

UMWELTBERICHT No. 6 2025



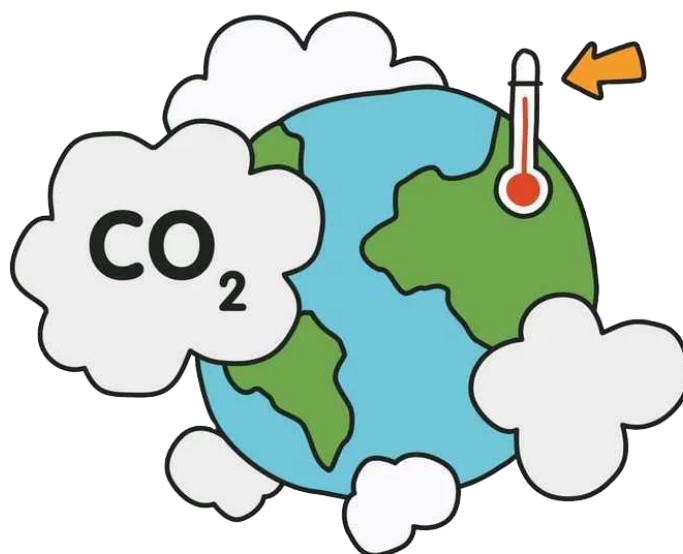
JOSEF AMSTUTZ AG
27.03.2026
TA

INHALTSVERZEICHNIS

ÜBERSCHRIFT

1. Inhaltsverzeichnis
2. Umweltpolitik/Leitbild
3. Lebenswegzyklus
4. Kennzahlen
 - 4.1 Rohwarenverarbeitung
 - 4.2 Erdgasverbrauch
 - 4.3 Heizoelverbrauch
 - 4.4 Elektrostromverbrauch
 - 4.5 Abfallentsorgung
 - 4.6 CO₂ & VOC - Verbrauch
 - 4.7 Betriebsmittel
 - 4.8 Rechtskonformität
5. Kennzahlenüberblick





Umweltpolitik/Leitbild

Umweltmanagement

Wir setzen uns tagtäglich ein, dass es unserem Planeten und uns gut geht und unser Planet lebenswert bleibt. Unsere Nachfolger sollen eine funktionierende Welt antreffen, ohne sich ständig Gedanken darüber zu machen, welche Umweltkatastrophe als nächstes kommt, auf Grund der Klimaerwärmung. Eine unserer Direktiven ist, sich ständig weiterzuentwickeln und dort zu investieren, wo auch der Umweltgedanke eine Rolle spielt.

Ressourcenverbrauch

In stetig kleinen und grösseren Schritten setzen wir alles daran unsere Ressourcen zu verringern, zu optimieren. Jährliche Audits zeigen uns auf, wo wir stehen, ob wir unsere Ziele erreicht haben, Umweltrichtlinien einhalten und unseren Beitrag leisten den CO₂-Ausstoss zu verkleinern. Die Weltwirtschaftskrise bremst uns dann und wann aus und lassen geplante Investitionen nach hinten zu verschieben. Trotzdem bleiben wir fokussiert und zielgerichtet. Auflagen von Umweltbehörden halten wir stets ein und setzen dafür auch spezielle Tools ein. Investitionen in unseren Maschinen- und Lastwagenpark sind abgestimmt auf unsere Umweltziele. Kundenwünsche im Bereich Nachhaltigkeit und Umwelt versuchen wir zu berücksichtigen und in unsere Planung einfließen zu lassen. Dieser jährliche Umweltbericht, sollen allen interessierten aufzeigen, dass die Firma Josef Amstutz AG fortschrittlich, innovativ und der Umweltgedanke auch gelebt wird, soweit in unserer Macht steht.

Umweltprodukte

Wie in den vorhergehenden Jahren, suchen wir nach umweltverträglichen Produkten. Ausschau und setzen diese detailliert ein. Neuerungen sind wir aufgeschlossen und machen entsprechende Tests. Die Anforderungen an neue Produkte sind hoch und müssen bestimmte Standards erfüllen.

Gesetzgebung

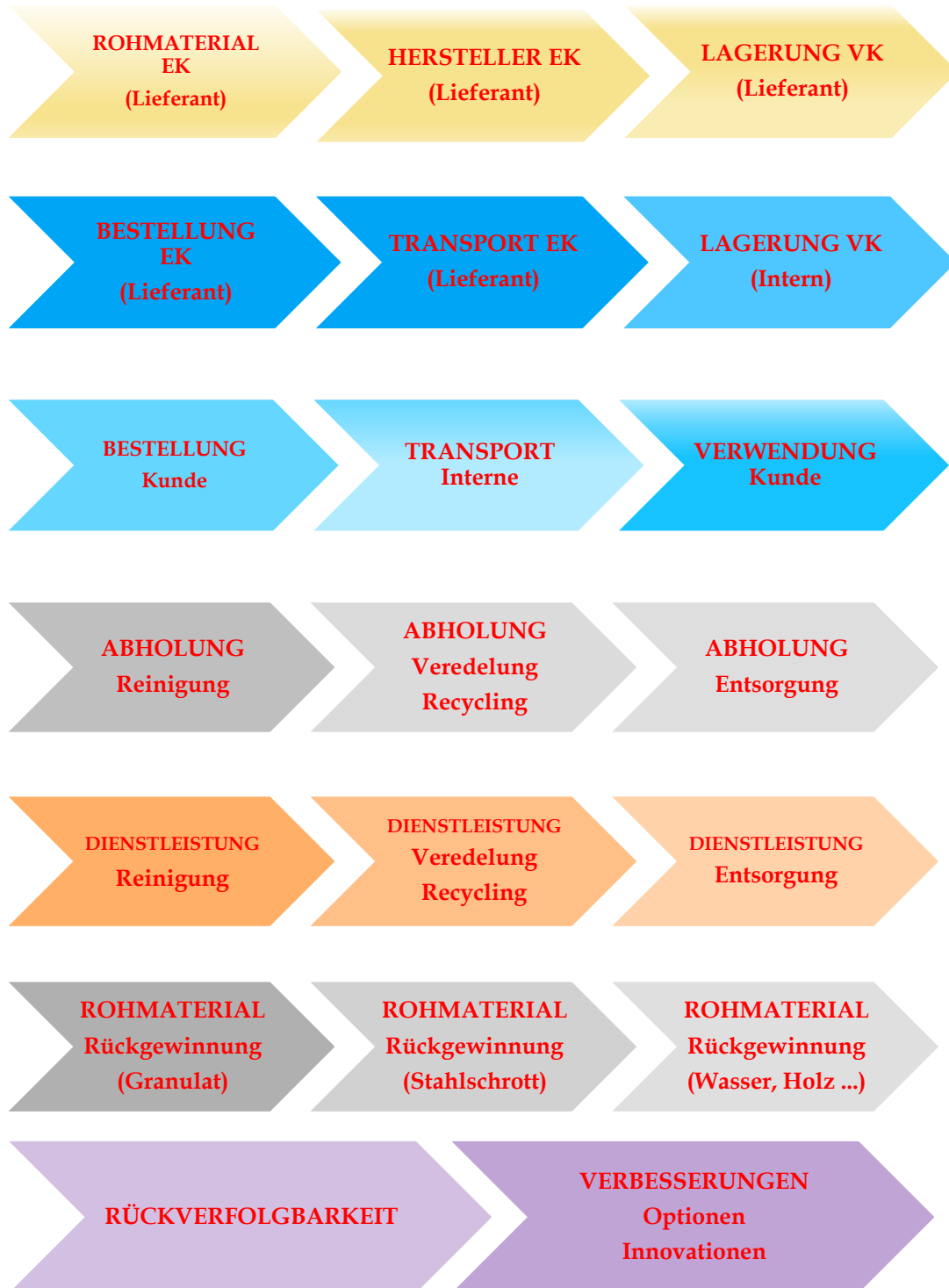
Das eingesetzte Tool "Neosys" hat sich bewährt, unterstützt uns und gibt uns zusätzliche Zeit für andere Aufgaben. Als "überwachtes Unternehmen" verschiedener Behörden, sind wir bestrebt alle Auflagen zu erfüllen, was bisher immer der Fall war.

Umweltaktivitäten

Wo wir nicht direkt Einfluss nehmen können, versuchen wir uns zumindest daran zu beteiligen. So beziehen wir z.B. seit Anfangs 2026 einen Teil unseres Stroms in Spreitenbach von unserem Nachbarn oder setzen wir zum Beispiel in Spreitenbach kein Heizöl mehr ein.



LEBENSWEGZYKLUS



Kennzahlen

Wie in den Vorjahren müssen wir darauf hinweisen, dass uns gewisse Parameter fehlen, um aussagekräftig aufzuzeigen, dass wir uns auf dem richtigen Weg befinden, unsere gesetzten Ziele zu erreichen. Nach wie vor liegt der BIO-Gasanteil bei 40% (ab April 2026 sogar bei 45%), die Solaranlage in Wettswil a.A. liefert einen beachtlichen Teil des Strombedarfs (50-65%, je nach Sonnenscheindauer). Wie bereits erwähnt, können wir ab 2026 auch in Spreitenbach von Solarstrom profitieren. Der Lastwagenpark wird dauernd erneuert – mindestens jedes Jahr wird ein alter LKW durch einen neuen ersetzt – mit der entsprechenden, neuesten Generation von Dieselmotoren. Wie jedes Jahr erfüllen wir – an beiden Standorten – die Vorgaben für die stetige Reduktion des CO₂-Ausstosses des Bundes.

Die nachfolgenden Zahlen über unseren Erdgas-, Heizöl- und Stromverbrauch zeigen nicht unsere CO₂-Reduktionszielvereinbarung, da wir keine Produktionszahlen publizieren, was aber ausschlaggebend für die Bemessung sind.

4.1 Rohwarenverarbeitung

4.2 Erdgasverbrauch

Spreitenbach	kWh	KWh ho	Wettswil	kWh	KWh ho
	Biogas	Erdgas		Biogas	Erdgas
2017	109'176	618'208	2017	343'871	1'948'603
2018	98'596	558'709	2018	332'187	1'882'396
2019	118'766	330'423	2019	505'834	1'785'747
2020	57'690	173'069	2020	583'106	2'332'422
2021	36'318	108'951	2021	546'722	1'640'166
2022	36'494	109'482	2022	274'562	1'098'247
2023	37'148	94'062	2023	490'332	1'210'813
2024 **	174'429	297'405	2024	547'062	955'066
2025	254'353	381'530	2025	986'070	1'479'106

** Nach Inbetriebnahme der Rebodling-Anlage und RNV-Anlage

Der Erdgasverbrauch wird innerhalb des CO₂-Rückforderungsprogramms durch die EnAW überwacht und geprüft. Das beinhaltet auch Zielvereinbarungen betreffend Verbesserungen und Reduzierung von CO₂ belasteten Energieträgern.

4.3 Heizoelverbrauch

Spreitenbach	Liter (HEL)		Wettswil	Liter (HEL)	
	Heizoel			Heizoel	
2017	6'033		2017	21'624	
2018	7'034		2018	53'358	
2019	2'696		2019	24'696	
2020	6'438		2020	16'311	
2021	7'411		2021	44'310	
2022	3'001		2022	114'968	
2023	0		2023	70'055	
2024	0		2024	29'849	
2025	0		2025	33'879	

Der Heizoelverbrauch wird innerhalb des CO₂-Rückforderungsprogramm durch die EnAW überwacht und geprüft. Das beinhaltet auch Zielvereinbarungen betreffend Verbesserungen und Reduzierung von CO₂ belasteten Energieträgern.

Heizöl wird ausschließlich gebraucht für die Beheizung der Büroräume und periodische Benützung der Ölbefuerungen anstelle von Erdgasbefuerungen (vermeiden von Standschäden und/oder Ersatz bei Verknappung von Erdgas).

4.4 Elektrostromverbrauch

Spreitenbach	MWh		Wettswil	MWh	
	Strom			Strom	
2017	427.1		2017	860.96	
2018	402.8		2018	849.10	
2019	361.4		2019	967.51	
2020	220.5		2020	999.58	
2021	160.9		2021	763.56	
2022	161.0		2022	388.63	
2023	165.9		2023	425.06	
2024 **	270.7		2024	643.20	
2025	280.2		2025	599.08	

** Nach Inbetriebnahme der Rebodling-Anlage und RNV-Anlage

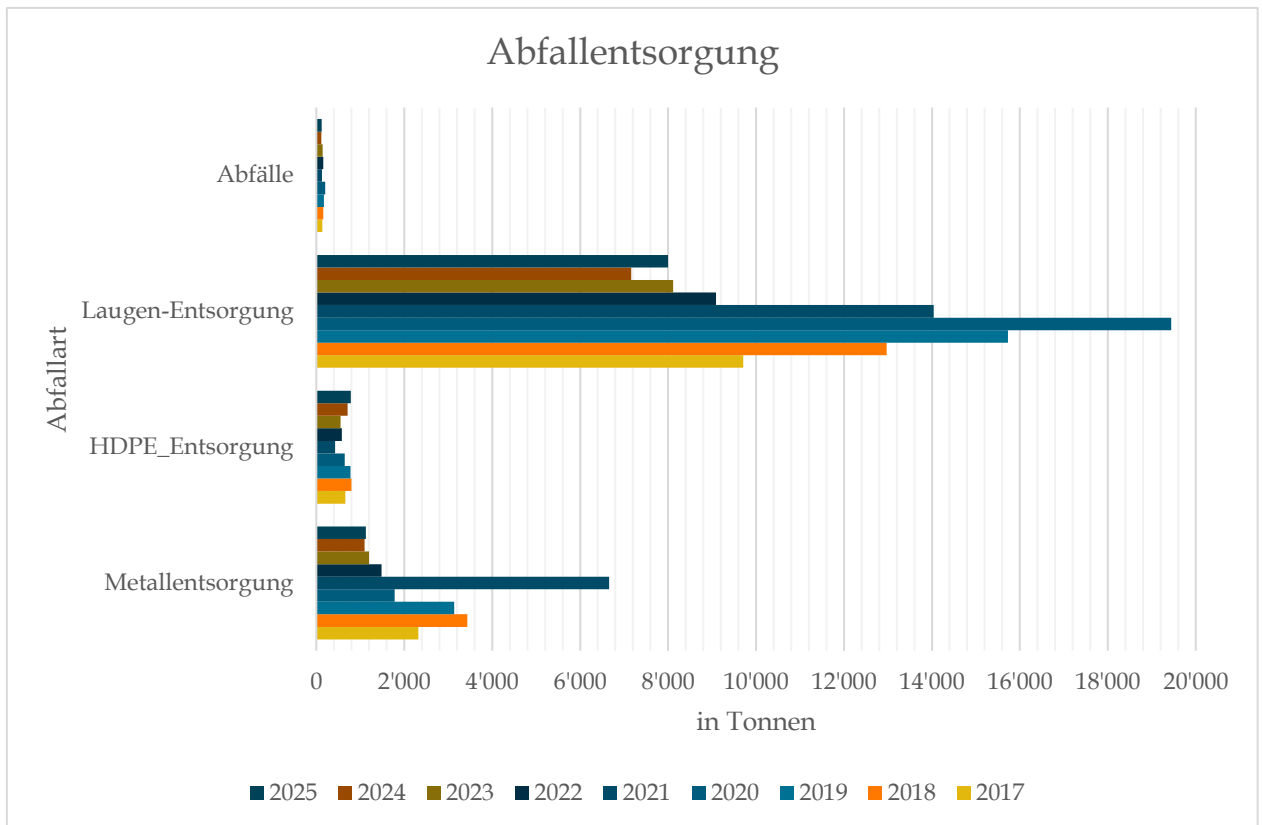
Der Stromverbrauch wird innerhalb des CO₂-Rückforderungsprogramm durch die EnAW überwacht und geprüft. Das beinhaltet auch Zielvereinbarungen betreffend Verbesserungen

und Reduzierung von CO2 belasteten Energieträgern. Abgezogen ist der selbst produzierte Strom der Photovoltaik Anlage.



Abfalltrennung, nicht nur im Haushalt

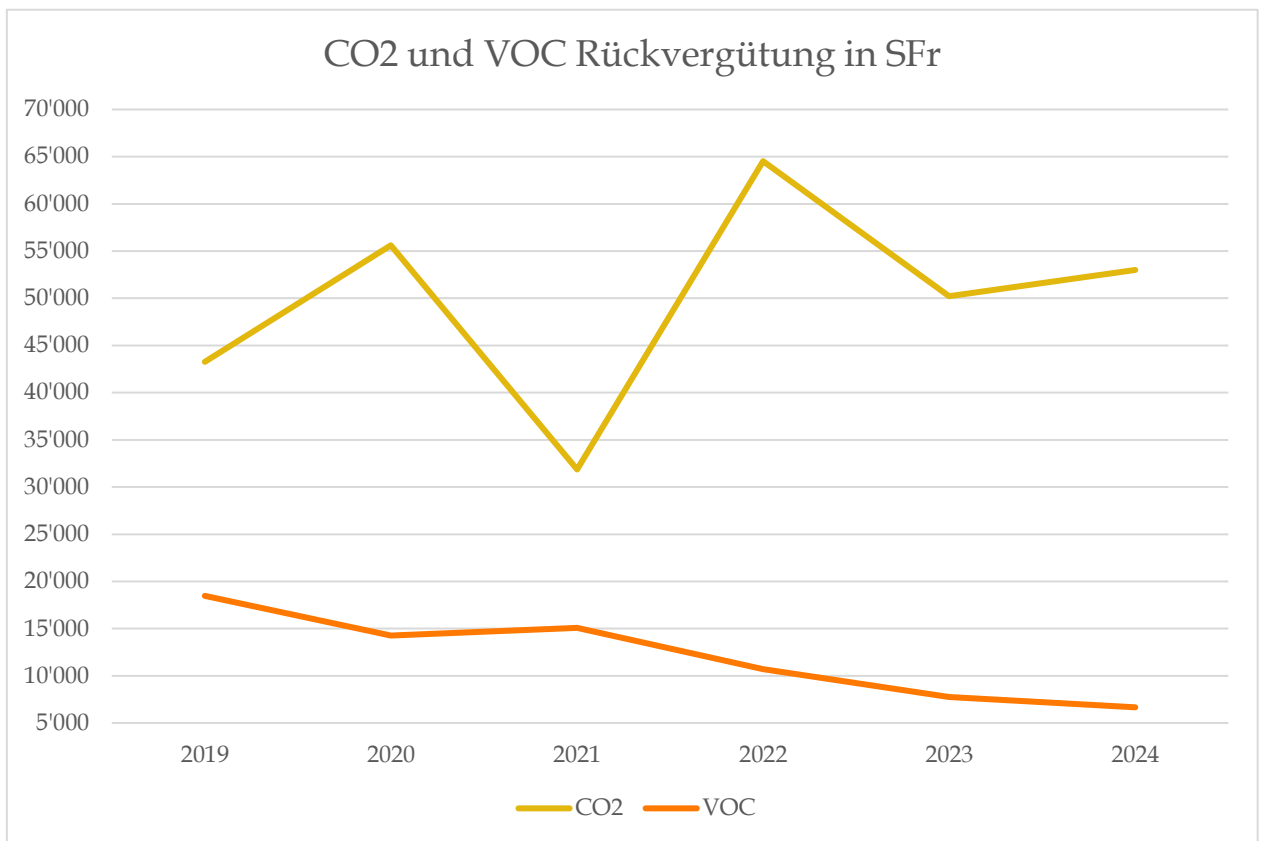
4.5 Abfallentsorgung



Die Abfallentsorgung sind für beide Standorte zusammengefasst geworden. Die beiden ersten Positionen sind Kostenverursacher (Aufwendungen), die beiden letzten Positionen sind eine Recyclingrückgewinnung (Ertrag).



4.6 CO2- & VOC - Verbrauch



Es handelt sich bei den Zahlen um die reinen Rückvergütungsbeträge, welche wir von beiden Standorten erhalten haben. Auf Grund eines Systemwechsels von Seiten des Bundes, können für das Jahr 2025 noch keine Zahlen kommuniziert werden! Es ist davon auszugehen, dass dies bis Mitte Jahr der Fall sein wird. So oder so lohnt sich am CO2 & VOC - Programm teilzunehmen.

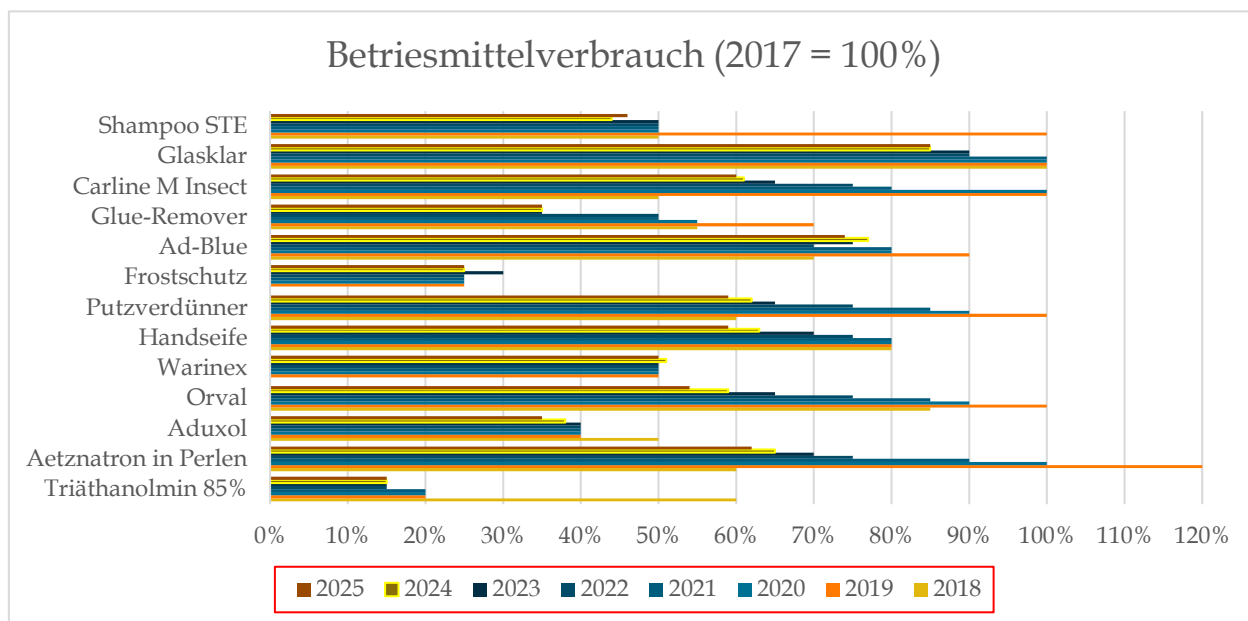


© Style Media & Design - Fotolia.com #51062350

4.7 Betriebsmittel

So viel wie nötig, so wenig wie möglich

Der Betriebsmittelverbrauch wird in % dargestellt. Das Jahr 2017 – Übernahme der Fass-Steiger AG – wird als Basisjahr (=100%) genommen. Die unterschiedlichen Mengeneinheiten (kg, Liter) und Inhaltsgrößen machen eine Vereinheitlichung schwierig. Der %uale Verbrauch pro Betriebsmittel ist daher aussagekräftiger.



Ziel ist es bei gleichbleibender Menge (Ausstoß) den Betriebsmittelverbrauch zumindest gleich tief zu halten durch betriebliche Verbesserungen (KVP) und den Einsatz von neuen, effizienteren Betriebsmitteln, um den Verbrauch dadurch kontinuierlich zu senken.

Mit unseren Lieferanten sind wir stets bestrebt, die besten Produkte für unsere Bedürfnisse einzusetzen. Einsparungen oder der Einsatz von biologisch abbaubaren Reinigungsmitteln wird angestrebt, sofern es sinnvoll und nicht die Qualität beeinträchtigt. Die Symbiose Sauberkeit und Hygiene muss im Einklang sein.

4.8 Rechtskonformität

Anstrengungen zahlen sich aus

Kennzahl	Vorjahre	Ziel	2023	2024	2025
Rechtskonformität	k.A.	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt

Die Josef Amstutz AG erfüllt für alle ihre Anlagen und Prozesse die geforderte Rechtskonformität. In den Bereichen, Wasser, Abwasser, Abluft (Geruch) und Lärm sind per Ende 2023 keine offenen Pendenten zu verzeichnen. Mit dem AWEL sind wir im stetigen Austausch.

5. Kennzahlenvergleiche

Obwohl wir bereits in der Vergangenheit uns um die Umwelt gekümmert und eine stetige Verbesserung angestrebt haben, ist ein Kennzahlenvergleich gegenüber den Vorjahren nach ISO 14001:2015 nicht möglich, da das entsprechende Zahlenmaterial der Vorjahre im Detail nicht vorliegen.

Als ISO zertifizierten Unternehmen nach 9001 und 14001 werden wir Jahr für Jahr auditiert durch das "swiss safety center" (nächste Re-Zertifizierung im Januar 2027).

Seit Oktober 2025 sind wir verpflichtet für die Abholungen von Industriegebäude bei unseren Kunden BEGLEITSCHHEINE auszufüllen. In der Regel ist der Abgeber für das Erstellen der Begleitscheine verantwortlich, wo nicht möglich, übernehmen wir diese Aufgabe für den Kunden. Da die Begleitscheinpflicht kantonal geregelt ist, besteht momentan nur für den Kanton Zürich diese Pflicht, nämlich dort wo der "Abfall" angenommen und/oder weiterverarbeitet wird. Einmal im Jahr muss gegenüber dem AWEL die entgegengenommene "Abfallmenge" gemeldet werden.

