J. Weig GmbH & Co. KG, Polcher Straße 113, 56727 Mayen, hat einen Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Genehmigung zur Errichtung und zum Betrieb einer Abwasseranlage gemäß § 60 WHG i. V. m. § 62 LWG sowie auf Änderung der bestehenden Erlaubnis vom **22.07.2015, Az. 313-51-137-06/2014 PG**, für die Einleitung von Abwasser aus der Herstellung von Papier und Pappe in die Nette (Gew. II. Ordnung) beantragt.

***Die Firma Moritz J. Weig GmbH & Co. KG beantragt die Errichtung und den Betrieb einer Abwasseranlage (Quecksilberabscheideanlage), um den in der Abwasserverordnung festgesetzten Grenzwert für den Parameter Quecksilber von 0,03 mg/l einzuhalten bzw. unterschreiten zu können. Diese Abwasseranlage wurde zunächst als Versuchsanlage betrieben, wodurch der o. g. Grenzwert dauerhaft deutlich unterschritten werden konnte.***

***Des Weiteren beantragt die Firma Moritz J. Weig GmbH & Co. KG die Reduzierung des Grenzwertes für den Schadparameter Quecksilber auf 0,03 mg/l.***

***Außerdem beantragt die Firma Moritz J. Weig GmbH & Co. KG die Streichung der Besonderen Nebenbestimmung 6.1 der Erlaubnis vom 22.07.2015, Az. 313-51-137-06/2014 PG, da ein Neubau der Verbrennungsanlage sehr wahrscheinlich aus wirtschaftlichen Gründen momentan nicht realisiert werden kann.***

***Aus wasserwirtschaftlicher Sicht wird dem Antrag zugestimmt, so dass der Grenzwert mit vorliegendem Bescheid angepasst wurde.***

Die Abwässer der Moritz J. Weig GmbH & Co. KG unterliegen den Herkunftsbereichen nach Anhang 28, 31, 33 und 51 der AbwV. Die hierin festgelegten Anforderungen wurden bei Erteilung der Erlaubnis berücksichtigt.

Durch diese Erlaubnis wird der Bescheid der Struktur- und Genehmigungs-Direktion Nord Koblenz vom **22.07.2015** mit dem **Az. 313-51-137-06/2014 PG** ersetzt. Die Neufassung vorgenannter Genehmigung erfolgt aus Gründen der Übersichtlichkeit und Klarheit.

Dieses Vorhaben stellt eine Gewässerbenutzung i. S. d. § 9 Abs. 1 Nr. 4 WHG dar und bedarf nach § 8 Abs. 1 WHG einer behördlichen Erlaubnis oder einer sonstigen wasserrechtlichen Entscheidung.

Die Abwassereinleitung entspricht auch den Anforderungen des § 57 WHG.

Im Verfahren zur Erteilung der Genehmigung wurden die Stellen und Behörden, die durch die geplante Maßnahme in ihrem Aufgabenbereich berührt sein könnten, unterrichtet und hatten Gelegenheit zur Äußerung. Bedenken wurden von diesen Stellen nicht geltend gemacht.

Gründe des Allgemeinwohls, die zu einer Versagung der beantragten Gewässerbenutzung führen müssten (§ 12 WHG), liegen nicht vor, so dass nach Festsetzung der für erforderlich gehaltenen Benutzungsbedingungen und Nebenbestimmungen die Erlaubnis erteilt werden konnte.

Bei der Festlegung des Umfangs der Gewässerbenutzung wurde berücksichtigt, dass jede vermeidbare Beeinträchtigung der Gewässerbeschaffenheit zu unterbleiben hat (§ 6 WHG).

Die im Bescheid aufgenommenen Inhalts- und Nebenbestimmungen und Hinweise sind zur Verhütung nachteiliger Wirkungen für andere und für die Ordnung des Wasserhaushalts geboten. Sie beruhen auf den § 13 WHG.

Die Zuständigkeit der Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord für diese Entscheidung ist in den §§ 19 Abs. 1 Nr. 1c/2f, 92 Abs. 2 und 96 Abs. 1 LWG sowie § 12 Abs. 1 LAbwAG geregelt.

### **Rechtsgrundlagen**

Die im Bescheid angegebenen Rechtsgrundlagen sind im Internet frei zugänglich. Die Bundesgesetze sind auf der Seite des Bundesjustizministeriums <http://www.gesetze-im-internet.de/> und die Landesgesetze sind auf der Seite des Ministeriums der Justiz des Landes Rheinland-Pfalz unter [www.justiz.rlp.de](http://www.justiz.rlp.de) zu finden.

## **Rechtsbehelfsbelehrung**

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden.

Der Widerspruch ist bei der Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord einzulegen.

Der Widerspruch kann

1. schriftlich oder zur Niederschrift bei der

Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord,  
Stresemannstr. 3 – 5, 56068 Koblenz  
oder  
Postfach 20 03 61, 56003 Koblenz

oder

2. durch E-Mail mit qualifizierter elektronischer Signatur nach dem Signaturgesetz an

[SGDNord@Poststelle.rlp.de](mailto:SGDNord@Poststelle.rlp.de)

erhoben werden.

Bei der Verwendung der elektronischen Form sind besondere technische Rahmenbedingungen zu beachten, die auf der Homepage der SGD Nord unter

**<https://sgdnord.rlp.de/de/service/elektronische-kommunikation/>**

aufgeführt sind.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

gez. Wolfram Gebel

### **Anlage**

Zustellungsurkunde