

**BAD DÜRRHEIMER  
MINERALBRUNNEN GMBH & CO. KG  
HEILBRUNNEN**

**TREIBHAUSGASBILANZ DES  
BIO-MINERALWASSERS**



**Abschlussbericht Bio-Mineralwasser 2019**

Version 1.0

© 2020 KlimAktiv® Consulting GmbH  
Nauklerstrasse 60, D-72074 Tübingen  
Geschäftsführer: Stephan Schunkert  
[www.klimaktiv.de](http://www.klimaktiv.de)  
All Rights Reserved. Printed in Germany

# INHALT

INHALT.....	2
Abbildungsverzeichnis .....	3
Tabellenverzeichnis .....	3
Dokumenthistorie .....	3
Allgemeines .....	4
Das Unternehmen .....	4
Motivation .....	4
Berichtsjahr .....	4
Abgrenzung .....	5
Produktlebenszyklus .....	5
Darstellung der Ergebnisse .....	7
Allokation .....	7
Einkauf und vorgelagerte Anlieferung .....	8
Einkauf von Glasflaschen.....	8
Einkauf von PET-Preforms.....	8
Vorgelagerte Logistik.....	9
Einkauf von Lauge.....	10
Einkauf von CO <sub>2</sub> .....	10
Einkauf von Stickstoff.....	10
Produktion und Abfüllung .....	10
Strom.....	10
Wärme.....	11
Wasser .....	11
Kälte- und Klimaanlage .....	12
Pendeln der Mitarbeiter .....	12
Geschäftsflüge.....	12
Geschäftswagen .....	12
Weitere Hoftankungen .....	12
Distribution .....	13

Hoftankung LKW und Mitnahmestapler..... 13

Dieserverbrauch Spedition..... 13

Dieserverbrauch Abholer..... 13

Recycling..... 13

PETCycle..... 13

Glas-Recycling ..... 14

Aluminiumdeckel ..... 14

Gesamtergebnis im Überblick..... 15

Jahresvergleich der Ergebnisse ..... 19

## ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 1: THG-Bilanz von der Quelle bis zur 1. Handelsstufe ..... 6

Abbildung 2: Grafische Darstellung der Ergebnisse ..... 18

## TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1: Anteil der THG-Emissionen aus dem Einkauf von Glasflaschen für Bio-Mineralwasser ..... 8

Tabelle 2: Anteil der THG-Emissionen aus dem Einkauf von PET-Preforms für Bio-Mineralwasser ..... 9

Tabelle 3: Anteil der THG-Emissionen der Anlieferungen für Bio-Mineralwasser..... 9

Tabelle 4: Gesamtergebnis im Überblick ..... 15

Tabelle 5: Vergleich der Klimabilanz und Füllungen der vergangenen Jahre..... 19

Tabelle 6: Jahresvergleich der Emissionen anhand der einzelnen Positionen ..... 20

## DOKUMENTHISTORIE

Version	Autor	Anmerkung
<b>Entwurf</b> <b>1.0</b>	Stefan Vogler Andreas Flad	Abstimmungsversion intern Abschlussbericht

## ALLGEMEINES

### Das Unternehmen

Bad Dürrheimer Mineralbrunnen GmbH + Co. KG Heilbrunnen (im folgenden DMB) ist ein Mineralwasserproduzent mit den Hauptmarken Bad Dürrheimer und Wittmannsthaler. Zu den Produkten gehören Mineralwasser, natürliches Heilwasser sowie süße Erfrischungsgetränke. Die Produktlinie für Bio-Mineralwasser ist der Kern der Marke Bad Dürrheimer. Seit der Gründung im Jahr 1958 ist das ursprünglich reine Mineralwasser die Kernkompetenz. Entsprechend erzielt das Unternehmen über 80% des Umsatzes mit Mineralwasser. Das Mineralwasser wird aus sieben Quellen aus einer Tiefe von bis zu 170 Meter geschöpft, wovon vier Quellen für die Herstellung von Bio-Mineralwasser verwendet werden.

### Motivation

Im Rahmen der Nachhaltigkeitsstrategie werden die Treibhausgase, für die das Unternehmen direkt und auch indirekt verantwortlich ist, erstmalig für das Jahr 2014 berechnet. Seitdem erfolgt die Berechnung in einem jährlichen Turnus.

Zusätzlich erfolgt nun neben der Treibhausgas Bilanzierung des Unternehmens, dem *Corporate Carbon Footprint* (CCF) eine Bilanzierung der Marke Bad Dürrheimer und im Rahmen der Bio-Zertifizierung eine THG Bilanz des Bio-Mineralwassers, welches Gegenstand dieses Berichtes ist.

Für DMB stellt das Bio-Mineralwasser ein zentrales Produkt dar. Gemäß der Richtlinie der Qualitätsgemeinschaft Biomineralwasser e. V. ist eine Treibhausgasbilanz entweder für das gesamte abfüllende Unternehmen oder anteilig für die Produktlinie „Bio-Mineralwasser“ zu erstellen. Diese THG-Bilanz ist zudem die Basis einer Klimastrategie zur Reduktion der Treibhausgase und einer Kompensation von nicht vermeidbaren THG-Emissionen.

### Berichtsjahr

Die Betrachtung der Treibhausgasbilanz für das Bio-Mineralwasser erfolgt für das Jahr 2019.

## ABGRENZUNG

### Produktlebenszyklus

#### **i** Produktlebenszyklus

Die Treibhausgasbilanz bezeichnet die Bilanz der Treibhausgasemissionen entlang des gesamten Lebenszyklus eines Produkts in einer definierten Anwendung und bezogen auf eine definierte Nutzeinheit. Dabei werden als Treibhausgasemissionen all diejenigen gasförmigen Stoffe verstanden, für die vom Weltklimarat IPCC ein Koeffizient für das Treibhauspotenzial (THP; engl.: Global Warming Potential = GWP oder CO<sub>2</sub>-Äquivalent) definiert wurde. Der Lebenszyklus eines Produkts umfasst dabei die gesamte Wertschöpfungskette: von Herstellung und Transport der Rohstoffe und Vorprodukte über Produktion und Distribution bis hin zur Nutzung, Nachnutzung und Entsorgung. Der Begriff Produkt steht als Oberbegriff für Waren und Dienstleistungen.

Die Erstellung der Treibhausgasbilanz des Bio-Mineralwassers der DMB erfolgt gemäß der Richtlinie für Bio-Mineralwasser und erfolgt von der Quelle bis zur 1. Handelsstufe. Aufgrund der vorwiegenden Abfüllung in Mehrweg Flaschen und in das kastengeführte PETCycle System beinhaltet die THG Bilanz auch die Rückholung des Leergutes, die Reinigung der Glasflaschen, bzw. die Aufbereitung der PETCycle Flaschen für den Weitertransport zum Recycling Unternehmen, sowie die Transporte der Wertstoffe.

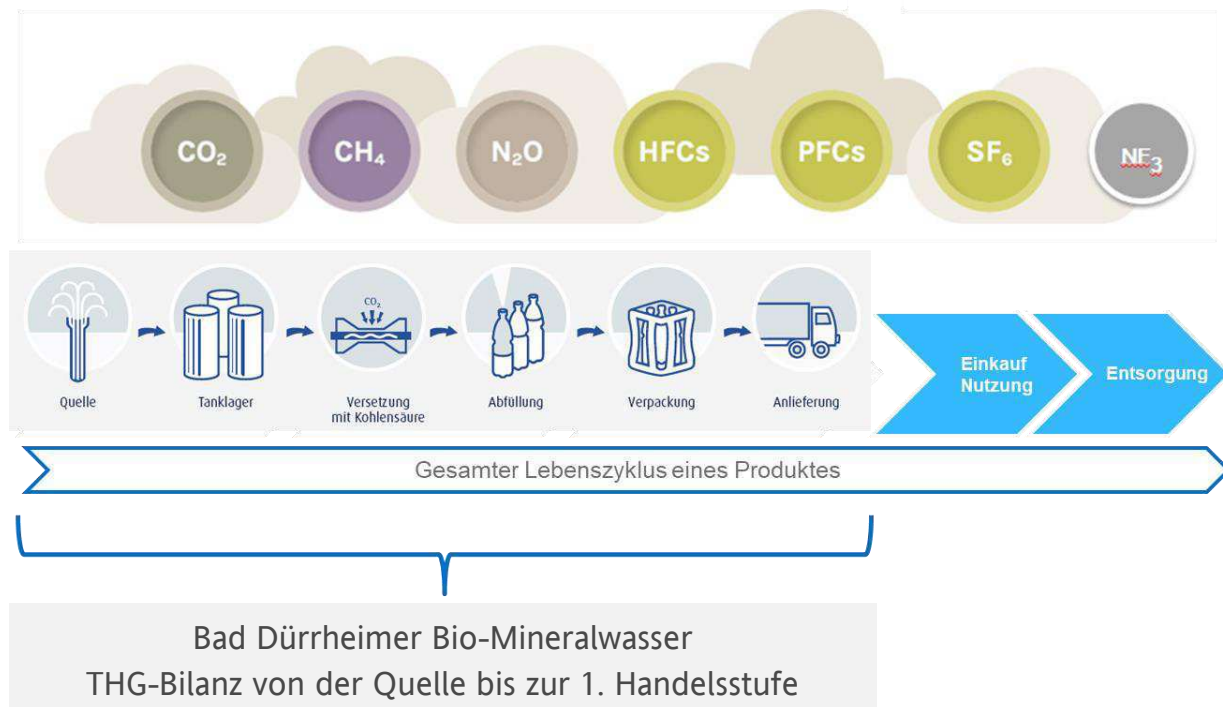
Der Recycling-Anteil der Rohwaren in Form von Glasflaschen und PETcycle Granulat für die Preform Herstellung wird ebenfalls berücksichtigt. Somit werden die Hauptbestandteile der Verpackung zu weiten Teilen in einem ‚closed loop‘ berücksichtigt.

Da die Produktlinie des Bio-Mineralwassers in die Abfüllung und Distribution der weiteren Produkte von DMB integriert ist, wird für die Berechnung der Treibhausgase eine anteilige Berechnung der Prozesse vorgenommen, die für die gesamte Produktion vorliegen (Allokation).

Für die Erstellung der THG Bilanz des Bio-Mineralwassers wurden alle relevanten Emissionen berücksichtigt, die über 1% der Gesamtemissionen liegen.

Die Ergebnisse für die einzelnen Phasen des Produktlebenszyklus sind im Folgenden dargestellt.

Abbildung 1: THG-Bilanz von der Quelle bis zur 1. Handelsstufe



Quelle: eigene Darstellung

## DARSTELLUNG DER ERGEBNISSE

### Allokation

Die Produktlinie Bio-Mineralwasser ist Teil der Gesamtproduktion der DMB. Um eine Zuordnung der Prozessanteile vornehmen zu können, die der Abfüllung, Distribution und dem Recycling zuzuordnen sind, wurden diese unter verschiedenen Gesichtspunkten aufgeteilt.

Die Aufteilung und Zuordnung zum Bio-Mineralwasser (Allokation) erfolgte unter verschiedenen Gesichtspunkten, die im Folgenden aufgelistet werden:

- Produktion total  
Die **Gesamtabfüllungen** des Jahres 2019 wurden in Anzahl von Füllungen und in abgefüllte Menge (Liter) auf die Produktlinie Bio-Mineralwasser, die Marke Bad Dür rheimer und weitere Abfüllungen aufgeteilt.
- Abfüllungen Glas Mehrweg  
Die Gesamtabfüllungen des Jahres 2019 **in Glasflaschen** wurden in Anzahl von Füllungen und in abgefüllte Menge (Liter) auf die Produktlinie Bio-Mineralwasser, die Marke Bad Dür rheimer und weitere Abfüllungen aufgeteilt.
- Abfüllungen PET  
Die Gesamtabfüllungen des Jahres 2019 **in PET Flaschen** wurden in Anzahl von Füllungen und in abgefüllte Menge (Liter) auf die Produktlinie Bio-Mineralwasser, die Marke Bad Dür rheimer und weitere Abfüllungen aufgeteilt.

Um eine möglichst detaillierte Zuordnung der verschiedenen Prozesse und THG-Emissionen zu ermöglichen, wurde der Allokationsansatz gewählt, welcher den jeweiligen Anteil am besten ausdrückt. Eine entsprechende Erklärung des gewählten Allokationsansatzes befindet sich in dem jeweiligen Absatz.

Für die Bereitstellung der Flaschen, Kästen, Etiketten, Deckel etc. wurden die Abfüllungen des Jahres 2019 der Bio-Mineralwasser in den entsprechenden Flaschen (Glas Mehrweg, PETCycle, PET Einweg) berücksichtigt. Die Umlaufzyklen der Glasflaschen wurden auf 50 und die der Kästen auf 100 angenommen, was sich mit den Anforderungen der GDB<sup>1</sup> und den Angaben der DMB deckt.

Die Allokation über die Anzahl der Füllungen entspricht aufgrund der Lagerhaltung nicht den eingekauften Mengen der Gebinde für das Jahr 2019. Dies gilt insbesondere für Glasflaschen. Um jedoch eine bessere Vergleichbarkeit zwischen den Jahren zu gewährleisten und auch Minderungsziele besser dokumentieren zu können, wurde die Allokation in Abhängigkeit der Füllungen im Bezugsjahr gewählt.

## Einkauf und vorgelagerte Anlieferung

### Einkauf von Glasflaschen

Es werden alle eingekauften Waren berücksichtigt, die sich im Bezugsjahr auf das Kerngeschäft beziehen. Für die Betrachtung der Glas-Mehrwegflasche wird bezüglich der Berechnung der Ersatzbeschaffung die vom Verband vorgeschriebene Menge von 2% bezogen auf die Abfüllmenge herangezogen. Dies entspricht 50 Umlaufzyklen. Um eine konsistente Berechnung zu erhalten, wurde für die Mehrweg-Glasflaschen-Kiste ebenfalls ein Prozentsatz für die Ersatzbeschaffung angenommen. Hier wurde 1% angesetzt, was wiederum 100 Umlaufzyklen entspricht. Die Glasverschlüsse (Aluminium Deckel) und die Etiketten (Papier) werden mit jeder Füllung erneuert. Zusätzlich wird der Einkauf von Wicklungsfolie für den Transport berücksichtigt. Für die Berechnung der jeweiligen Emissionen wurden unter Verwendung der entsprechenden Gewichte Emissionsfaktoren für Glasflaschenherstellung, Etikettenherstellung, Herstellung des Verschlusses (Aluminium) sowie Herstellung der Wicklungsfolie verwendet. Eine Allokation auf Basis der Anzahl an Füllungen für Bio-Mineralwasser in Glasflaschen werden samt den entsprechenden Emissionen in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten in Tabelle 1 dargestellt. Hervorzuheben ist hier der Aluminium-Verschluss, der stark in das Gewicht fällt.

Der Faktor der Glasflaschen berücksichtigt einen 60-80%igen Recycling Anteil des Glases. Eine Recycling „Gutschrift“ für das Recycling des Aluminiums wird im Einkauf noch nicht berücksichtigt, da die Aluminium Deckel erst nach Rückholung der Gebinde dem Recycling zugeführt werden. Aufgrund dessen wird die „Gutschrift“ erst am Ende des Lebenszyklus berücksichtigt.

Tabelle 1: Anteil der THG-Emissionen aus dem Einkauf von Glasflaschen für Bio-Mineralwasser

	Allokation	[t CO <sub>2</sub> e]
Glas	MW Glasflaschen Einkauf	2% der Glas Flg.
	MW Glasflaschen Etiketten Einkauf	100% der Glas Flg.
	MW Glasflaschen Verschlüsse	100% der Glas Flg.
	MW Glasflaschen Kisten	1% der Glas Flg.
	Wicklungsfolie Transport Glaskisten auf Palette	Flg. Glas
	<b>Summe</b>	<b>654,96</b>

Quelle: eigene Darstellung, Emissionsfaktoren siehe beigefügtes Excel-Sheet

### Einkauf von PET-Preforms

Die Vorgehensweise bei der Berechnung der THG-Emissionen bei der Herstellung von PET-Preforms wurde analog zu den Glasflaschen durchgeführt. Der Emissionsfaktor für die PET-Preforms setzt sich aus einem Faktor für PET-Regranulat und dem Energieeinsatz, der für die Herstellung der Preforms benötigt wird, zusammen. Für die Verschlüsse und Kisten wurde ein Emissionsfaktor von PE-HD verwendet. Zusätzlich wurde die Schrumpffolie (aus LDPE) welche bei Einweg-Gebinden aus PET-Flaschen in den Größen 0,5l, 0,75l und 1l verwendet wird, in der Bilanz mitberücksichtigt.

Unter Berücksichtigung der entsprechenden Gewichte für die verschiedenen Flaschengrößen, Etiketten und Verschlüsse, wurde für die Produktlinie Bio-Mineralwasser die entsprechenden Emissionen in CO<sub>2</sub>-Äquivalente, wie in Tabelle 2 ersichtlich, berechnet. Die Allokation der Emissionen basiert hier auf dem gesamten Anteil der PET Füllungen für Bio-Mineralwasser für Preforms, Etiketten und Verschlüsse. Für die PETCycle Kisten wurde der Anteil der PETCycle Füllungen zugrunde gelegt, um die PET Einweg Füllungen hier auszugrenzen.



Tabelle 2: Anteil der THG-Emissionen aus dem Einkauf von PET-Preforms für Bio-Mineralwasser

	Allokation	[t CO <sub>2</sub> e]	
PET	PETCycle Preform Einkauf	100% der PET Flg.	199,07
	PET EW Preform Einkauf	100% der PET Flg.	12,63
	PET Etiketten Einkauf	100% der PET Flg.	21,60
	HDPE Verschlüsse für PET Flaschen	100% der PET Flg.	31,97
	PET Cycle Kisten	1% der PETCycle Flg.	21,26
	LDPE Schrumpffolie für PET EW	Flg. PET EW	2,27
	<b>Summe</b>		<b>288,80</b>

Quelle: eigene Darstellung, Emissionsfaktoren siehe beigefügtes Excel-Sheet

Ebenfalls wie bei den Glasflaschen wurde ein Prozentsatz von 1% für die Ersatzbeschaffung der Kisten angesetzt (100 Umläufe). Für die PET Preforms, die Etiketten und Verschlüsse ist eine 100%ige Beschaffung für die Abfüllungen im Jahr 2019 berechnet worden. Als erster Mineralbrunnen in Deutschland hat Bad Dürrheimer im April 2019 das gesamte PET-Sortiment auf Flaschen aus 100% PET-Recyclat umgestellt. Für die PETCycle Preforms sowie die PET Einweg-Gebinde wird der Recycling Anteil des Granulates in der Berechnung entsprechend berücksichtigt. Demnach betrug der Anteil an PET-Regranulat im Jahr 2019 im 1. Quartal noch 75% und erhöhte sich mit der Umstellung ab dem 2. Quartal auf 100%.

Trotz einer Zunahme von Abfüllungen der PET Einweg-Gebinde gegenüber dem Vorjahr, ist deren Anteil mit 1,52% im Vergleich zu den Gesamtabfüllungen des Bio-Mineralwassers recht überschaubar.

## Vorgelagerte Logistik

Bezüglich der Anlieferung der Glasflaschen, PET-Preforms, Kisten, Etiketten und Verschlüsse liegt der Herkunftsort vor, so dass unter Berücksichtigung der Distanz nach Bad Dürrheim sowie der entsprechenden Gewichte die Tonnenkilometer und die entsprechenden CO<sub>2</sub>-Äquivalenten Emissionen berechnet werden konnten. Für die Lieferung der Glas Mehrwegflaschen wurde wieder eine Quote von 2% Ersatzbeschaffungen angenommen sowie für die Kisten jeweils 1%. Dies führt bei einer Allokation der Emissionen auf Basis der Anzahl der Füllungen für Bio-Mineralwasser zu den folgenden Emissionen aus der Anlieferung für die Produktlinie Bio-Mineralwasser, siehe Tabelle 3.

Tabelle 3: Anteil der THG-Emissionen der Anlieferungen für Bio-Mineralwasser

	Allokation	[t CO <sub>2</sub> e]	
Anlieferung	MW Glasflaschen Lieferung	2% der Glas Flg.	4,26
	MW Glasflaschen Etiketten Lieferung	100% der Glas Flg.	0,57
	MW Glasflaschen Verschlüsse Lieferung	100% der Glas Flg.	0,74
	MW Glasflaschen Kisten Lieferung	1% der Glas Flg.	0,29
	PET Preform Lieferung	100% der PET Flg.	5,86
	PET Etiketten Lieferung	100% der PET Flg.	0,27
	Lieferung HDPE Verschlüsse für PET Flaschen	100% der PET Flg.	0,28
	PET Cycle Kisten Lieferung	1% der PETCycle Flg.	0,10
<b>Summe</b>		<b>12,37</b>	

Quelle: eigene Darstellung, Emissionsfaktoren siehe beigefügtes Excel-Sheet

## Einkauf von Lauge

Im Jahr 2019 wurden 115.518 kg Lauge aus Ismaning eingekauft. Unter der Annahme, dass die Lauge ausschließlich zum Spülen der Glasflaschen verwendet wird und die eingekaufte Menge in 2019 für die Spülung eingesetzt wurde, ist eine Allokation der Emissionen auf Basis der Anzahl der Füllungen von Bio-Mineralwasser in Glasflaschen durchgeführt worden. Somit ergeben sich für die Produktlinie Bio-Mineralwasser 45,48 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente. Der Transport von Ismaning nach Bad Dürkheim (300km) wird ebenfalls anteilig für alle Füllungen von Bio-Mineralwasser in Glasflaschen berechnet. Hierfür fallen 0,89 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente an. In der Praxis wird ein Teil der Lauge auch für die Reinigung der Anlagen verwendet. Bisher war es jedoch nicht möglich entsprechende Daten zu erheben oder eine stimmige Allokation der für die Reinigung verwendeten Lauge durchzuführen.

## Einkauf von CO<sub>2</sub>

Im Jahr 2019 wurden 1.078.864 kg CO<sub>2</sub> bezogen. Da es sich dabei um natürliche Kohlensäure handelt, wird davon ausgegangen, dass das CO<sub>2</sub> aus natürlichen Quellen gewonnen wird und somit zusätzlich in die Atmosphäre gelangt. Aus diesem Grund wird die Kohlensäure mit dem CO<sub>2</sub>-Faktor 1 bilanziert und in die Bilanz aufgenommen. Nach einer Allokation auf Basis der gesamten abgesetzten Liter Bio-Mineralwasser ergibt dies 306,31 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente. DMB prüft die Verwendung von biogener Kohlensäure, um die zusätzliche Freisetzung von natürlicher Kohlensäure zukünftig zu vermeiden.

Außerdem wird der Transport von Bad Soden-Salmünster nach Bad Dürkheim (370km) bilanziert und anteilig für die Produktlinie Bio-Mineralwasser berechnet. Hierfür fallen 8,16 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente bei einer Allokation nach den gesamten abgesetzten Liter Bio-Mineralwasser im Jahr 2019 an. Zur Allokation wurde der Anteil der Kohlensäure über die gesamte Füllmenge gleichermaßen verteilt.

## Einkauf von Stickstoff

Im Jahr 2019 wurden außerdem 216.898 kg Stickstoff aus Ludwigshafen bezogen. Dies ergibt bei einer Allokation auf Basis der gesamten abgesetzten Liter Bio-Mineralwasser 3,28t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für die Produktlinie Bio-Mineralwasser. Hinzu kommt für den Transport von Ludwigshafen (230km) nach Bad Dürkheim weitere 0,13t CO<sub>2</sub>-Äquivalente, ebenfalls bei einer Allokation auf Basis der gesamten abgesetzten Liter Bio-Mineralwasser.

## Produktion und Abfüllung

### Strom

Die Stromverbräuche liegen anteilig für die Quellen Aussiedlerhof, das Bildungszentrum sowie für die Seestraße 11 vor, wo sich die Produktions- und Abfüllhalle mit der Anlage 1 (nur Glas) und der Anlage 3 (nur PET) befindet. DMB bezieht auf der Mittelspannungsebene zertifizierten Grünstrom aus Wasserkraft (TÜV Nord nach VdTÜV-Merkblatt 1304). Die Erzeugung des Stroms führt zu keinen direkten Emissionen. In der THG-Bilanz wurde daher die Vorkette zur Erzeugung von Strom aus Wasserkraft berücksichtigt.

DMB besitzt ein eigenes wärmegeführtes BHKW. Der eigenverbrauchte Strom des BHKWs wird aufgrund der Wärmeführung mit dem Faktor 0 bewertet und somit die gesamten THG-Emissionen des BHKWs der Wärme zugeordnet.

Die THG-Emissionen aus dem Strombezug belaufen sich unter Berücksichtigung der entsprechenden Faktoren auf 6,72t CO<sub>2</sub>-Äquivalente. Folgende Allokationen wurden angewendet, um diese Emissionen anteilig der Produktlinie Bio-Mineralwasser zuzuordnen:

- Für den Stromverbrauch der Quellen Aussiedlerhof und das Bildungszentrum wurden die gesamten abgesetzten Liter Bio-Mineralwasser im Jahr 2019 zugrunde gelegt und anteilig für die Bio-Mineralwasser berechnet,
- für die Seestraße 11 wurde der Stromverbrauch der Anlage 1 (nur Glas) den anteiligen Bio-Mineralwasser Glasfüllungen zugerechnet und
- für den Stromverbrauch der Anlage 3 (nur PET) wurde entsprechend die Anzahl der Bio-Mineralwasser PET-Füllungen angewendet.

Der Stromfaktor für die Seestraße setzt sich anteilig aus dem Faktor für den Strom aus Wasserkraft und dem Strom des BHKWs zusammen.

Dies ergibt 0,05 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für die Quellen Aussiedlerhof, 0,14 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für das Bildungszentrum sowie 1,69 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für Anlage 1 (nur Glas) und 0,31 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für Anlage 3 (nur PET). Insgesamt werden für den Strom somit 2,19 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente der Bio-Mineralwasser Produktlinie berechnet.

## Wärme

Es liegen die Heizöl- sowie die Gasverbräuche des BHKWs und der Heizkessel zur Deckung des Wärmebedarfs vor.

Im Jahr 2019 wurden insgesamt 13.121 Liter Heizöl verbraucht. Der Verbrauch ermittelt sich über die monatliche Durchflussmessungen. Eine ungenaue Berechnung über Tankstand und Füllungen ist daher nicht notwendig.

Der Gasverbrauch im m<sup>3</sup> wird ebenfalls monatlich ermittelt, so dass der Gasverbrauch in kWh anhand der monatlich bereitgestellten Brennwerte des Energieversorgers berechnet werden kann. Der anteilige Gasverbrauch des BHKWs konnte auf Monateebene aufgrund eines Unterzählers ebenfalls berechnet werden. So ergibt sich für den Gasverbrauch des BHKWs 4.613.286 kWh. Der Verbrauch für die Heizkessel (abzüglich BHKW) beläuft sich auf 5.767.998 kWh.

Eine Allokation der Emissionen aus der Verbrennung von Heizöl und Erdgas (abzüglich BHKW) erfolgt über die gesamten abgesetzten Liter Bio-Mineralwasser im Jahr 2019. So ergeben sich für das Kesselhaus (abzüglich BHKW) 370,28 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente und für den Heizölverbrauch 11,83 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente.

Für das BHKW wurde eine Allokation der Emissionen auf Basis der Glasfüllungen durchgeführt, da die Wärme des BHKWs hauptsächlich zum Spülen der Glasflaschen benötigt wird. Hieraus ergeben sich 373,35 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente. Insgesamt sind somit der Produktlinie Bio-Mineralwasser 755,46 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente in der Kategorie Wärme zuzurechnen.

## Wasser

Der Wasserverbrauch des Stadtwassers im Jahr 2019 lag insgesamt bei 70.187 m<sup>3</sup>, der Abwasserverbrauch bei 84.685 m<sup>3</sup>. Unter Verwendung der entsprechenden Emissionsfaktoren und einer Allokation auf Basis der abgesetzten Liter Bio-Mineralwasser werden 6,69 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für den Zugang Stadtwasser und 10,34 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für das Abwasser berechnet.

## Kälte- und Klimaanlage

Auf Basis der Bewertung der Klimageräte nach Chemikalien-Ozonschichtverordnung wurden die Leckraten unter Anwendung der erlaubten Leckraten je Füllmenge und Alter berechnet. Für die 14 Geräte, die DMB zum Jahresende 2019 besitzt, wurden folgende Stoffe berücksichtigt: Blend R410A, Blend R407C, Blend R404A und HFC-134a (CH<sub>2</sub>FCF<sub>3</sub>). Hieraus ergeben sich insgesamt 4,06 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente. Eine Allokation auf Basis der gesamten abgesetzten Liter Bio-Mineralwasser im Jahr 2019 ergibt 1,15 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente. Für das Jahr 2019 gilt zu vermerken, dass vier alte Anlagen durch zwei Leistungsfähigere ersetzt wurden.

## Pendeln der Mitarbeiter

Zur Berechnung der Emissionen aus dem Pendelverhalten der Mitarbeiter wurde von DMB eine Aufstellung der Entfernungen der Wohnorte der Mitarbeiter und der Transportmittel zum Arbeitsplatz bereitgestellt. Mit der konservativen Annahme von 220 Arbeitstagen im Jahr, ergibt sich eine Gesamtstrecke von 649.880 km für die An- und Abfahrt.

Die Mehrheit der Mitarbeiter von DMB fährt aufgrund des ländlichen Einzugsgebiets einzeln mit dem Auto zur Arbeit. Die Gesamtstrecke derjenigen beläuft sich hier auf 527.880 km. Des Weiteren werden Fahrgemeinschaften gebildet, hier fallen noch rund 52.800 km an Strecke an. Wobei sich dank der Fahrgemeinschaften rund 105.600 km vermeiden ließen. Zusätzlich fördert BDM den Einsatz von Jobrädern. Mit den für die Mitarbeiter zur Verfügung gestellten Pedelecs wurden im Jahr 2019 ca. 69.300 km zurückgelegt. Eine Allokation auf Basis der Anzahl der Füllungen für Bio-Mineralwasser, welches als Haupttätigkeitsfaktor herangezogen wird, führt zu 38,51 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente.

## Geschäftsflüge

Im Jahr 2019 wurden wie im Jahr zuvor keine Geschäftsflüge unternommen. Demnach können der Produktlinie Bio-Mineralwasser für das Bezugsjahr 2019 keine CO<sub>2</sub>-Äquivalente zugerechnet werden.

## Geschäftswagen

Eine Aufstellung der getankten Treibstoffe der Geschäftswagen auf dem Hof sowie über die Fremdtankungen für das Jahr 2019 liegen vor. Für die Berechnung der Emissionen aus der Geschäftswagenflotte wurden die Angaben für Hoftankung Diesel sowie Fremdtankung Diesel und Benzin verwendet. Unter Verwendung der direkten und indirekten (Vorkette) Emissionsfaktoren für Diesel und Benzin und einer anteiligen Allokation auf Basis der Anzahl der Füllungen für Bio-Mineralwasser wurden 39,74 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für die Produktlinie Bio-Mineralwasser berechnet.

## Weitere Hoftankungen

Zusätzlich zu den Geschäftswagen werden die Hoftankungen der Stapler berücksichtigt sowie weitere Hoftankungen für Bus, Unimog, Traktor, Schrubmaschine und Atego. Hierfür fallen nach Allokation auf Basis der anteilig abgesetzten Liter Bio-Mineralwasser 65,97 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für die Hoftankungen der Stapler an und 4,45 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für die weiteren Fahrzeuge.

## Distribution

### Hoftankung LKW und Mitnahmestapler

Für die Distribution werden die Hoftankungen der LKW berücksichtigt. Hierfür fallen insgesamt 981,44 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente an. Für die Hoftankungen der Mitnahmestapler fallen zusätzlich insgesamt ca. 32,83 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente an. Bezogen auf das Bio-Mineralwasser auf Basis der anteilig abgesetzten Liter Bio-Mineralwasser belaufen sich diese Emissionen auf 278,65 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für die Hoftankungen der LKW und 9,32 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für die Hoftankungen der Mitnahmestapler.

### Dieserverbrauch Spedition

Zusätzlich zu dem Treibstoffverbrauch der eigenen LKW und Mitnahmestapler wurde der Treibstoffverbrauch der Fremdspeditionen berücksichtigt. Der Treibstoffverbrauch wurde berechnet auf Basis des Kraftstoffverbrauchs der eigenen LKW-Flotte und Mitnahmestapler für 2019. Hierzu wurde der prozentuale Anteil der distribuierten Füllungen der Speditionen im Vergleich zur eigenen LKW-Flotte gewichtet. Um Unsicherheiten in der Abschätzung zu berücksichtigen wurde ein Aufschlag von 10% berechnet. Eine Allokation auf Basis der anteiligen Anzahl der Füllungen für Bio-Mineralwasser ergibt 70,97 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente. Für den Dieserverbrauch der Mitnahmestapler der Fremdspeditionen wurde analog vorgegangen, ebenfalls mit einem Aufschlag von 10%. Dies ergibt 2,37 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente, die der Produktlinie Bio-Mineralwasser zuzuordnen sind.

### Dieserverbrauch Abholer

Um die THG-Emissionen bis zum ersten Ablieferungspunkt berechnen zu können, wurden ebenfalls die Abholer bilanziert. Diese nutzen unterschiedliche Transportfahrzeuge und Gespanne für eine Abholung der Waren an der Rampe.

Für den Treibstoffverbrauch der Abholer wurde eine Schätzung durchgeführt. Die Vorgehensweise über die Anteilige Distribution der Füllungen entspricht der Abschätzung für die Speditionen. Hier wurde ein Aufschlag von 20% angenommen, um Unsicherheiten konservativ zu bilanzieren. Eine Allokation auf Basis der Anzahl der Füllungen für Bio-Mineralwasser ergibt 233,26 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente. Mitnahmestapler wurden bei Abholern nicht berücksichtigt.

## Recycling

### PETCycle

PETCycle-Flaschen werden in den Kästen zurück an DMB geliefert, von DMB gepresst und zur Wiederaufbereitung durch einen beauftragten Spediteur nach Eislingen und Regensburg transportiert. Der Großteil des PET-Materials wird wiederum in der Produktion von Flaschen-Preforms eingesetzt, der verbleibende Anteil wird einem anderswertigen Recycling zugeführt. DMB wird im Gegenzug mit Preform Rohlingen (Schüttgut) beliefert. Der Energieeinsatz zur Herstellung der Flasche bei DMB wird in der THG Bilanz berücksichtigt (Erhitzung auf 105°C und Aufblasen unter einem Druck von 10-35 bar). PET-Flaschen, die fälschlicherweise im PETCycle-Kasten an DMB zurückgeführt werden, werden aussortiert, in Säcken abgefüllt und nach Stuttgart zur PET-Verwertung gefahren. Die Abrechnung erfolgt über die Anzahl der Säcke. Für das Jahr 2019 liegen hierzu jedoch keine verwertbaren Daten vor.

Der Emissionsfaktor zur Herstellung der PET-Preforms für PETCycle Flaschen berücksichtigt Regranulat mit entsprechendem Recyclinganteil. Daher werden hier die Emissionen aufgrund der Transportwege berücksichtigt, eine Gutschrift für das Recycling würde zu einer doppelten Anrechnung führen. Für den Transport nach Eislingen und Regensburg fallen hier insgesamt 11,75 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente an. Eine Allokation auf Basis der anteiligen PETCycle-Füllungen für Bio-Mineralwasser ergibt 2,89 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente. Für die Transporte für Deckel-Recycling (PE) werden zusätzlich noch insgesamt 1,50 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente berechnet, wovon 0,37 t wiederum der Produktlinie Bio-Mineralwasser zugeordnet werden. Wie im Vorjahr, wurden im Jahr 2019 keine Sportcap-Verschlüsse dem Recycling zugeführt. Demzufolge können keine Emissionen durch den Transport veranschlagt werden.

### Glas-Recycling

Auch für das Glas-Recycling werden die Transportwege berücksichtigt. Insgesamt fallen hier 8,91 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für die verschiedenen Transportwege an. Der Transportweg für das Glasflaschen-Recycling nach Jettingen (80km) trägt dabei mit 6,02 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente den größten Anteil. Eine Allokation der Emissionen auf Basis der anteiligen Füllungen von Glasflaschen mit Bio-Mineralwasser ergeben 3,19 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente, wovon ebenfalls der größte Anteil (2,15 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente) dem Transportweg für das Glasflaschen-Recycling nach Jettingen zuzurechnen ist.

Für das Glas Recycling wird keine Gutschrift berechnet, da beim Einkauf der Glasflaschen bereits ein anteiliger Recycling Anteil des Rohglases berücksichtigt wurde.

### Aluminiumdeckel

Für das Recycling der Aluminiumdeckel der Glasflaschen wurde eine Gutschrift berechnet. Nach Allokation der Emissionen auf Basis der anteiligen Füllungen in Glasflaschen mit Bio-Mineralwasser ergibt dies -317,61 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für die Produktlinie Bio-Mineralwasser.

## GESAMTERGEBNIS IM ÜBERBLICK

Insgesamt ergeben sich somit für die **Produktlinie Bio-Mineralwasser 2.549,92 t CO<sub>2</sub>-Äquivalente** für das Jahr 2019. Teilt man diesen Betrag durch die Anzahl der verkauften Liter Bio-Mineralwasser, ergeben sich **10,607 kg CO<sub>2</sub>-Äquivalente pro Hektoliter** Bio-Mineralwasser für 2019. Eine genaue Auflistung der Ergebnisse ist in Tabelle 4 dargestellt.

Tabelle 4: Gesamtergebnis im Überblick

Cradle		Allokation	[t CO <sub>2</sub> e]	
Einkauf und vorgelagerte Anlieferung	Glas	MW Glasflaschen Einkauf	2% der Glas Flg.	112,61
		MW Glasflaschen Etiketten Einkauf	100% der Glas Flg.	45,47
		MW Glasflaschen Verschlüsse	100% der Glas Flg.	427,87
		MW Glasflaschen Kisten	1% der Glas Flg.	62,61
		Wicklungsfolie Transport Glaskisten auf Palette	Flg. Glas	6,40
	PET	PETCycle Preform Einkauf	100% der PET Flg.	199,07
		PET EW Preform Einkauf	100% der PET Flg.	12,63
		PET Etiketten Einkauf	100% der PET Flg.	21,60
		HDPE Verschlüsse für PET Flaschen	100% der PET Flg.	31,97
		PET Cycle Kisten	1% der PETCycle Flg.	21,26
		LDPE Schrumpffolie für PET EW	Flg. PET EW	2,27
	Anlieferung	MW Glasflaschen Lieferung	2% der Glas Flg.	4,26
		MW Glasflaschen Etiketten Lieferung	100% der Glas Flg.	0,57
		MW Glasflaschen Verschlüsse Lieferung	100% der Glas Flg.	0,74
		MW Glasflaschen Kisten Lieferung	1% der Glas Flg.	0,29
		PET Preform Lieferung	100% der PET Flg.	5,86
		PET Etiketten Lieferung	100% der PET Flg.	0,27
		Lieferung HDPE Verschlüsse für PET Flaschen	100% der PET Flg.	0,28
		PET Cycle Kisten Lieferung	1% der PETCycle Flg.	0,10
		Lauge PCF	Flg. Glas	45,48
		CO <sub>2</sub> PCF	L. total	306,31
		flüssiger Stickstoff	L. total	3,28
		Anlieferung Lauge	Flg. Glas	0,89
		Anlieferung Stickstoff	L. total	0,13
		Anlieferung CO <sub>2</sub>	L. total	8,16

Produktion und Abfüllung			
Strom	Strom Quellen Aussiedlerhof	<i>L. total</i>	0,05
	Strom Anlage 1 (nur Glas)	<i>Flg. Glas</i>	1,69
	Strom Anlage 3 (nur PET)	<i>Flg. PET total</i>	0,31
	Strom Bildungszentrum	<i>L. total</i>	0,14
Wärme	BHKW Produktion Gasverb.	<i>Flg. Glas</i>	373,35
	Kesselhaus Gasverb.	<i>L. total</i>	370,28
	Heizölverbrauch	<i>L. total</i>	11,83
Wasser	Wasser Zugang Stadtwasser	<i>L. total</i>	6,69
	Abwasser Total	<i>L. total</i>	10,34
Kälte- und Klimaanlage	Kälte- und Klimaanlage Verflüchtigungen	<i>L. total</i>	1,15
	Pendeln Mitarbeiter	<i>Flg. total</i>	38,51
	Geschäftsflüge	<i>Flg. total</i>	0,00
	Geschäftswagen gesamt	<i>Flg. total</i>	39,74
Tanken	Hoftankung Stapler	<i>L. total</i>	65,97
	Hoftankung sonstige	<i>L. total</i>	4,45
Gate			
Distribution	Hoftankung LKW	<i>L. total</i>	278,65
	Hoftankung Mitnahme-Stapler	<i>L. total</i>	9,32
	Dieserverbr. Spedition (berechnet)	<i>Flg. total</i>	70,97
	Dieserverbr. Spedition Mitnahmestapler (berechnet)	<i>Flg. total</i>	2,37
	Dieserverbr. Abholer (berechnet)	<i>Flg. total</i>	233,26
Nutzungsphase			
		<i>nicht bewertet</i>	

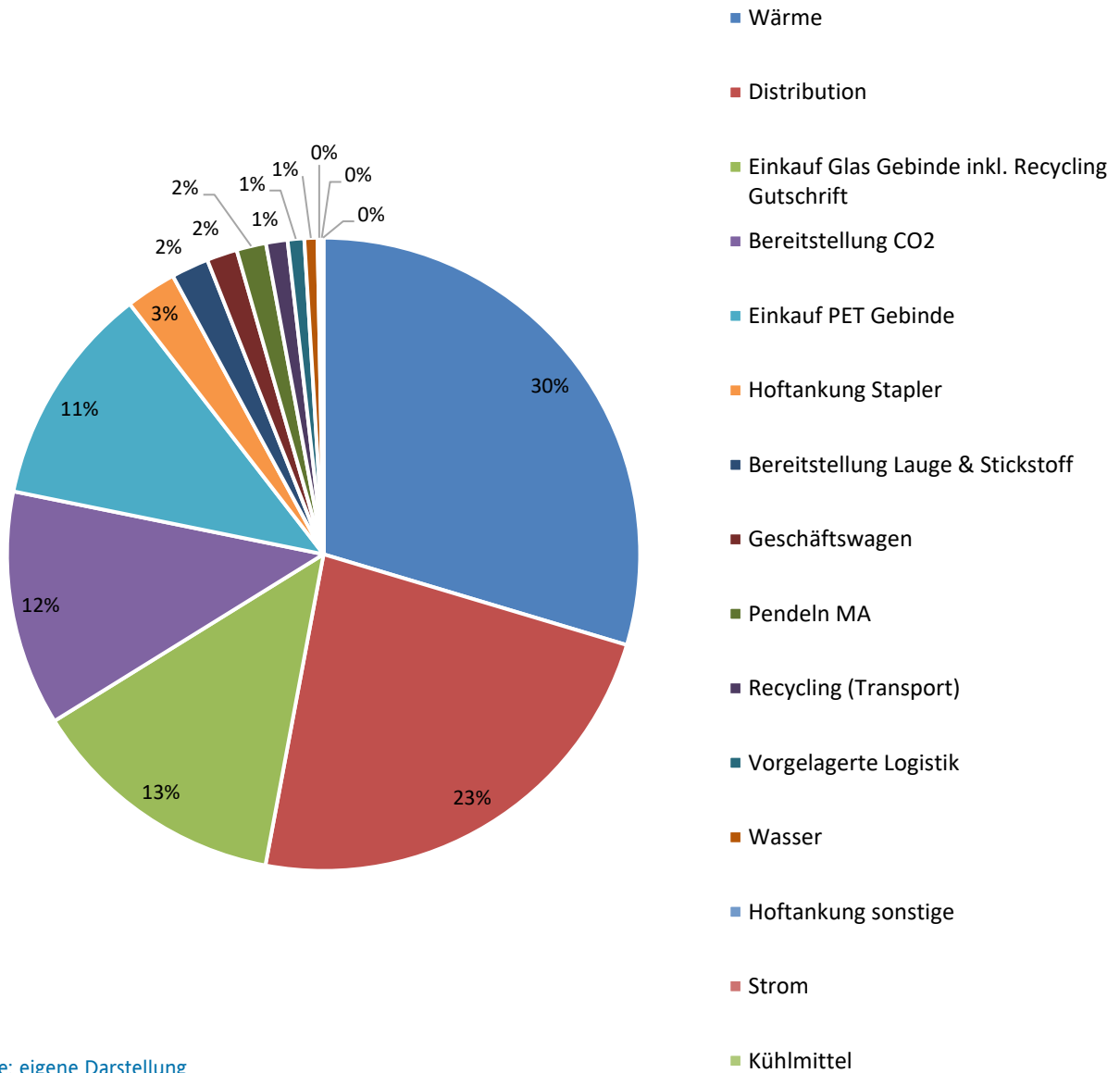


Grave					
Recycling	PETCycle	PET Recyc. Anlieferung Eislingen und Regensburg	<i>Flg. PETCycle</i>	2,89	
		PET EW aus PETCycle Kisten, Transport nach Stuttgart	<i>Flg. PETCycle</i>	0,00	
		Deckel Recycling PE Transport	<i>Flg. PETCycle</i>	0,37	
		Deckel Recycling SportcapTransport	<i>100% Bio</i>	0,00	
		PET Etiketten Recycling Gutschrift	<i>100% der PET Flg.</i>	21,60	
	Glas Rec.	Glas Flaschen Recycling Transport	<i>Flg. Glas</i>	2,15	
		Deckel Recycling ALU Transport	<i>Flg. Glas</i>	0,32	
		Glas Etiketten Recycling Fa. Alba Transport	<i>Flg. Glas</i>	0,32	
		Kasten Recycling (0,5l + 0,7l GDB) Transport	<i>Flg. Glas</i>	0,39	
		MW Glasflaschen Verschlüsse Recycling (Alu) Gutschrift	<i>100% der Glas Flg.</i>	-317,61	
				<b>Summe [t CO2 e]</b>	<b>2.549,92</b>
				<b>Summe [kg CO2 e / HL]</b>	<b>10,607</b>

Quelle: eigene Darstellung

Eine grafische Darstellung der THG Bilanz für Bio-Mineralwasser im Jahr 2019 ergibt folgendes Bild der Emissionen nach Größe absteigend sortiert:

Abbildung 2: Grafische Darstellung der Ergebnisse



Quelle: eigene Darstellung

## JAHRESVERGLEICH DER ERGEBNISSE

Die Klimabilanz für die Produktlinie Bio-Mineralwasser verringerte sich gegenüber dem Vorjahr um -2,55 % wobei sich die Klimabilanz pro Hektoliter Bio-Mineralwasser um -2,04 % verringert hat. Grund für die Abweichung der beiden Zahlen sind die zur Berechnung verwendeten Allokationsschlüssel, mit welchen die Gesamtemissionen der Aktivitätsdaten auf die verschiedenen Produktlinien und Marken aufgeteilt werden (siehe Kapitel Allokation). Aufgrund einer leichten Erhöhung der Emissionen im vergangenen Jahr fällt ein Vergleich mit dem Basisjahr 2017 etwas geringer aus. Hierbei betragen die Emissionsminderungen für die Produktlinie Bio-Mineralwasser -1,66 % sowie pro Hektoliter -1,23 %. Eine Auflistung der ermittelten Klimabilanzen inkl. der Füllungen des Bio-Mineralwassers wird in Tabelle 5 dargestellt.

Tabelle 5: Vergleich der Klimabilanz und Füllungen der vergangenen Jahre

Klimabilanz Bio-Mineralwasser	Einheit	2019	2018	2017
Gesamt /cradle to grace - ausgenommen Nutzung)	t CO <sub>2</sub> e	2.549,92	2.616,65	2.593,34
Pro Hektoliter (Cradle to Grave - ausgenommen Nutzung)	kg CO <sub>2</sub> e / HL	10,607	10,828	10,738
<b>Füllungen</b>				
Bio-Mineralwasser gesamt	Füllungen	35.433.971	35.183.666	34.198.599
Bio-Mineralwasser gesamt	Liter	24.039.342	24.165.870	24.151.973
Bio-Mineralwasser MW Glasflaschen	Füllungen	27.100.638	26.153.694	24.076.752
Bio-Mineralwasser MW Glasflaschen	Liter	16.898.869	16.239.609	14.830.407
Bio-Mineralwasser PETCycle	Füllungen	7.795.925	8.738.252	10.041.647
Bio-Mineralwasser PETCycle	Liter	6.767.440	7.720.657	9.261.394
Bio-Mineralwasser Einweg PET-Flaschen	Füllungen	537.408	291.720	80.160
Bio-Mineralwasser Einweg PET-Flaschen	Liter	373.033	205.604	60.172

Quelle: eigene Darstellung

Grundsätzlich lässt sich eine leichte Erhöhung des Materialeinsatzes aufgrund des Anstiegs an Füllungen bei gleichzeitigem Rückgang an abgefüllten Litern feststellen. Bei einem Vergleich der verschiedenen Gebinde des Bio-Mineralwassers ist eine stetige Nachfrage an Glas-Gebinden zu verzeichnen. Dem gegenüber stehen im Bereich PETCycle sinkende Zahlen an Füllungen und Litern. Bezugnehmend auf die Klimabilanz lässt sich hier eine Verlagerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen weg von PETCycle hin zu Glas-Gebinden feststellen. Obwohl die Füllungen von EW PET-Flaschen im Verhältnis zu den Gesamtfüllungen an Bio-Mineralwasser nicht bedeutend sind, kann hier ein stetiges Wachstum verzeichnet werden.

Zu den Maßnahmen, welche die Klimabilanz im Jahr 2019 verringert haben, ist die Umstellung auf PET-Gebinde aus 100% Recyclat-Anteil die Bedeutendste. Darüber hinaus wirkte sich auch die Verwendung von Etiketten aus 100% Recyclingpapier positiv auf die Klimabilanz aus. Dabei wurde die Verwendung von Papier-Etiketten auf die PET-Gebinde ausgeweitet. Weitere Effekte, welche sich positiv auf die Klimabilanz ausgewirkt haben, war ein leichter Rückgang des Dieselverbrauchs im Bereich der beauftragen Speditionen und Abholer sowie eine Verringerung des Heizölbedarfs.

Nichtsdestotrotz gibt es auch Positionen, welche die unternommenen Emissions-Minderungsmaßnahmen abschwächen. Dies wären bspw. eine Erhöhung des Gasverbrauchs für das BHKW und das Kesselhaus sowie ein erhöhter Treibstoffverbrauch der eigenen LKW-Flotte. Darüber hinaus kann wie in den Vorjahren ein steigender Bezug an natürlicher Kohlensäure und Stickstoff festgestellt werden. Zwar werden diese auf Basis

der Abfüllmengen auf die verschiedenen Produktlinien und Marken aufgeteilt jedoch hat der Anteil an Bio-Mineralwasser im Vergleich zur gesamten Abfüllmenge von DMB zugenommen. Aufgrund des gestiegenen Anteils werden dem Bio-Mineralwasser verhältnismäßig mehr Emissionen zugeteilt als noch im Vorjahr, wo der Anteil an Bio-Mineralwasser etwas geringer war. Neben den eingekauften Waren und deren Anlieferung betrifft dies auch die THG-Emissionen, welche während der Produktion bzw. Abfüllung sowie Distribution und dem Recycling entstanden sind.

Eine Übersicht aller Positionen und deren verursachte CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zu den Vorjahren werden in Tabelle 6 aufgelistet.

Tabelle 6: Jahresvergleich der Emissionen anhand der einzelnen Positionen

Cradle		Allokation	2019 [t CO <sub>2</sub> e]	2018 [t CO <sub>2</sub> e]	2017 [t CO <sub>2</sub> e]	
Einkauf und vorgelagerte Anlieferung	Glas	MW Glasflaschen Einkauf	2% der Glas Flg.	112,61	108,28	99,14
		MW Glasflaschen Etiketten Einkauf	100% der Glas Flg.	45,47	47,23	43,33
		MW Glasflaschen Verschlüsse	100% der Glas Flg.	427,87	417,06	390,55
		MW Glasflaschen Kisten	1% der Glas Flg.	62,61	60,21	54,98
		Wicklungsfolie Transport Glaskisten auf Palette	Flg. Glas	6,40	8,79	7,65
	PET	PETCycle Preform Einkauf	100% der PET Flg.	199,07	360,90	431,04
		PET EW Preform Einkauf	100% der PET Flg.	12,63	16,98	5,08
		PET Etiketten Einkauf	100% der PET Flg.	21,60	29,52	31,85
		HDPE Verschlüsse für PET Flaschen	100% der PET Flg.	31,97	34,68	38,46
		PET Cycle Kisten	1% der PETCycle Flg.	21,26	24,20	28,87
		LDPE Schrumpffolie für PET EW	Flg. PET EW	2,27	1,32	0,71
	Anlieferung	MW Glasflaschen Lieferung	2% der Glas Flg.	4,26	4,08	3,59
		MW Glasflaschen Etiketten Lieferung	100% der Glas Flg.	0,57	0,55	0,51
		MW Glasflaschen Verschlüsse Lieferung	100% der Glas Flg.	0,74	0,71	0,65
		MW Glasflaschen Kisten Lieferung	1% der Glas Flg.	0,29	0,28	0,25
		PET Preform Lieferung	100% der PET Flg.	5,86	7,04	8,10
		PET Etiketten Lieferung	100% der PET Flg.	0,27	0,29	0,34
		Lieferung HDPE Verschlüsse für PET Flaschen	100% der PET Flg.	0,28	0,31	0,33
		PET Cycle Kisten Lieferung	1% der PETCycle Flg.	0,10	0,11	0,13
		Lauge PCF	Flg. Glas	45,48	47,41	35,92
		CO <sub>2</sub> PCF	L. total	306,31	294,41	255,69
		flüssiger Stickstoff	L. total	3,28	2,53	3,52
		Anlieferung Lauge	Flg. Glas	0,89	0,93	0,70
		Anlieferung Stickstoff	L. total	0,13	0,10	0,14
		Anlieferung CO <sub>2</sub>	L. total	8,16	7,84	6,81

		Allokation	2019 [t CO <sub>2</sub> e]	2018 [t CO <sub>2</sub> e]	2017 [t CO <sub>2</sub> e]	
Produktion und Abfüllung	Strom	Strom Quellen Aussiedlerhof	<i>L. total</i>	0,05	0,05	0,05
		Strom Anlage 1 (nur Glas)	<i>Flg. Glas</i>	1,69	2,10	1,89
		Strom Anlage 3 (nur PET)	<i>Flg. PET total</i>	0,31	0,39	0,29
		Strom Bildungszentrum	<i>L. total</i>	0,14	0,14	0,13
	Wärme	BHKW Produktion Gasverb.	<i>Flg. Glas</i>	373,35	341,49	372,22
		Kesselhaus Gasverb.	<i>L. total</i>	370,28	317,23	282,54
		Heizölverbrauch	<i>L. total</i>	11,83	13,61	11,25
	Wasser	Wasser Zugang Stadtwasser	<i>L. total</i>	6,69	6,44	5,13
		Abwasser Total	<i>L. total</i>	10,34	10,14	8,48
	Kälte	Kälte- und Klimaanlage Verflüchtigungen	<i>L. total</i>	1,15	2,28	2,24
		Pendeln Mitarbeiter	<i>Flg. total</i>	38,51	50,13	48,14
		Geschäftsflüge	<i>Flg. total</i>	0,00	0,00	0,40
		Geschäftswagen gesamt	<i>Flg. total</i>	39,74	39,65	41,45
	Tankung	Hoftankung Stapler	<i>L. total</i>	65,97	62,60	62,44
		Hoftankung sonstige	<i>L. total</i>	4,45	4,51	4,70
	<b>Gate</b>					
Distribution	Hoftankung LKW	<i>L. total</i>	278,65	260,52	248,84	
	Hoftankung Mitnahme-Stapler	<i>L. total</i>	9,32	8,57	8,08	
	Dieserverbr. Spedition (berechnet)	<i>Flg. total</i>	70,97	74,59	76,46	
	Dieserverbr. Spedition Mitnahmestapler (berechnet)	<i>Flg. total</i>	2,37	2,45	2,48	
	Dieserverbr. Abholer (berechnet)	<i>Flg. total</i>	233,26	238,21	232,76	
<b>Nutzungsphase</b>						
			<i>nicht bewertet</i>			
<b>Grave</b>						
Recycling	PETCycle	PET Recyc. Anlieferung Regensburg	<i>Flg. PETCycle</i>	2,89	8,30	8,87
		PET EW aus PETCycle Kisten, Transport nach Stuttgart	<i>Flg. PETCycle</i>	0,00	0,02	0,02
		Deckel Recycling PE Transport	<i>Flg. PETCycle</i>	0,37	0,49	0,43
		Deckel Recycling SportcapTransport	<i>100% Bio</i>	0,00	0,00	0,08
	Glas Rec.	Glas Flaschen Recycling Transport	<i>Flg. Glas</i>	2,15	2,14	6,39
		Deckel Recycling ALU Transport	<i>Flg. Glas</i>	0,32	0,34	0,30
		Glas Etiketten Recycling Fa. Alba Transport	<i>Flg. Glas</i>	0,32	0,32	0,26
		Kasten Recycling (0,5l + 0,7l GDB) Transport	<i>Flg. Glas</i>	0,39	0,64	0,68
		MW Glasflaschen Verschlüsse Recycling (Alu) Gutschrift	<i>100% der Glas Flg.</i>	-317,61	-306,49	-282,03
<b>Summe [t CO<sub>2</sub> e]</b>			<b>2.549,92</b>	<b>2.616,65</b>	<b>2.593,34</b>	
<b>Summe [kg CO<sub>2</sub> e / HL]</b>			<b>10,607</b>	<b>10,828</b>	<b>10,738</b>	

Quelle: eigene Darstellung