

**seipp**

Aktualisierte Umwelterklärung 2025  
der Seipp Wohnen GmbH  
Anlage zur Umwelterklärung 2023

Standorte Waldshut und Tiengen

Registrierungsnummer  
DE-143-00027



**EMAS**

**GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
DE-143-00027**

w

## Gliederung

1	Bilanzierung der Standorte	3
	A Allgemeine Umweltkennzahlen	
	A.1 Standortfaktoren	3
	A.2 Fuhrpark und Fahrleistungen	4
	A.3 Kennzahl Betriebsstunden	4
	A.4 Büroeinrichtungen, Maschinen und Anlagen	5
	A.5 Mitarbeiter und Sicherheit	5
	A.6 Lieferanten	5
	B Input-Konten	
	B.1 Energieeffizienz	6
	B.2 Wasser	7
	B.3 Materialverbrauch Betriebsmittel	7
	C Output-Konten	
	C.1 Abwasser	7
	C.2 nicht gefährliche Abfälle	7
	C.3 PV-Anlagen Tiengen	8
	C.4 BHKW Waldshut	8
	C.5 Abluft -CO2-Emissionen	8
2	Meilensteine (Umweltziele)	9
3	Umweltprogramm	10
4	Gültigkeitserklärung der aktualisierten Umwelterklärung 2025	11

### Herausgeber

Seipp Wohnen GmbH  
Schaffhauser Straße 36  
79761 Waldshut-Tiengen

07741 60 90 0  
wohnen@seipp.com

Verantwortlich für den Inhalt:  
Jochen Seipp

Mitwirkung:  
Manuela Gantert

### Gültigkeit

Aktualisierung der bilanzierten Umweltkennzahlen mit Stichtag 31.12.2024 der nach EMAS zertifizierten Einrichtungshäuser an den Standorten Waldshut und Tiengen und des nicht zertifizierten Standortes Konstanz.

Außerdem betrachten wir auf Grund des Verursacherprinzips die Verbräuche und Emissionen der LKW des Seipp verbundenen Unternehmens (im folgenden vbU genannt).



# 1 Bilanzierung der Standorte

## A Allgemeine Umweltkennzahlen

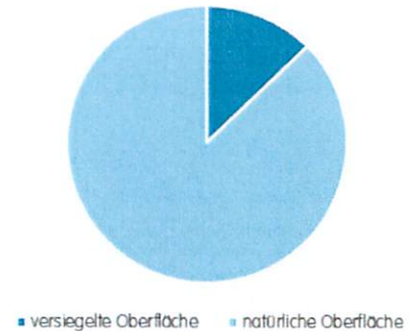
### A.1 Standortfaktoren

#### Grundstück Waldshut

Flurstück Nr. 278

Bebaute Fläche	584,0 m <sup>2</sup>
- davon begrüntes Dach	42,0 m <sup>2</sup>
- davon Rasenpflaster	265,0 m <sup>2</sup>
Umbauter Raum	6.133,0 m <sup>3</sup>
Geschäftsfläche	1.812,0 m <sup>2</sup>
Versiegelte Fläche	352,0 m <sup>2</sup>
Flächenversiegelungsanteil	18,0 %
Naturnahe Fläche	760,0 m <sup>2</sup>
Belastete Fläche	0,0 m <sup>2</sup>
Baumbestand	9 St
<b>Grundstücksfläche insgesamt</b>	<b>1.961,0 m<sup>2</sup></b>

Flächenversiegelung in %

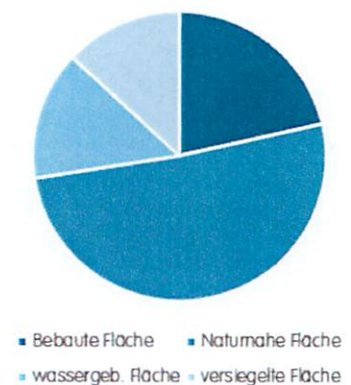


#### Grundstücke Tiengen

Flurstücke Nr. 800 + 800/6, 800/9, 800/10 und 800/11

Bebaute Fläche	3.063,0 m <sup>2</sup>
- davon begrüntes Dach	105,0 m <sup>2</sup>
Umbauter Raum	36.074,0 m <sup>3</sup>
Büro- & Ausstellungsfläche	7.098,0 m <sup>2</sup>
Hochregallager	2.036,0 m <sup>2</sup>
Versiegelte Fläche	1.862,3 m <sup>2</sup>
Flächenversiegelungsanteil	31,5 %
Naturnahe Fläche	7.929,7 m <sup>2</sup>
Wassergebundene Schicht	2.466,0 m <sup>2</sup>
Belastete Fläche	0,0 m <sup>2</sup>
Baumbestand	72 St
<b>Grundstücksfläche insgesamt</b>	<b>15.321 m<sup>2</sup></b>

Flächen in m<sup>2</sup>



	2021	2022	2023	2024
Baumbestand	75	75	77	81
Grünfläche in m <sup>2</sup>	8.689,7	8.689,7	8.689,7	8.689,7
Bäume je 1000m <sup>2</sup> Grünfläche	8,6	8,6	8,9	9,3



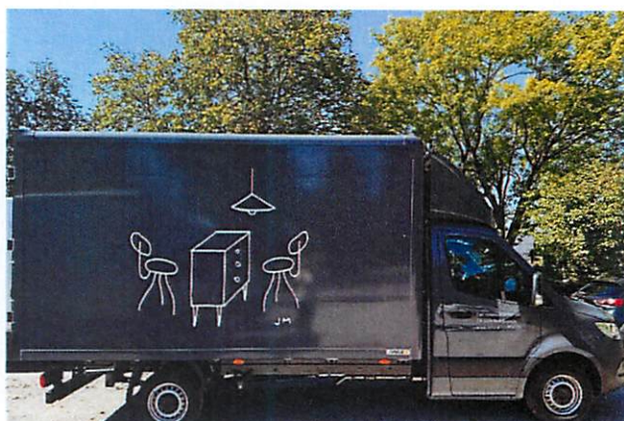
Wir wollen weiterhin die Biodiversität auf unseren Grundstücken erhalten und verbessern. 2024 haben wir fünf Apfelbäume in Tiengen gepflanzt, weitere Pflanzungen folgen.

## A.2 Fuhrpark und Fahrleistung

		2021	+/-	2022	+/-	2023	+/-	2024
LKW, Diesel	Euro5	3		3	-1	2		2
LKW, Diesel	Euro6	3	+1	4	+2	6	-2	4
LKW, elektrisch	-				+1	1		1
<b>LKW insgesamt</b>		<b>6</b>		<b>7</b>		<b>9</b>		<b>7</b>
PKW, Diesel	Euro5	1		1		1		1
PKW, Diesel	Euro6	3	-1	2	-1	1		1
PKW, Benzin	Euro5	1	-1	0		0		0
PKW, Benzin	Euro6	1		1		1		1
PKW, Hybrid	Euro6	2		2		2		2
PKW, elektrisch	-		+2	2	+1	3		3
<b>PKW insgesamt</b>		<b>8</b>		<b>8</b>		<b>8</b>		<b>8</b>
<b>Seipp vbU</b>								
LKW, Diesel	Euro5	2	0	2	-1	1	-1	0
LKW, Diesel	Euro6	6	0	6	0	6	+2	8
<b>zus. LKW</b>		<b>8</b>		<b>8</b>		<b>7</b>		<b>8</b>

<b>Fahrleistung</b>		2021	2022	2023	2024
PKW elektrisch	km	-	17.838	45.335	45.169
PKW Benzin & Hybrid	km	52.569	58.330	49.799	47.217
PKW Diesel	km	85.066	94.544	59.852	53.379
LKW elektrisch	km	-	-	-	7.767
LKW Diesel	km	122.453	144.325	152.052	68.919
<b>gesamt</b>	<b>km</b>	<b>260.088</b>	<b>315.037</b>	<b>307.038</b>	<b>304.072</b>
LKW vbU		298.985	285.101	237.986	324.523

In den Jahren 2021 bis 2023 haben wir insgesamt fünf dieselbetriebene PKW und einen Transporter durch Hybride, bzw. Elektrofahrzeuge ersetzt. Bei den LKW für die Auslieferungen prüfen wir fortlaufend und besonders bei der Notwendigkeit einer Neuanschaffung, ob alternative Kraftstoffe als Antrieb für uns in Frage kommen. Momentan greift für uns hier das Prinzip der Verhältnismäßigkeit, da es wirtschaftlich und technisch noch keinen Sinn macht.



## A.3 Kennzahl Betriebsstunden

	2021	2022	2023	2024
Gesamt h/ Jahr	3.217,5	3.199,0	3.279,5	3.294,5

Die Kennzahl der Betriebsstunden berechnen wir anhand der Büroarbeits- und Öffnungszeiten von Montag bis Freitag 7:30 - 18:30 Uhr und Samstag 9:00 - 17:00 Uhr.

✓

w

#### A.4 Büroeinrichtungen, Maschinen und Anlagen

Mini-BHKW Waldshut	1
Grundwasser-WP Tiengen	1
Photovoltaikanlage	1
Plattensäge	1
Langlochbohrmaschine	1
Präzisionssäge	1
Absauganlage	1
Absaugerweiterung	1
Gabelstapler	1
Telekommunikationsanlage	3

Bei Neuanschaffungen berücksichtigen wir verstärkt ökologische Kriterien und orientieren uns nach dem Grundsatz des Umweltschutzes, die Energieeffizienz zu steigern und den Energiebedarf zu senken.

#### A.5 Mitarbeiter und Sicherheit

Mitarbeiter	2021	+/-	2022	+/-	2023	+/-	2024
Techn. Bereich Personen	35	+2	37	-1	36	+2	38
Techn. Bereich Stellen	29,5	-7	22,5	-1	21,5	+1,5	23
Kfm. Bereich Personen	55	0	55	+3	58	-1	57
Kfm. Bereich Stellen	42	-0,5	41,5	-0,5	42	-2	40
Verwaltung Personen	29	+2	31	-2	29	1	30
Verwaltung Stellen	20	+2	22	-1,5	20,5	0,5	21
Auszubildende Personen	17	-2	15	+1	16	0	16
Auszubildende Stellen	8,5	-1	7,5	-0,5	8	0	8
davon Studenten	4	0	4	0	4	0	4
davon Studenten Stellen	2	0	2	0	2	0	2
MA in Elternzeit		NEU	7	-3	4	0	4
<b>Mitarbeiter gesamt</b>	<b>136</b>		<b>145</b>		<b>143</b>		<b>145</b>
Kennzahl Stellen gesamt	102		93,5		92		92
MA in UWS geschult	136		145		143		145
Arbeitsunfälle	3		2		2		1
Wegeunfälle	1		1		0		0

Nicht nur unsere neuen Mitarbeiter werden zeitnah zu den Themen Umweltschutz und Sicherheit geschult; die gesamte Belegschaft bekommt einmal jährlich eine Unterweisung im Arbeitsschutz durch unsere externe Sicherheitsfachkraft. Zusätzlich bilden wir regelmäßig Ersthelfer, zuletzt 2024, und Brandschutzhelfer, zuletzt 2023 aus und weiter. Viele sind schon lange dabei.



#### A.6 Lieferanten

	2021	+/-	2022	+/-	2023	+/-	2024
gesamt	942	+23	965	-16	949	+16	965

In den letzten Jahren konnten wir vermehrt feststellen, dass auch unsere Lieferanten sich immer mehr dem Thema Nachhaltigkeit widmen. Wir empfehlen diese Lieferanten auf unserer Homepage und wollen auch in Zukunft das Thema Nachhaltigkeit in den Fokus rücken.

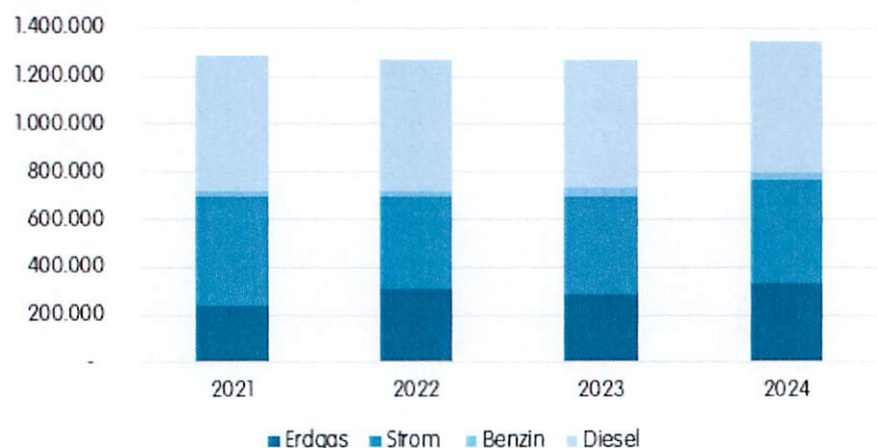
## B Input-Konten der Umweltbilanz 2025

### B.1 Energieeffizienz

		2021	2022	2023	2024
<b>B.1.1 Strom</b>	kWh	<u>411.601</u>	<u>433.165</u>	<u>402.582</u>	<u>407.048</u>
Waldshut	kWh	88.150	129.484	100.450	87.179
davon aus BHKW	kWh	43.419	43.068	21.443	30.904
Tiengen	kWh	313.542	294.763	293.272	310.741
davon aus den PV-Anlagen	kWh	98.945	105.743	97.683	93.194
Konstanz	kWh	9.909	8.918	8.860	9.128
Verbrauch nach Betriebsstunden	kWh	128	135	123	95
<b>B.1.2 Erdgas</b>	kWh	<u>285.709</u>	<u>332.488</u>	<u>225.521</u>	<u>212.808</u>
Waldshut	kWh	292.503	284.604	212.485	253.209
abzgl. Umwandlung BHKW	kWh	-76.902	-69.103	-56.408	-66.739
Tiengen	kWh	44.595	96.308	51.043	3.157
Konstanz	kWh	25.513	20.679	18.401	23.181
Gradtagszahlen		2.973	2.681	2.385	2.675
Kennzahl Heizenergie		96	116	87	80
Kennzahl Waldshut		98	106	89	95
Kennzahl Tiengen		15	36	21	1
Kennzahl Konstanz		9	8	8	9
Verbrauch nach Betriebsstunden		89	104	69	65
<b>B.1.3 Kraftstoffe</b>					
Benzin PKW	kWh	<u>36.968</u>	<u>34.418</u>	<u>37.158</u>	<u>35.369</u>
Diesel PKW	kWh	<u>81.082</u>	<u>81.916</u>	<u>42.461</u>	<u>36.223</u>
Diesel LKW	kWh	<u>204.682</u>	<u>224.425</u>	<u>284.927</u>	<u>328.483</u>
Kennzahl Benzin (kWh je 100km)		70	59	75	75
Kennzahl Diesel (kWh je 100km)		106	106	154	179
<b>Gesamt</b>	<b>kWh</b>	<b>1.020.042</b>	<b>1.106.413</b>	<b>992.649</b>	<b>1.019.932</b>
Veränderung zum Vorjahr		-0,64%	+8,47%	-10,28%	2,75%
zzgl. Seipp vbU					
Diesel LKW	kWh	252.727	245.467	192.268	153.439
<b>Gesamt Seipp und vbU</b>	<b>kWh</b>	<b>1.272.769</b>	<b>1.351.880</b>	<b>1.184.917</b>	<b>1.173.371</b>
Veränderung zum Vorjahr		0,00%	+6,22%	-12,35%	-0,97%

Energieeffizienz in kWh

Im Jahr 2022 kam es zu einem längeren Ausfall der GWWP, wodurch der Gasverbrauch unverhältnismäßig anstieg. Der milde Winter und eine gut laufende WP führte 2024 zu einem sehr niedrigen Gasverbrauch.



## B.2 Wasser

		2021	2022	2023	2024
Wasserverbrauch	cbm	585	914	638	606
Veränderung zu VJ		-16,4%	56,1%	-30,2%	-5,0%
Wasserverbrauch je Stelle	L	5,74	9,77	6,93	6,58

Aufgrund einer Trockenheit und des Verbots, Wasser aus Gewässern zu nehmen, mussten wir 2022 für unser 120 Jahre Event den Rasen im Park mit Leitungswasser bewässern.

## B.3 Materialverbrauch Betriebsmittel

Verbrauch		2021	2022	2023	2024
Kopierpapier DinA4	Blatt	200.000	192.500	155.000	125.000
Verbrauch	je VzSt	1.961	2.059	1.685	1.359
Kopierpapier DinA3	Blatt	10.000	2.500	5.500	5.000
Verbrauch	je VzSt	98	27	60	54
Briefpapier DinA4	Blatt	107.760	36.000	152.000	115.200
Verbrauch	je VzSt	1.056	385	1.652	1.252
Briefpapier DinA5	Blatt	22.000	22.000	21.000	20.000
Verbrauch	je VzSt	216	235	228	217
<b>Papier insgesamt</b>		<b>339.760</b>	<b>253.000</b>	<b>333.500</b>	<b>265.200</b>
Verbrauch gesamt	je VzSt	3.331	2.706	3.625	2.883

2021 haben wir auf Grund der plötzlichen Rohstoffknappheit vorgesorgt und uns ausreichend mit Papier eingedeckt. Daher sind die Zahlen 2021 sehr hoch und pendeln sich 2022 relativ niedrig ein.

## C Output-Konten der Umweltbilanz 2024

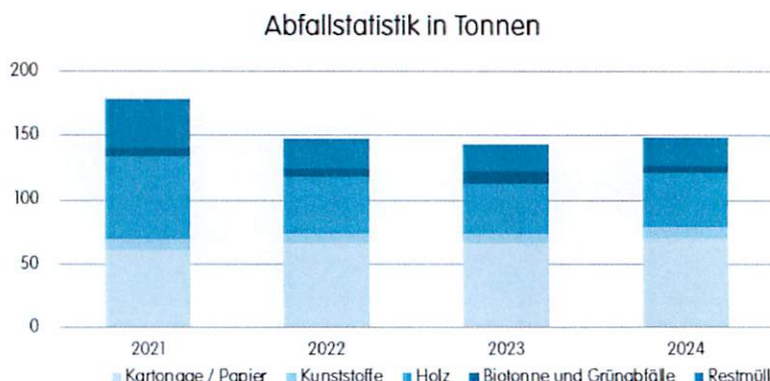
### C.1 Abwasser

		2021	2022	2023	2024
Wasserverbrauch	cbm	687	1.020	747	606
Veränderung zu VJ		-15,4%	48,5%	-26,8%	-5,0%
Wasserverbrauch	je VzSt	6,74	10,91	8,12	6,58

### C.2 Nicht gefährliche Abfälle

		2021	2022	2023	2024
Kartonage / Papier	to	66,68	70,19	38,43	55,16
Kunststoffe	to	7,43	8,32	4,17	4,17
Biotonne / Grünabfälle	to	8,71	4,62	4,22	4,22
Restmüll	to	21,04	22,81	18,83	16,49
Holz	to	39,14	43,26	38,14	36,08
<b>Gesamt</b>	to	<b>143,00</b>	<b>149,20</b>	<b>103,80</b>	<b>116,13</b>

Unsere Abfallstatistik weist keine Kennzahl pro Mitarbeiter auf, da das Abfallaufkommen größtenteils vom Auftragsvolumen beeinflusst wird. Die Mitarbeiter werden regelmäßig zur fachgerechten Mülltrennung geschult. Für alle Mitarbeiter gibt es eine online einsehbare Übersicht, an welchen Stellen die verschiedenen Wertstoffe gesammelt werden.



### C.3 PV-Anlagen Tiengen

		2021	2022	2023	2024
Ostfurm Erzeugung	kWh	4.003	3.222	3.095	2.770
davon Einspeisung Stromnetz	kWh	2.066	637	708	490
Lagerdach Erzeugung	kWh	123.823	128.588	123.491	110.475
davon Einspeisung Stromnetz	kWh	26.815	25.340	28.195	19.561

### C.4 BHKW Waldshut

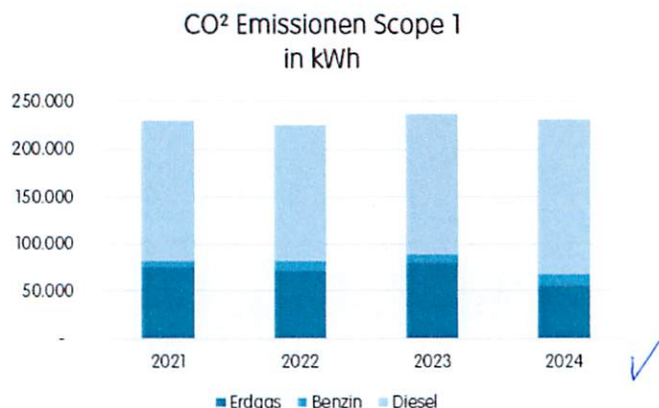
		2021	2022	2023	2024
Erzeugung	kWh	76.902	69.103	56.408	66.739
davon Einspeisung Stromnetz	kWh	33.483	26.035	34.965	35.835
<b>gesamt C.3 und C.4</b>	<b>kWh</b>	<b>204.728</b>	<b>200.913</b>	<b>182.994</b>	<b>179.984</b>
davon Einspeisung Stromnetz	kWh	64.301	52.102	63.868	55.886

### C.5 Abluft - CO<sub>2</sub> Emissionen (mit Vergleich zum Referenzjahr 1999)

		1999	2021	2022	2023	2024
<u>Scope 1</u>						
Erdgas	kg	1.474.625	72.885	80.720	56.668	56.189
abzgl. BHKW Einspeisung	kg		-12.389	-9.633	-12.937	-13.259
Benzin	kg	40.455	9.948	9.262	12.203	11.615
Diesel	kg	95.113	76.146	81.629	102.827	114.548
<u>Scope 2</u>						
Strom	kg	348.761	0	0	0	0
<u>Scope 3</u>						
Abfall in MVA	kg				6,89	6,04
Wasser	kg				0,17	0,14
Abwasser	kg				0,20	0,17
Geschäftsreisen Flüge	kg				1.960	9.324
Gesamt	kg		146.590	161.978	160.728	178.423
Veränderung zum VJ			-3,5%	10,5%	-0,8%	11,0%
Emission je Vollzeitstelle	kg		1.437	1.732	1.108	1.939
<u>Scope 1</u> vbU	kg		67.343	65.408	60.388	48.193
<b>Gesamt Seipp &amp; vbU</b>	<b>kg</b>	<b>1.958.954</b>	<b>213.933</b>	<b>227.386</b>	<b>221.116</b>	<b>226.616</b>
Veränderung zum Referenzjahr			-89,08%	-88,39%	-88,71%	-88,43%

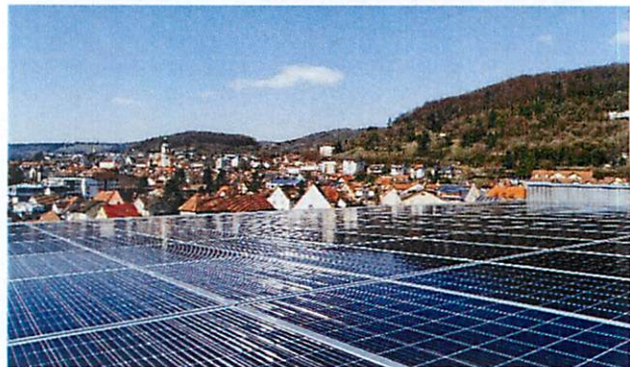
Quellen zur Berechnung: "Leitfaden für effiziente Energienutzung in Industrie und Gewerbe" des LfU; GEMIS-Datenbank, Version 4.6; ProBas-Datenbank

Neu ab 2023 erfassen wir auch die Scope 3 Emissionen: Abfälle, die in die Müllverbrennungsanlage (MVA) kommen, Wasser und Geschäftsreisen mit dem Flugzeug. Die Anfahrt der Mitarbeiter können wir nicht gezielt steuern; daher werden wir sie vorerst nicht als Emissionen erfassen.



## 2 Meilensteine der Unternehmensstandorte (Umweltziele)

- 2024 Pflanzung von 300 Elsbeeren im heimischen Wald  
Renaturierung einer Pferdekoppel (Betriebsgelände)
- 2023 1 Diesel-PKW und 1 Diesel-Nutzfahrzeug durch elektrische Alternativen ersetzt  
Erweiterung auf 9 Ladepunkte in Tiengen
- 2022 2 Dieselfahrzeuge durch Elektrofahrzeuge ersetzt
- 2021 2 Dieselfahrzeuge durch Hybride ersetzt
- 2020 Förderung der Biodiversität durch Renaturierung eines angrenzenden Grundstückes und Anlage einer Blumenwiese in Zusammenarbeit mit dem NABU  
Zwei Stromtankstellen in Tiengen
- 2019 Einführung Jobrad
- 2018 Erweiterung der PV-Anlage um 324 Module  
WIN!-Charta Baden-Württemberg unterschrieben
- 2016 Projekt „Sommerlinde“ zur Papiereinsparung
- 2015 erste Stromtankstelle in Waldshut
- 2014 großflächige Umstellung auf LED
- 2012 Grundwasser-Wärmepumpe in Tiengen  
Buntbrache angelegt, Strommix mit 83% erneuerbaren Energien
- 2011 Austausch der Schaufensterverglasung
- 2010 Dachbegrünung in Tiengen
- 2009 Umstellung auf Ökostrom
- 2006 das Dach der Büros wird neu isoliert
- 2002 es werden vermehrt Energiesparleuchten eingesetzt
- 2000 Ölheizung in Tiengen wird ersetzt durch Gas-Brennwert-Kessel  
erste Photovoltaikanlage mit Einspeisung ins Netz



### 3 Umweltprogramm

Für 2023-27 wurden folgende Umweltziele und dazugehörige Programme festgelegt:

Ziel	Maßnahme	Frist	Priorität	verantwortlich	Status/Vermerk
<b>Öffentlichkeitsarbeit</b>					
Förderung der Öffentlichkeitsarbeit im Bereich Umweltschutz	a. Einbeziehen des Umweltschutzes in Newslettern b. Artikel im Südkurier	a. kontinuierlich b. in 2024	A	GF, UMB, Marketing	a. läuft b. erledigt
Förderung der internen Kommunikation im Bereich Umweltschutz	Ideensammlung und Abstimmung über ein Projekt zur Nachhaltigkeitsinitiative des Landes BW	März 2023	B	GF, UMT	erledigt, Baumpflanzaktion 03.24
<b>Transport und Logistik</b>					
Einsatz von weiteren elektrisch angetriebenen Nutzfahrzeugen	Techn. Aktualisierung Küchenschreinerfahrzeug	Ende 2026	B	GF, UMB	In Planung
Förderung regenerativer Energien im Bereich Transport und Logistik	Weitere Ladepunkte an beiden Häusern erstellen.	Ende 2023	B	GF	Erledigt
Reduzierung der Kennzahl Spritverbrauch/100km um 10% bis 2027	Techn. Aktualisierung durch Elektrofahrzeuge oder Hybride	Ende 2027	C	GF, UMB	In Arbeit
<b>Grünanlagen</b>					
Erweiterung der Artenvielfalt und Biodiversität	Pflege der Bienenwiese auf neuer Grünfläche Tiengen.	kontinuierlich	B	GF, UWB	In Arbeit
Renaturierung der Pferdekoppel	Anlage einer neuen Wiese mit heimischen Pflanzen nach Erholungsphase der Fläche	bis Ende 2025	A	GF, UWB	2024: Beginn Erholungsphase
<b>Energieeffizienz</b>					
Erhöhung des Anteils autarker Energie im Vergleich zu 2023	Planung einer PV-Anlage in Waldshut	Ende 2024	B	GF, UMB	Nicht realisierbar
CO2-Neutralität	Ausgleich der verbliebenen Emissionen, die nicht mehr reduziert werden können	Ende 2027	A	GF, UMB	In Arbeit

GF    Geschäftsführer  
 UMB    Umweltmanagementbeauftragte/r  
 UMT    Umweltteam

L

## 4 Gültigkeitserklärung

(Erklärung der Umweltgutachter zu den Begutachtungs- und Validierungstätigkeiten)

### Die Umweltgutachter

**Dipl.-Ing. Henning von Knobelsdorff** und  
**Mozartstraße 44**  
**53115 Bonn**

**RA Michael Sperling**  
**Schmiedegasse 4**  
**53340 Meckenheim**

haben das Umweltmanagement-System, die Umweltbetriebsprüfung, ihre Ergebnisse, die Umweltleistungen und die konsolidierte Umwelterklärung 2023 mit dem Zahlenmaterial von 2022 der

### Seipp Wohnen GmbH

**für die Häuser**

**Bismarckstraße 35 und Schaffhauser Straße 36**

**79761 Waldshut - Tiengen**

**Registriernummer.: DE-143-00027**

mit dem NACE Code 47.59 „Einzelhandel mit Möbeln, Einrichtungsgegenständen und sonstigem Hausrat“ auf Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 über die freiwillige Beteiligung von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für das Umweltmanagement und die Umweltbetriebsprüfung (EMAS III) mit den Ergänzungen VO (EU) 2017/1505 und VO (EU) 2018/2026 geprüft und die vorliegende Umwelterklärung für gültig erklärt.

Es wird bestätigt, dass

- die Begutachtung und Validierung in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/1505 i.V.m. VO (EG) Nr. 1221/2009 durchgeführt wurden,
- keine Belege für die Nichteinhaltung der geltenden Umweltvorschriften vorliegen,
- die Daten und Angaben der Umwelterklärung der o.b. Standorte mit 25 Vollzeitäquivalenten am Standort Waldshut und 120 Vollzeitäquivalenten am Standort Tiengen im begutachteten Bereich ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten des Standortes innerhalb des in der Umwelterklärung angegebenen Bereiches geben.

Die nächste konsolidierte Umwelterklärung wird der Registrierstelle spätestens am 30. Juni 2027 vorgelegt. Ungeprüfte aktualisierte Umwelterklärungen werden der Registrierstelle 2024 und 2026 vorgelegt. Die Aktualisierung 2025 wird vom Umweltgutachter geprüft.

Diese Erklärung kann nicht mit einer EMAS-Registrierung gleichgesetzt werden. Die EMAS-Registrierung kann nur durch eine zuständige Stelle gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 erfolgen. Diese Erklärung darf nicht als eigenständige Grundlage für die Unterrichtung der Öffentlichkeit verwendet werden.

Waldshut-Tiengen, 30.06.2025

Henning von Knobelsdorff  
Umweltgutachter  
DE-V-0090

RA Michael Sperling  
Umweltgutachter  
DE-V-0097