



Aktualisierte Umwelterklärung 2026



Inhalt

Vorwort	3
Identifikation und Bewertung der Umweltaspekte	4
Material- und Energieströme	5
Kernindikatoren	9
Umwelt- und Nachhaltigkeitsziele	11
Zertifizierungen	12
Gültigkeitserklärung	13
Nachweise	14

Vorwort

Liebe Leserinnen und Leser,

In unserer aktualisierten Umwelterklärung informieren wir Sie über die Entwicklung unserer Umweltleistung im Geschäftsjahr 2025 und berichten über die Fortschritte, die wir im Hinblick auf unsere gesetzten Ziele erreichen konnten. Die wesentlichen Umweltaspekte unserer Organisation bleiben weitgehend unverändert.

Der Ausfall der Späneverbrennungsanlage am Standort Werk 1 führte zu einem Rückgang der dort entstehenden Schadstoffemissionen. Gleichzeitig stieg jedoch durch den erhöhten Gasverbrauch zur Erzeugung der benötigten Heiz- und Prozesswärme der Ausstoß an Treibhausgasen – ein Effekt, den wir langfristig durch geeignete technologische Lösungen wieder deutlich reduzieren wollen.

Das Geschäftsjahr 2025 stellte uns wirtschaftlich vor große Herausforderungen. Die deutlich rückläufigen Absatzzahlen wirkten sich negativ auf die Energieeffizienz unserer Fertigung aus. Trotz gezielter Maßnahmen zur effizienteren Ressourcennutzung ließ sich der grundlegende Energiebedarf zum Betrieb unserer Infrastruktur nur begrenzt kompensieren. Wie sich diese Entwicklungen konkret in Zahlen widerspiegeln und wie sich unsere definierten Kennzahlen verändert haben, erfahren Sie auf den folgenden Seiten. Ausführliche Informationen zum Unternehmen und zu unseren wesentlichen Umweltaspekten können Sie in der konsolidierten Umwelterklärung 2025 nachlesen.

Herzliche Grüße aus Bad Liebenwerda



Hans-Ulrich Weishaupt
Geschäftsführer



Andreas Käs
Geschäftsführer

Identifikation und Bewertung der Umweltaspekte – Aktualisierung 2026

Im Rahmen unseres integrierten Managementsystems erfolgt jährlich eine Neubewertung der Situation und eine Identifikation der wesentlichen Themen und Aspekte für das laufende Jahr unter Einbeziehung unserer interessierten Parteien und grundsätzlicher Anforderungen nachhaltigen unternehmerischen Handelns.

Umweltaspekte sind dabei jene Aspekte unserer Tätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen, welche eine Auswirkung auf die Umwelt haben können.

Maßstab für die Bewertung der wesentlichen Umweltaspekte sind Gesetze, Verordnungen, Richtlinien, Technische Regeln zum Umweltschutz auf EU-, Bundes- und Landesebene sowie spezifische Selbstverpflichtungen.

Wir verpflichten uns, alle rechtlichen Verpflichtungen, die sich aus unserer wirtschaftlichen Tätigkeit ergeben, einzuhalten. Dazu werden neue Anforderungen laufend ermittelt,

auf ihre Relevanz geprüft, Handlungsbedarfe abgeleitet und durch geeignete Maßnahmen umgesetzt. Folgende Rechtsgebiete sind dabei für uns besonders bedeutsam:

- Energie, z.B. Gebäudeenergiegesetz (GEG), Energieeffizienzgesetz (EnEfG)
- Abfall, z.B. Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG), Gewerbeabfallordnung (GewAbfV)
- Wasser/Abwasser/Gewässerschutz, z.B. Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- Gefahrstoffe, z.B. Chemikaliengesetz (ChemG), Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)
- Arbeitsschutz und Betriebssicherheit, Arbeitsmittel- und Anlagensicherheit z.B. Arbeitssicherheitsgesetz (ASiG)
- Brandschutz, z.B. Brandenburgische Bauordnung (BbgBO)
- Immissionsschutz, z.B. Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG)

UMWELTASPEKT/ BEREICH	VERWALTUNG KONSTRUKTION	EINKAUF	WERK 1 METALLFERTIGUNG	WERK 2 HOLZFERTIGUNG UND MONTAGE	LOGISTIK	
direkte						
Lärmemission						Handlungsfeld mit hoher Priorität
Gasemission						Handlungsfeld mit mittlerer Priorität
Staubemission						Handlungsfeld mit geringer Priorität
Wasser / Abwasser						Handlungsfeld derzeit ohne Priorität
Abfälle						
Hilfsstoffe (Gefahrstoffe)						
Rohstoffe / Materialien						
Wärmeenergie						
Elektrische Energie						
Verkehr/Transport						
indirekte						
Emissionen						
andere indirekte Umweltaspekte						

Bewertungsmatrix – die Umweltaspekte werden in den einzelnen Unternehmensbereichen detailliert bewertet und die wesentlichen Handlungsfelder im Ergebnis in der Matrix hervorgehoben. Stand 03/2026

Material- und Energieströme

INPUT	2022	2023	2024	2025	
Produktmaterial [t]					
Metalle	1.284,59	1.778,44	1.823,78	1.137,49	
Spanplatten/MDF	5.754,07	4.434,71	4.794,64	3.759,98	
Echtholz	0,49	0,53	0,68	0,46	
Kunststoffe (Rollladen, Leisten)	40,26	62,14	48,42	29,46	
Kantenband	101,51	86,9	95,83	74,29	
Antriebssysteme	629,73	732,25	765,56	552,62	
Acrylglas	1,97	1,92	2,40	0,01	
Summe	7.812,62	7.096,89	7.531,31	5.554,31	
Hilfs- und Betriebsstoffe [t]					
Oberflächenreiniger	0,98	0,78	0,59	0,63	*flüchtige organische Verbindungen
davon VOC*	0,83	0,71	0,57	0,57	
Leime	60,61	38,06	40,85	34,34	
Pulverlack	9,79	11,08	15,22	9,58	
Summe	71,38	49,92	56,66	44,55	
Verpackung [t]					
Folien	8,90	6,31	9,61	5,57	** Klebeband, Umreifungsbänder
Pappen	17,85	17,52	31,87	48,84	
kaschierte Pappe	43,02	52,69	39,03	22,97	
sonstige Verpackungen**	6,73	7,33	8,92	5,53	
Summe	76,50	83,85	89,43	82,91	
Wasser [m³]					
Wasser öffentl. Versorgungsnetz	2.412,00	2.376,00	2.322,00	1.763,00	

Material- und Energieströme

INPUT	2022	2023	2024	2025
Energie [MWh]				
Strom	2.612,37	2.439,97	3.024,57	2.380,70
Erdgas	2.328,76	1.752,17	1.716,99	2.501,54
selbst erzeugte Energie durch Holzspäne	1.047,78	2.157,22	2.792,00	1.529,03
Summe	5.988,91	6.349,36	7.533,56	6.411,27

Anteil erneuerbarer Energien [MWh]				
Holzspäne	1.047,78	2.157,22	2.792,00	1.529,03
Strom*	1.742,45	1.500,58	1.515,31	1.235,58
Summe	2.790,23	3.657,80	4.307,31	2.764,61

* Stromzusammensetzung für 2025 wird erst im IV. Quartal 2026 bekannt gegeben. Angaben beruhen auf Zusammensetzung 2024

Treibstoff [MWh]**				
Diesel	419,79	453,82	505,78	430,10
Benzin	58,67	71,29	54,05	78,01
Summe	478,46	525,11	559,83	508,11

** Für den betriebseigenen Fuhrpark

Flächenverbrauch [m²]				
Gesamtfläche	91.764,96	91.764,96	91.764,96	91.764,96
davon überbaut	16.256,43	16.256,43	16.256,43	16.256,43
davon versiegelt sonstige (Wege, Parkflächen)	32.975,53	32.975,53	32.975,53	32.975,53
davon naturnahe Flächen				
gepflegte Grünanlagen	23.358,00	23.358,00	23.358,00	23.358,00
biodiversitätsfördernder Bestand	19.175,00	19.175,00	19.175,00	19.175,00
naturnahe Flächen abseits des Standortes***	15.678,00	15.678,00	15.678,00	15.678,00

*** Die Fläche wird in Abstimmung mit der Verbandsgemeinde genutzt, um die im Rahmendes Artenschutzbeitrages für das Neuprojekt Werk 2 geschaffenen Habitate für Zauneidechsen zu unterhalten

OUTPUT	2022	2023	2024	2025
Produkte [t]				
Container	917,53	831,41	820,61	639,28
Hochcontainer	43,71	42,37	45,63	43,84
Schränke	1.649,03	1.597,25	1.580,86	1.227,47

Material- und Energieströme

OUTPUT	2022	2023	2024	2025
Tische	1.254,02	1.252,01	1.029,96	783,79
Steh-Sitz-Tische	2.263,99	2.428,06	2.520,93	1.928,21
Akustik/Stellwände	46,40	48,07	80,60	58,96
Zubehör	132,63	146,83	146,72	132,14
Summe	6.307,31	6.346,00	6.225,31	4.813,69

Nicht gefährliche Abfälle [t]	AVV*	2022	2023	2024	2025
Gemischte Siedlungsabfälle	200301	25,66	30,07	28,82	21,80
Holzabfälle	170201	608,15	448,14	486,05	484,73
Papier/Kartonagen	150101	26,64	30,23	30,45	28,14
kaschierte Pappe	200301	3,27	3,18	2,79	2,23
Kunststoffe	150102	13,28	12,95	13,51	9,99
Mischschrott	170405	165,58	180,76	175,64	126,32
Asche	100101	2,70	6,30	7,10	5,23
Abfälle aus Entfettung	110114	6,42	3,99	2,98	3,95
Gemischte Bau- und Abbruchabfälle	170904	0,00	0,54	0,96	0,67
Summe		851,70	716,16	748,30	683,06

Gefährliche Abfälle [t]	AVV*	2022	2023	2024	2025
Ölverschmutzte Betriebsmittel	150202	0,96	0,68	0,91	0,46
Leim- und Dichtmassereste	080409	0,00	0,08	0,33	0,13
Batterien	160601/200133	0,00	0,00	0,00	0,08
Druckfarbenabfälle	080312	0,00	0,06	0,00	0,00
Spraydosen	150110	0,00	0,01	0,01	0,01
andere Lösemittel und Lösemittelgemische	140603	0,00	0,00	0,01	0,00
andere organische Lösemittel	070704	0,00	0,00	0,05	0,00
Altöl	130205	0,00	0,00	0,00	0,11
quecksilberhaltige Lampen	200121	0,00	0,00	0,00	0,05
Summe		0,96	0,83	1,31	0,84

Abwasser [m ³]	2022	2023	2024	2025
Abwasser	2.412,00	2.376,00	2.322,00	1.692,00

Getrennsammlungsquote [%]	2022	2023	2024	2025
Getrennsammlungsquote	96,55	95,18	95,94	96,31

*Abfallschlüssel

Material- und Energieströme

EMISSIONEN TREIBHAUSGASE [T]*

	Erdgas		Holzspäne		Diesel		Benzin	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
CO ₂ e	491,06	715,44	78,18	42,81	155,61	132,32	17,40	25,11
CO ₂	449,85	655,40	69,80	38,23	149,47	127,10	17,00	24,54
CH ₄	1,36	1,98	0,14	0,08	0,07	0,06	0,01	0,01
N ₂ O	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00

Kältemittel

Es sind verschiedene Kältemittel in geringen Mengen im Einsatz. Die Anlagen sind dicht und werden in regelmäßigen Abständen auf Dichtheit geprüft. Es wurden keine Verluste der eingesetzten Kältemittel verzeichnet. In 2025 wurde das Kältemittel einer stillgelegten Altanlage fachgerecht abgesaugt und entsorgt.

EMISSIONEN LUFTSCHADSTOFFE [T]*

	Erdgas		Holzspäne		Diesel		Benzin	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
SO ₂	0,02	0,03	0,41	0,23	0,06	0,05	0,01	0,01
NO _x	0,31	0,46	0,94	0,52	0,23	0,20	0,01	0,00
PM	0,01	0,02	0,13	0,07	0,01	0,01	0,00	0,00

EMISSIONEN CO₂e IN [T]

		2024	2025
Scope 1	Erdgas, Späne, Benzin, Diesel	742,24	915,69
Scope 2	eingekaufter Strom	0,94	0,72
Gesamt		743,18	916,41

*Grundlage für die Berechnung ist GEMIS 5.1

Abkürzungen:

CO ₂	Kohlenstoffdioxid
CO ₂ e	Kohlenstoffdioxid-Äquivalente
CH ₄	Methan
N ₂ O	Distickstoffmonoxid
SO ₂	Schwefeldioxid
NO _x	Stickoxide
PM	Feinstaub (particulate matter)

Wesentliche Scope-3-Emissionen ergeben sich aus Vorproduktion und Transport eingekaufter Güter, der Auslieferung unserer Produkte und den Arbeitswegen unserer Beschäftigten. Eine detaillierte Bewertung und die Quantifizierung der wesentlichen Scope-3-Emissionen ist aktuell in der Erarbeitung.

Kernindikatoren

BESCHÄFTIGTE

Jahr	2022	2023	2024	2025
Beschäftigte [MA]	212	212	223	205

1. gemischte Siedlungsabfälle [t]

jährliches Gesamtaufkommen Restmüll	0,12	0,14	0,13	0,11
-------------------------------------	------	------	------	------

2. Wasser [m³]

jährlicher Gesamtverbrauch	11,38	11,21	10,41	8,60
----------------------------	-------	-------	-------	------

3. Biologische Vielfalt [m²]

bebaute Fläche	432,85	432,85	411,50	447,63
----------------	--------	--------	--------	--------

VERKAUFTE PRODUKTE

Jahr	2022	2023	2024	2025
verkaufte Produkte [t]	6.307	6.346	6.225	4.814

4. Energieeffizienz [MWh]

gesamter direkter Energieverbrauch (Strom, Erdgas, Holzspäne)	0,95	1,00	1,21	1,33
---	------	------	------	------

5. Materialeffizienz [t]

Verarbeitetes Produktmaterial	1,24	1,12	1,21	1,15
-------------------------------	------	------	------	------

6. Emissionen [t]

CO ₂ e	0,13	0,11	0,12	0,19
-------------------	------	------	------	------

7. Abfall, nicht gefährlich [t]

jährliche Gesamtmenge des nicht gefährlichen Abfalls	0,14	0,11	0,12	0,14
--	------	------	------	------



Status Umwelt- und Nachhaltigkeitsziele

Ziele 2025 – 2028

ZIELSETZUNG	MASSNAHME/ERLÄUTERUNG	VERANTWORTLICH	TERMIN
Energie			
Reduzierung Energieverbrauch	<p>Erarbeitung und Umsetzung von Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz (Wärme/Strom) je Tonne Produkt auf <1 MWh*</p> <p>Status 2025; Verschlechterung der Energieeffizienz je Tonne Produktoutput trotz Reduktion des Gesamtenergieverbrauchs durch starken Nachfragerückgang</p>	Geschäftsführung/ Standortmanagement/ Umwelt & Nachhaltigkeit	03/2027
Material			
Optimierung Materialeinsatz	<p>Erarbeitung und Umsetzung von Maßnahmen zur Reduzierung der Verschnittquote bei Spanplatten um mindestens 1,5 Prozent*</p> <p>In 2025 Rückgang der Verschnittquote gegenüber 2024 um 1,3 Prozent.</p>	Leiter Produktion/ Umwelt & Nachhaltigkeit/ Produktmanagement	03/2028
Erhöhung Rezyklatanteil in eingesetzten Folien	<p>Programm zur Optimierung von Verpackungslösungen und Umstellung auf höhere Rezyklatanteile in Folien unter Berücksichtigung sicherheitstechnischer Anforderungen</p> <p>→ Anteil von durchschnittlich 20 Prozent Rezyklat über alle eingesetzten Folien</p>	Leiter Produktion/ Umwelt & Nachhaltigkeit	03/2027
Boden/Biodiversität			
Renaturierung von Brachflächen	Erarbeitung und Umsetzung eines Konzeptes zur schnelleren Renaturierung ausgewählter Brachflächen am Standort Werk 2, mindestens 2500 m ²	Umwelt & Nachhaltigkeit/ Personal	03/2028
Umweltschutz allgemein			
Schulung der Beschäftigten	Schulung und Fortbildung aller Beschäftigten zu umwelt- und qualitätsrelevanten Tätigkeiten	Geschäftsführung	laufend
Notfallvorsorge/ Brandschutz	Durchführung von Feuerwehrrübungen zur Vorsorge im Brandfall und Kontrolle der Funktionsfähigkeit der vorhandenen Schutzeinrichtungen	Geschäftsführung	jährlich

*Basisjahr 2024

Zertifizierungen



REISS erfüllt die Richtlinien entsprechend den EMAS III Kriterien



REISS produziert umweltfreundlich in der Kurstadt Bad Liebenwerda



Zertifikate für Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2015 und für Umweltsystem nach ISO 14001:2015



Produkte aus unserem Hause tragen das Produktkettenzertifikat PEFC-CoC



REISS Produkte tragen das Umweltzeichen RAL-UZ 38



Alle Produkte von REISS entsprechen den hohen Anforderungen der „Qualitätskriterien für Büroarbeitsplätze“



CE-Kennzeichnung Beschluss Nr. 768/2008/EG Verordnung (EG) Nr. 765/2008



Die Textilien für die Sichtschutzwände verfügen über das EU Ecolabel und sind OEKO-TEX® zertifiziert



REISS Produkte sind GS-geprüft



REISS Produkte erfüllen die Anforderungen des europäischen Büromöbelverbandes (FEMB)

Ansprechpartner der REISS Büromöbel GmbH
Für Fragen und Anregungen steht Ihnen die Umweltmanagementbeauftragte, Frau Stefanie Lorenz, gerne zur Verfügung.
E-Mail: Stefanie.Lorenz@reiss-bueromoebel.de

Es wird jährlich eine aktualisierte Umwelterklärung auf unserer Homepage zur Verfügung gestellt. Die nächste aktualisierte Umwelterklärung wird im April 2027 veröffentlicht.

REISS Büromöbel GmbH Südring 6
04924 Bad Liebenwerda

Gültigkeitserklärung

Erklärung des Umweltgutachters zu den Begutachtungs- und Validierungstätigkeiten

Der unterzeichnende Umweltgutachter Michael Sperling, EMAS-Umweltgutachter mit der Registrierungsnummer DE- V-0097, akkreditiert und zugelassen für den Bereich 31 Herstellung von Möbeln (Nace-Code) bestätigt, begutachtet zu haben, ob der Standort bzw. die gesamte Organisation, wie in der aktualisierten Umwelterklärung 2026 der Reiss Büromöbel GmbH (Registriernummer DE-143-00038) angegeben, alle Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (EMAS) erfüllt.

Mit der Unterzeichnung dieser Erklärung wird bestätigt, dass

- | Die Begutachtung und Validierung in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 durchgeführt wurden,
- | Die Änderungen gemäß Verordnung (EG) 2017/1505 vom 28. August 2017 und gemäß Verordnung (EG) 2018/2026 vom 09.01.2019 vollständig berücksichtigt wurden,
- | Das Ergebnis der Begutachtung und Validierung bestätigt, dass keine Belege für die Nichteinhaltung der geltenden Umweltvorschriften vorliegen,
- | Die Daten und Angaben der Umwelterklärung der Organisation ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten der Organisation innerhalb des in der Umwelterklärung angegebenen Bereichs geben.

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.

Bad Liebenwerda, den 17.04.2026



Michael Sperling
Umweltgutachter
DE-V-0097

Nachweise

Shutterstock

© Volodymyr Goinyk/Shutterstock.com

Bild, S. 10

Freepik

© freepik.com/jcomp

Bild, Titelbild

REISS Büromöbel GmbH

© REISS Büromöbel GmbH

Alle restlichen Fotografien, Illustrationen und Grafiken



REISS Produkte sind GS-geprüft. Sie tragen das Umweltzeichen RAL-UZ 38, entsprechen den Kriterien von »Quality Office« und FEMBA „Level 3“. REISS ist zertifiziert nach dem Qualitätsmanagementsystem (DIN EN ISO 9001), dem Umweltmanagementsystem (DIN EN ISO 14001), dem Produktketten-Zertifikat PEFC-CoC sowie EMAS III. Technische Änderungen vorbehalten.

Hersteller

REISS Büromöbel GmbH
D-04924 Bad Liebenwerda

+49 35341 48-360
info@reiss-bueromoebel.de

www.reiss-bueromoebel.de

Mitglied im Industrieverband Büro- und Arbeitswelt e.V. (IBA)