

Aktualisierte Umwelterklärung

2023



6.6.23

Inhalt

Vorwort der Geschäftsleitung	1
1. Unternehmen und Standort	2
1.1 Flächen und Areal des Betriebsgeländes	3
2. Tätigkeit des Unternehmens, bedeutsame Veränderungen	3
3. Umwelt- Unternehmenspolitik	7
3.1. Die wichtigsten Leitlinien der von der Geschäftsleitung erklärten Unternehmenspolitik	8
4. Umweltmanagementsystem	9
5. Stoff- und Energieströme: In- und Output	11
6. Umweltauswirkungen/Umweltaspekte	12
6.1. Direkte Umweltauswirkungen	13
6.2. Indirekte Umweltauswirkungen	18
7. Rechtsvorschriften	18
8. Umweltprogramm	19
9. Umweltziele	20
9.1. Erfüllungsstand der gesetzten Umweltziele 2022	20
9.2 Nachhaltige Maßnahmen	20
9.3. Umweltziele 2023	21
10. Erklärung des Umweltgutachters zu den Begutachtungs- und Validierungstätigkeiten	22

G.G. 23/

Vorwort der Geschäftsleitung

In der heutigen Zeit reden viele über Umwelt-, Klimaschutz und Nachhaltigkeit und erwarten von der Industrie, ihre Hausaufgaben zu machen.

Das tun wir und zwar nicht erst seit gestern, sondern nachweislich mit unserer EMAS-Beteiligung seit mehr als 20 Jahren.

Als Unternehmen der Oberflächenbeschichtung und Metallveredelung sehen wir uns in einer Schlüsselposition, in der eine verantwortliche Produktion besonders wichtig und sinnvoll ist.

Mit der vorliegenden konsolidierten Umwelterklärung halten Sie unsere aktuelle Übersicht in Händen, in der wir aufzeigen, wie wir dieser Verantwortung gegenüber unseren Stakeholdern gerecht werden und was unsere Ziele und damit auch unsere Versprechen für die Zukunft sind. Und das nicht nur in Form einer beliebigen Broschüre, sondern als validierte, von einem zugelassenen und unabhängigen Umweltgutachter beglaubigte Information, die bei der IHK in einem EU-weiten Zentralregister

Hermsdorf, im Juni 2023

Die Geschäftsleitung

geführt wird und bezüglich Transparenz, Rechtssicherheit und Nachvollziehbarkeit einzigartig ist.

Wir wollen verantwortlich mit unseren Ressourcen umgehen, Unfälle vermeiden und eine kontinuierliche Weiterentwicklung unseres Umweltmanagementsystems erreichen.

Dass wir zunehmend auch mit Nachhaltigkeits-themen, wie zum Beispiel dem CO₂-Ausstoß konfrontiert werden und unsere Stakeholder damit hohe Erwartungen verbinden, bereitet uns kein Kopfzerbrechen. Statt alles neu zu erfinden, erweitern wir hier sukzessive unser bestehendes Umweltmanagementsystem und beziehen auch Lieferketten und unsere soziale Verantwortung mit ein. Die Achtung von Menschenrechten, faire Arbeitspraktiken und Transparenz gehören nämlich genauso in unsere DNA und das leben wir jeden Tag.

Wir wünschen Ihnen, viel Spaß beim Lesen unserer Umwelterklärung und hoffen, Ihren Erwartungen gerecht zu werden.

1. Unternehmen und Standort



Vorderansicht Pieper Oberflächentechnik

Die Firma Pieper in Hermsdorf wurde im Dezember 1991 gegründet. Auf einer Fläche von ca. 27.000 m² wurde ein Oberflächenwerk mit sechs vollautomatischen Anlagen für die Bereiche Zink, Nickel, die Legierung Zink-Nickel, Kupfer, Zinn und Silber errichtet.

Die Produktion begann 1992 mit sechs Mitarbeitern. Inzwischen sind ca. 100 qualifizierte Mitarbeiter in Hermsdorf beschäftigt. Es wird vorwiegend im Dreischichtbetrieb gearbeitet.

Schwerpunkte sind technische Oberflächen mit unterschiedlichen Losgrößen für Trommel- und Gestellbearbeitung.

Unsere Hauptkunden kommen aus dem Elektronik- und Automobilbereich sowie dem Heizungs- und Maschinenbau. Wir arbeiten mit bekannten Großunternehmen in ganz Deutschland und im Ausland zusammen.

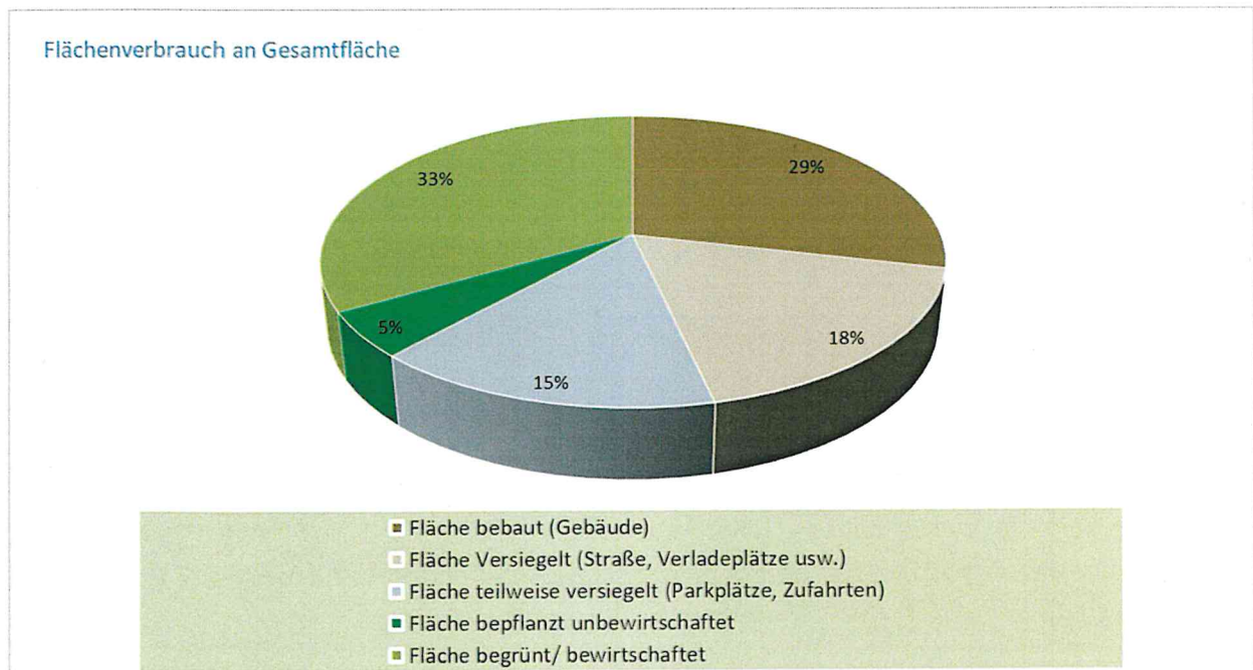
Unsere Logistik sorgt dafür, dass Ware beim Kunden abgeholt und nach Fertigstellung wieder angeliefert bzw. weitergeleitet wird.

Die Firma Pieper bildet sowohl in technischen als auch in kaufmännischen Berufen aus.

Das Grundstück liegt im Industriegebiet „Tridelta“. In einer Halle von 3.600 m² sind die Verwaltung und die vollautomatischen Produktionsanlagen untergebracht. In der Lager- und Logistikhalle, mit einer Größe von ca. 1.700 m², befindet sich der Warenein- und Ausgang, eine Abteilung für Verpackung und die Arbeitsvorbereitung. Die Abwasseranlage, die dem Stand der Technik entspricht, arbeitet in einem dritten Gebäude.

1.1 Flächen und Areal des Betriebsgeländes

Das Betriebsgelände befindet sich in einem als Industriegebiet ausgewiesenen Standort, mit einer Einstufung zur Trinkwasserschutzzone III. Der Anteil bebauter Fläche/versiegelter Fläche (ca. 12.600 m²) zur Gesamtfläche (ca. 27.000 m²) liegt bei etwa 46 %. Parkplatzflächen sind mit wasser- und luftdurchlässigen Materialien gebaut. Maßnahmen zum Schallschutz sind flächig und im stufigen Aufbau mit einheimischer Bepflanzung versehen. Gepflanzte Bäume dienen der Beschattung und mindern Betriebsgeräusche. Bepflanzte Randbereiche sind naturbelassen und grenzen an ebenfalls bepflanzte Ausgleichsflächen der Stadt heran.



2. Tätigkeit des Unternehmens, bedeutsame Veränderungen

Als Lohnveredelungsunternehmen beschichten wir unter Einsatz galvanotechnischer und chemischer Verfahren beigestellte Werkstücke nach Forderungen unserer Kunden. Beratung und Prüfung runden unser Spektrum als Dienstleister ab.

Unsere Oberflächen dienen bevorzugt der Schaffung funktioneller Eigenschaften. Durch den Schutz vor Korrosion, Oxidation und Verschleiß sorgen wir indirekt dafür, dass die durch uns veredelten Produkte eine längere Lebensdauer erreichen und damit die Umwelt entlastet wird.

Verfahren

Folgende Oberflächenverfahren führen wir durch:

- Verzinken
- Zink-Nickel
- Vernickeln
- Verzinnen
- Versilbern
- Hartversilbern
- Silbergraphit
- Verkupfern
- Gleitschleifen
- Kugelpolieren



Warenträger in einem Beschichtungsbad

Betriebliche Anlagen

Die Oberflächenveredelung erfolgt in sechs vollautomatischen Trommel- bzw. Gestellanlagen. Zusätzlich haben wir eine Gleitschleif- und Kugelpolieranlage. Vor dem Aufbringen der Beschichtung müssen die Teile absolut frei von Fett, Schmutz und oxidierten Metallschichten sein. Daher ist in jede Anlage eine komplette Vorbehandlung integriert. Entfettungen erfolgen im galvanischen Prozess ausschließlich auf wässriger Basis. Unsere Anlagen fallen unter die 4. und 11. BImSchV und sind entsprechend genehmigt. Die in den Produktionsanlagen entstehenden Abwässer werden in einer eigenen Behandlungsanlage nach dem Stand der Technik gereinigt und in die öffentliche Sammelkanalisation eingeleitet.



Abwasseranlage mit Chargenbehandlung

Verpackung

Pieper Hermsdorf verfügt über langjährige Kunden, die zum Teil spezielle Transportsysteme (Kartons, Holz-, Kunststoff- und Metallkisten) zur Verfügung stellen. Des Weiteren sind Gitterboxen und andere

Transportcontainer im Einsatz. Die zu beschichtenden Teile werden durch die Auftraggeber in den genannten Transportsystemen angeliefert und nach der Beschichtung wieder in diese verpackt. Neben den überwiegend eingesetzten Mehrwegsystemen kommen aber auch Einwegverpackungen zum Einsatz. Teilweise wird Ware für den automatisierten Einlagerungsprozess kommissioniert.

Bedeutsame Veränderungen der letzten 10 Jahre

- 2013 Es erfolgte eine Modernisierung im Bereich Druckluftversorgung. Die bestehenden Aggregate wurden gegen neue ersetzt. Diese sind für die bestehenden und zukünftigen Bedingungen in Bezug auf Effizienz, Verfügbarkeit und Leistung optimal angepasst.
- 2014 Planungsbeginn für einen neuen Galvanisierautomaten für die Oberfläche Zink-Nickel. Auf Grund des ständig steigenden Anteils der Oberfläche Zink-Nickel und der nicht mehr ausreichenden Kapazitäten, haben wir uns für einen Anlagenneubau entschieden. Der Baubeginn ist 06-2014. Die Anlage ging mit Genehmigungsbescheid, erteilt vom Landesverwaltungsamt, im Mai 2015 in Betrieb.

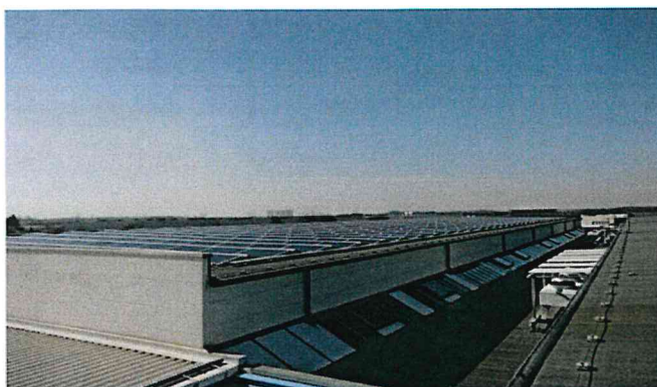


Gestellautomat

Zink-Nickel-Legierung

- 2015 Installation einer Photovoltaikanlage auf dem Dach der Lager- und Logistikhalle.

Die installierte Anlage erzeugt hat eine max. Leistung von 220 kWh. Der erzeugte Strom aus regenerativen Quellen wird selbst verbraucht.



Solaranlage auf der Dachfläche der Lager- und Logistikhalle

6.6.230.

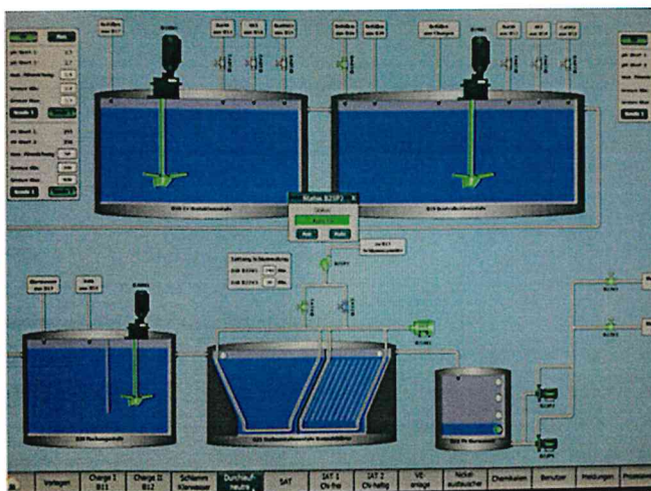
2017 Durch eine Generalsanierung wurde die älteste Produktionslinie den Anforderungen an moderne Produktionsverfahren und Arbeitsbedingungen angepasst. Es erfolgte u a eine Installation optimierter Spültechnik und eine automatisierte Trommelbefüllung, welche die Mitarbeiter körperlich wesentlich entlastet.



Automatisierte Trommelbefüllung

2018

Im Bereich der Abwasseranlage löste die neueste Steuerungstechnologie für Abwasseranlagen die altbewährte Steuerung ab. Alle relevanten Steuer- und Regeleinheiten sind erneuert und in den Prozess eingebunden. Die Anlage kann über mobile Geräte im Bedarfsfall gesteuert werden.



Teilansicht Oberfläche der Steuerung

2020



Übernahme eines patentierten Beschichtungsverfahrens von der Fa. Siemens. Bei dem Verfahren handelt es um die Oberfläche Silbergraphit AgC. Mit diesem Verfahren veredeln wir spezielle Bauteile der Elektrotechnik. Bei Silbergraphit wird Graphit als „Schmierstoff“ in die Oberfläche mit eingebaut. Das verringert den Verschleiß der Bauteile, die vorwiegend im Hochstrombereich eingesetzt werden, erheblich. Die erforderlichen Änderungen an den Anlagen sind gem. BImSchG angezeigt bzw. genehmigt.

Abb. Silbergraphitbad

3. Umwelt- Unternehmenspolitik

Neben der ökonomischen und qualitativen Effizienz unserer Leistungserstellung erklären wir die Umwelt- und Sicherheitspolitik zu einer erstrangigen Leitungsaufgabe.

Wir verpflichten uns zur Einhaltung aller umweltrelevanten- und genehmigungsrechtlichen Anforderungen sowie zur kontinuierlichen Verbesserung unserer Umweltleistung.

Zu diesem Zweck pflegen wir einen offenen Umgang mit Behörden, Geschäftspartnern und der Öffentlichkeit.

Die Übereinstimmung des betrieblichen Handelns mit der Qualitäts-, Umwelt- und Sicherheitspolitik wird durch Audits, Managementreviews und Betriebsprüfungen in festgelegten Zeitabständen überprüft und gegebenenfalls angepasst.

Für den Fall von Abweichungen der betrieblichen Praxis von unseren Zielsetzungen haben wir in unserem Management-System organisatorische Festlegungen getroffen, die die Erkennung von Abweichungen sichern und die Verantwortlichkeiten für die Veranlassung von Korrekturmaßnahmen festlegen.

Die betrieblichen umwelt- und sicherheitsbezogenen Aufzeichnungen, wie z. B. Gefahrstoffkataster, Emissionsmessungen, Abwasserbericht, Abfallbilanz usw. werden ständig aktuell gehalten.

3.1. Die wichtigsten Leitlinien der von der Geschäftsleitung erklärten Unternehmenspolitik

Unser Handeln wird von der Erkenntnis bestimmt, dass die Umwelt eine begrenzte und somit eine nicht frei verfügbare Ressource darstellt. Wir legen daher besonderes Augenmerk auf den sparsamen Umgang mit Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffen. Hierzu zählt auch die verantwortungsvolle Beschaffung von Rohstoffen.

Weiterhin verpflichten wir uns für die Einhaltung von fairen Betriebs- und Arbeitspraktiken. Dies erwarten wir ebenfalls von unseren Lieferanten bzw. Geschäftspartnern.

Vorausschauender Umweltschutz dient der Langzeitsicherung unseres Unternehmens. Unsere Wettbewerbsfähigkeit wird nicht negativ beeinträchtigt und wird von unseren Marktpartnern unterstützt. Wir erwarten von ihnen die Einhaltung von Umweltstandards.

Umweltorientierte Unternehmensführung ist innovativ, denkt an die Zukunft und stellt alte Lösungen in Frage.

Das eigenverantwortliche umwelt- und sicherheitsbewusste Handeln unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter fördern und fordern wir durch Information und Schulung. Aktives Mitdenken und Mitarbeiten unserer Belegschaft ist eine wichtige Voraussetzung, um umwelt- und sicherheitsrelevante Ziele zu erreichen und nachhaltig zu sichern.

Bei der Auswahl von neuen Produktionsverfahren lassen wir uns von der nach dem Stand der Technik erreichbaren Umweltverträglichkeit und Umweltfreundlichkeit leiten. Bei Änderung bestehender Produktionsverfahren untersuchen wir die Umweltauswirkungen im Voraus und treffen entsprechende Vorkehrungen, um diese möglichst gering zu halten.

Zur Vermeidung von Unfällen und Betriebsstörungen werden alle notwendigen technischen und organisatorischen Vorkehrungen getroffen. Für den dennoch nicht auszuschließenden Fall von Störungen werden wir durch geeignete Maßnahmen die Auswirkungen für Mensch und Umwelt so gering wie möglich halten und verpflichten uns für diesen Fall zu einer offenen Kommunikation.

Soweit wie möglich wollen wir Abfälle vermeiden. Wo dies nicht möglich aber wirtschaftlich vertretbar ist, ergreifen wir Maßnahmen zu einer umweltverträglichen Verwertung oder Beseitigung. Dabei reduzieren wir nicht verwertbare Reststoffe soweit wir möglich.

Aufgrund der energieintensiven Produktionsverfahren bemühen wir uns um einen effektiven Energieeinsatz. Von der Planung und bis zur Installation von Investitionsmaßnahmen, setzen wir frühzeitig auf die Implementierung von geeigneten Maßnahmen die eine optimale Nutzung der benötigten Ressourcen sicherstellen. Bei der Auswahl der Energiequellen streben wir im Rahmen der technologischen Möglichkeiten die umweltverträglichste Lösung an

Der Einsatz von Wasser erfolgt mit der Zielsetzung der höchstmöglichen Effizienz. Wo sinnvoll, werden wir Kreislaufführung bzw. Mehrfachnutzung einsetzen. Die Belastung des Abwassers mit Schadstoffen werden wir im Rahmen der technischen und wirtschaftlichen Möglichkeiten so gering wie möglich halten, um die gesetzlichen Anforderungen an die Abwassereinleitung einzuhalten.

Wir ermitteln und bewerten regelmäßig, welche Umweltauswirkungen von unseren Anlagen ausgehen und leiten hieraus ein betriebliches Umweltprogramm mit konkreten Zielen und Maßnahmen ab, um deren Erreichen wir uns mit Engagement bemühen wollen. Maßnahmen werden im Vorfeld auf mögliche Risiken und Chancen betrachtet.

Dieses Engagement einer nachhaltigen Produktpolitik hat uns im Rahmen des Thüringer Nachhaltigkeitsabkommen des Verbandes der Thüringer Wirtschaft öffentliche Anerkennung erbracht. Im Jahr 2015 wurde unsere Mitgliedschaft auf unbegrenzte Zeit verlängert

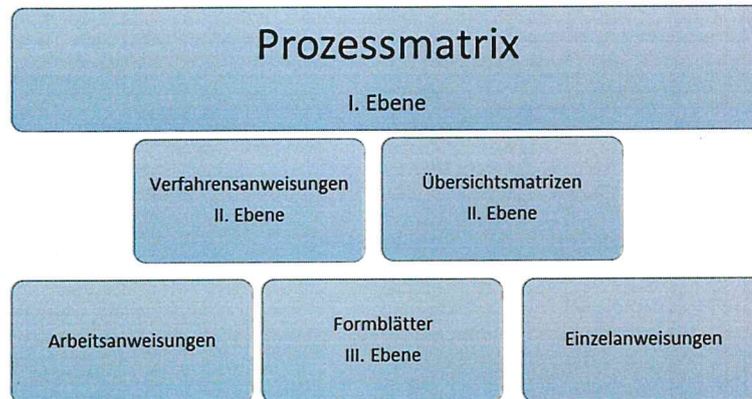
4. Umweltmanagementsystem

Unser Umweltmanagementsystem ist durch folgende Merkmale gekennzeichnet:

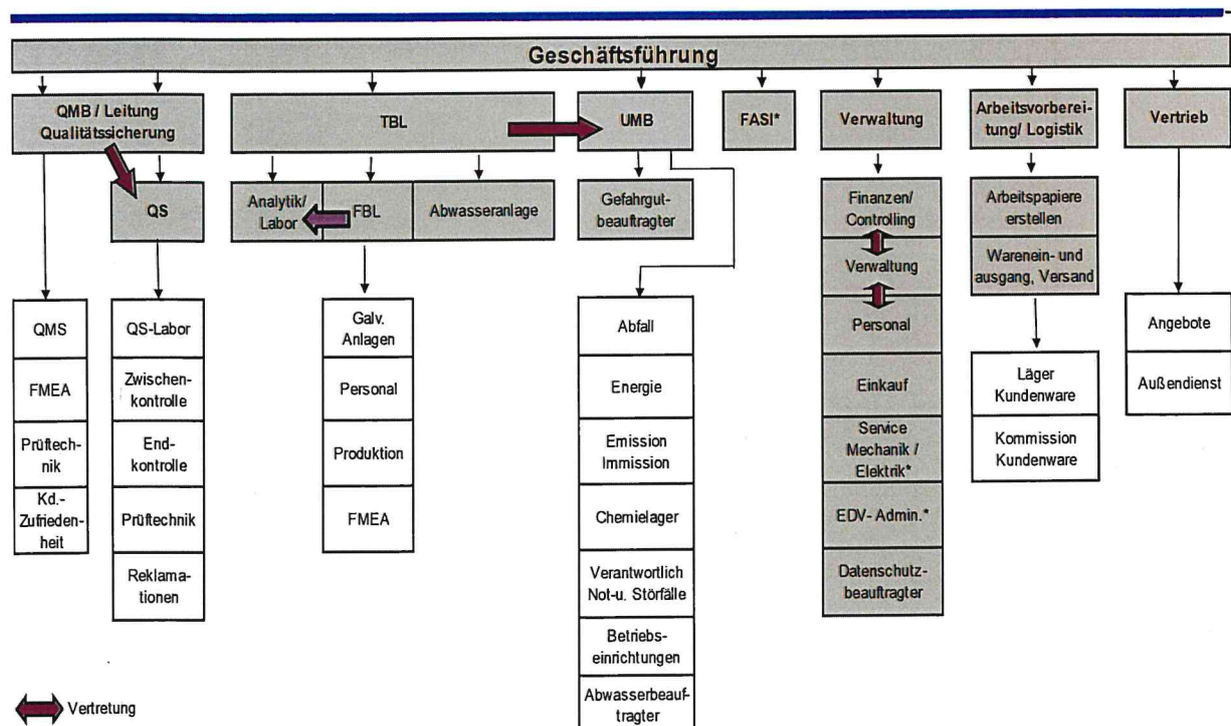
- Aufbauorganisation ist flach, es gibt kurze Entscheidungswege.
- Produktionsvorbereitung und Durchführung, Instandhaltung und Havarieprävention sind im integrierten Management - Handbuch klar geregelt.
- Umweltauswirkungen werden überwacht und aufgezeichnet.
- Aus- und Weiterbildung der Mitarbeiter ist geregelt.
- Umweltgerechte Beschaffung ist geregelt.
- Umweltaspekte bei neuen Verfahren werden vorher geprüft.
- Bei Abweichungen vom bestimmungsgemäßen Betrieb sind die Verfahrensweisen in der integrierten Prozessmatrix klar geregelt.
- Das Umweltmanagementsystem ist auf die kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung ausgerichtet.
- Zur Sicherstellung des Informationsstandes über umweltrechtliche Anforderungen haben wir ein entsprechendes Informationssystem eingeführt.
- Informations- und Entscheidungswege im Falle von Betriebsstörungen sind eindeutig geregelt.

Das gesamte Managementsystem ist prozessorientiert aufgebaut. Herzstück des Systems ist die Prozessmatrix, die der Benutzer wie ein Inhaltsverzeichnis nutzen kann. Von der Prozessmatrix aus ist es möglich, direkt am Arbeitsplatz in die gewünschten Beschreibungen zu „klicken“.

Die Struktur des Managementsystems basiert auf einem 3-Ebenen-Modell. An der Spitze der Dokumentation stehen die Prozessmatrix und die zugehörigen Verknüpfungsblätter. Die Mitte der Pyramide bilden Verfahrensanweisungen und Übersichten. Die Basis der Pyramide bilden einzelne Arbeitsanweisungen, Formulare oder Einzelchecklisten.



Unser integriertes Managementsystem soll gleichermaßen einschlägigen Qualitäts- und Umweltstandards dienen und bezüglich seiner Struktur stark am Unternehmen orientiert sein. Über unser nachstehendes Organigramm und die Tätigkeitsbeschreibungen sind Verantwortungen und Zuständigkeiten in unserem Unternehmen geregelt.



Es gibt in unserem Unternehmen folgende Beauftragte:

- Umwelt- und Qualitätsmanagement
- Beauftragte Personen für Gefahrgut/Gefahrstoffe
- Für Not-und Störfälle, Immissionsschutz
- Fachkraft für Arbeitssicherheit, Sicherheitsbeauftragte
- Gewässerschutz und Abfall
- Ersthelfer, Brandschutz-und Evakuierungshelfer

5. Stoff- und Energieströme: In- und Output

Die nachstehende Darstellung gibt einen Überblick über das, was als Input in unseren Betrieb hineingelangt und ihn in veränderter Form als Output wieder verlässt.

Der *Inputverbrauch* der Anoden soll als Indikator für die beschichteten Flächen herangezogen werden. Die errechneten Beschichtungsflächen können nur als grober Leistungsindikator angesehen werden. Zumal kundenbezogene Veränderungen im Bereich geforderter Beschichtungsschichtstärken diese Leistungsgröße beeinflussen und damit diesem eine normative Betrachtung jedoch nicht Rechnung tragen kann. Zur Kennzahlenbildung wird jeweils das Verhältnis der verbrauchten Anoden mit dem jeweiligen Medium gebildet. Die dargestellten Verbräuche spiegeln einerseits die Erfolge der Umweltziele und andererseits die nahezu konstanten Produktionsleistungen und Kapazitäten, mit den verbundenen Aufwendungen die sich auch aus den gestiegenen Qualitätsanforderungen unserer Kunden ergeben, wieder. Durch Einführung von Zugabe Standards konnten Nacharbeitsquoten gesenkt werden. Produktionsbedingt sind Verschleppungen unvermeidbar, werden jedoch kontinuierlich bewertet und durch gezielte Verbesserungsmaßnahmen reduziert (KVP).

Übersicht In- und Output

Rohstoffe - Anodenmaterial Cu;Ni;Sn;Zn;Ag (t)				
	2019	2020	2021	2022
	165,977	139,833	147,011	139,043

Produktive Stunden (h)				
	2019	2020	2021	2022
	213.804	190.482	204.860	206.922

Chemikalieneinsatz (t)				
	2019	2020	2021	2022
Vorbehandlung				
Entfettung	90,870	93,150	105,39	101,13
Beize	663,560	569,020	666,30	642,28
Grundchemie				
org. Zusätze	267,880	204,945	215,09	188,14
metall. Zusätze	51,975	74,910	62,08	50,54
sonstige	145,048	124,375	125,06	102,31
Nachbehandlung				
Chromatierungen	36,640	30,105	33,54	34,98
Befettung/Versieg.	6,845	3,945	6,02	6,71
Entmetallisierung	11,045	10,860	9,77	10,53
Prozeßwasser aufbereitung				
Behandlungs- Neutralisations- Fällungschemie/ t	649,327	426,559	407,06	402,50
Verpackung/€	38.785	33.332	52.142	59.624

Energie (MWh)				
Fernwärme				
	2019	2020	2021	2022
	4.576	4.473	5.355	5.118
Strom				
	2019	2020	2021	2022
	7.466	6.210	6.549	6.140

Wasser -Stadtwasser (m ³)				
	2019	2020	2021	2022
	46.444	48.123	51.124	53.734

sonstiges				
Bürogeräte ; Computer Informationsmaterial Büromaterial				



Produkte - Beschichtete Fläche (m ²)				
	2019	2020	2021	2022
	4.008.903	3.387.176	3.559.785	3.370.540

Abfälle (t)				
	2019	2020	2021	2022
Hausmüllähn.	20	24	34	28
Gewerbeabfälle				
Pappe	9	8	11	12
Metallabfälle	40	33	35	25
Schlämme aus der Wasser- aufbereitung	410	370	401	389
gefährliche Abfälle	415	393	385	306

sonstiges				
Werbematerial ; Informationsmaterial				

Badabsaugungen m ³ /h				
	2019	2020	2021	2022
	215.000	215.000	215.000	215.000

Behandeltes Abwasser (m ³)				
	2019	2020	2021	2022
	43.629	46.204	48.857	51.642

6. Umweltauswirkungen/Umweltaspekte

In einem festgelegten ABC Bewertungsverfahren werden alle relevanten Faktoren erfasst und in einer Matrix bewertet. Diese wird bei Änderungen und Ergänzungen laufend bzw. mindestens jährlich aktualisiert.

Umweltauswirkungen und Umweltaspekte werden in zwei Kategorien unterteilt:

1. Direkte
2. Indirekte

6.1. Direkte Umweltauswirkungen

Direkte Umweltauswirkungen werden von uns verursacht. Wir haben direkten Einfluss auf die Entstehung.

Einsatzstoffe

Für unsere Produktionsprozesse ist es unumgänglich mit Chemikalien zu arbeiten, die bei Unfällen oder unvorsichtigem Umgang eine Gefährdung oder Schädigung der Umwelt hervorrufen können. Unsere besondere Aufmerksamkeit gilt den Cyaniden und Chromaten wegen ihrer Giftigkeit. Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, haben wir technische und organisatorische Maßnahmen getroffen.

Lagerhaltung

Das Minimieren von Risiken beginnt bei der ordnungsgemäßen Lagerhaltung. Vor ihrer Verteilung in den Betrieb befinden sich die Stoffe in den dafür vorgesehenen gesicherten Chemikalienlagern. Hierbei beachten wir Zusammenlagerungsverbote und Lagerhöchstmengen. Alle wassergefährdenden Stoffe werden ausnahmslos auf ausreichend dimensionierten Auffangflächen gem. AwSV gelagert. Darüber hinaus erfolgen Entnahmen nur durch einen festgelegten Personenkreis

Abfälle

In unserem Unternehmen fallen die unterschiedlichsten Abfallfraktionen an, wobei den gefährlichen Abfällen erhöhte Aufmerksamkeit geschenkt wird.

Der größte Abfallposten ist der Galvanikschlamm, der aus der Abwasserbehandlungsanlage stammt. Da eine stoffliche Verwertung derzeit nicht wirtschaftlich vertretbar ist, haben wir einen anderen Weg der sicheren Verwertung gewählt.

Die weiteren nicht gefährlichen Abfallfraktionen werden nach unserem Abfalltrennsystem gesondert erfasst und wo dies möglich ist einer direkten Verwertung zugeführt.

- Metallabfälle, Elektroschrott, Pappe, Papier, Grünschnitt und Folie werden der direkten Wiederverwertung zugeführt (2022- 63,4 t)

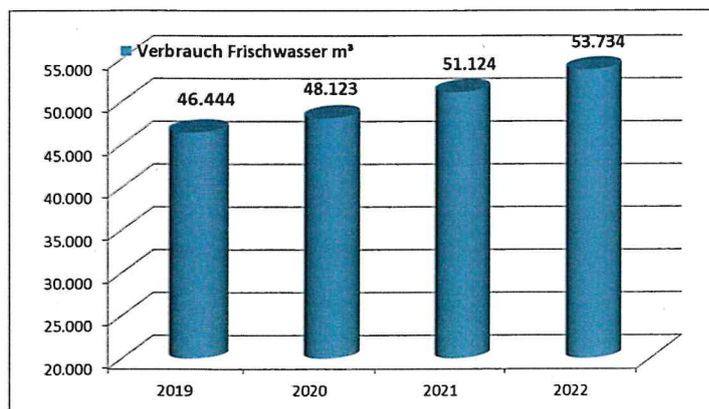
Nicht vermeidbarer Gewerbeabfall wird dem Entsorgungsbetrieb zu einer weiteren Vorsortierung zugeführt.

Wasser

Der Einsatz von Wasser erfolgt mit der Zielsetzung der höchstmöglichen Effizienz. Wo es technisch vertretbar ist, setzen wir Kreislaufführung oder Mehrfachnutzung ein.

Wasser benötigen wir hauptsächlich zum Spülen der Werkstücke, für das Ansetzen von Bädern, die Regeneration der Kiesfilter sowie im Sanitärbereich.

An jeder galvanischen Anlage befindet sich ein Wasserzähler der auf die Anlagensteuerung aufgeschaltet ist, so dass der Verbrauch jeder Anlage erfasst werden kann. Dieser Verbrauch wird täglich jeder Anlage zugeordnet, ausgewertet und dort grafisch dargestellt.



Entwicklung Frischwasserbezug

Abwasser

Wir verfügen über eine leistungsfähige Abwasserbehandlungsanlage mit deren Hilfe unsere Abwässer gezielt und effektiv behandelt werden. Je nach Abwasserart betreiben wir zwei Standbehandlungsanlagen und eine Neutralisationsanlage im Durchlaufverfahren. Wo möglich führen wir Spülwasser im Kreislauf. Ein Genehmigungsbescheid in dem die Abwassereinleitwerte festgelegt sind, liegt vor. Unsere Einleitwerte werden regelmäßig durch die Behörden und durch eine aufwändige Eigenkontrolle überwacht.



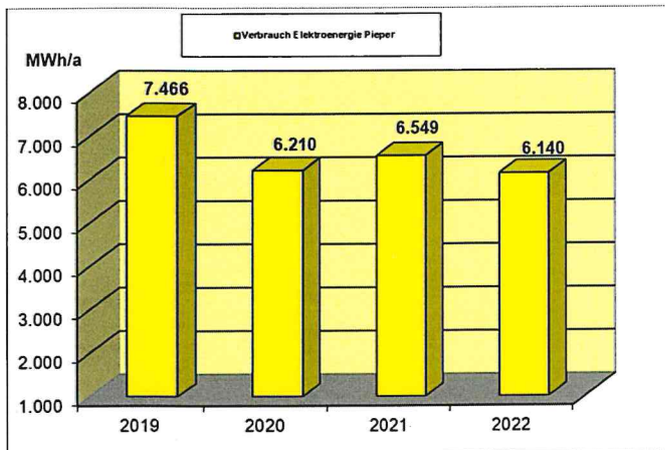
Analysetechnik (AAS) für die Bestimmung von Schwermetallen im Abwasser wurde 2021 komplett erneuert

Elektrische Energie

Der wesentliche Stromverbrauch ist bestimmt durch den Beschichtungsprozess. Sollte in Ausnahmefällen die Wärmeversorgung über die Fernwärmeversorgung nicht ausreichend sein, können wir teilweise Bäder elektrisch beheizen. Weiterhin verbrauchen wir Strom für die Erzeugung von Druckluft,

für Kühlung, für Lüftungsanlagen, Beleuchtung und andere Kleinverbraucher. Eine neu installierte Blindstromkompensation dient uns zur effizienten Nutzung elektrischer Energie.

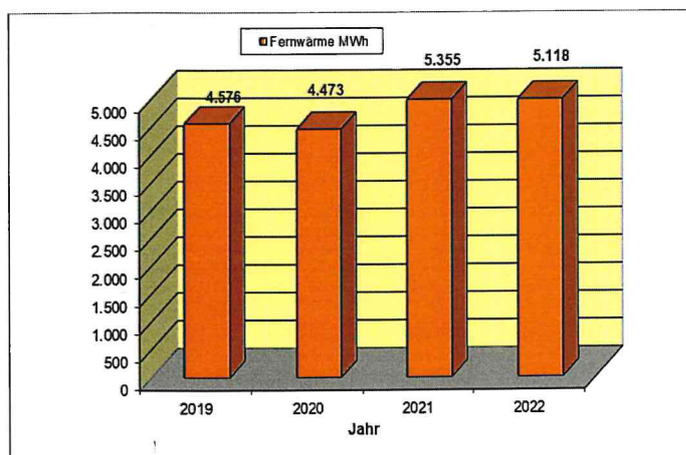
Unsere Photovoltaikanlage erzeugte im letzten Jahr 218.251 kWh, die wir zu 100 % selbst verbrauchten. Der Anteil an regenerativen Energien an unserem Stromverbrauch beträgt 57,90 %. Auf Grund von Maßnahmen zum optimierten Einsatz von Elektroenergie und durch die Überarbeitung diverser Prozesse im Produktionsablauf konnte der Verbrauch reduziert werden.



Entwicklung Elektroenergie

Wärmeenergie

Fernwärme wird für die Erzeugung von Prozesswärme eingesetzt, die zur Trocknung der Werkstücke und zur Beheizung von Galvanikbädern benötigt wird. Auch das Gebäude wird durch Fernwärme beheizt. Der Verbrauch der Fernwärme für die Produktion blieb zum Vorjahr nahezu konstant (als Kennzahl betrachtet).



Entwicklung Fernwärme

Emissionen

Treibhausgase (CO₂) und Luftschadstoffe:

Auf dem Betriebsgelände findet für die Beheizung der Gebäude und bei der Versorgung mit Prozesswärme, keine Freisetzung von CO₂ statt. Wir verwenden ausschließlich Fernwärme. Bei der von uns verbrauchten Menge an Fernwärme 2022 erzeugten wir 1.426 t CO₂.

Die von uns verbrauchte Elektroenergie wird in dem folgenden Energieträgermix erzeugt:

-58 % Erneuerbare Energie

-42 % Fossile und sonstige Energieträger.

Die dadurch resultierende CO₂ Emission beträgt 1.895 t im Jahr 2022.

Durch den Bezug und Verbrauch von Fernwärme und Elektroenergie aus den o.g. Zusammensetzungen und Emissionen durch Kältemittelverluste setzten wir im letzten Jahr 3.465 t CO₂ frei.

Andere Treibhausgase (z. B. SF₆, N₂O; CH₄) fallen nicht an.

Luftschadstoffe wie Staub, SO₂ und NO_x fallen nur im geringen Maße an.

Die Abluft von den Badabsaugungen wird über Dach abgeleitet. Die Emissionsmessung 2013, 2015 und 2018** haben ergeben, dass die Werte der TA – Luft* eingehalten und deutlich unterschritten werden. Im August 2023 werden die nächsten Messungen durchgeführt.

*Grenzwerte TA Luft für Gesamtstaub einschl. Feinstaub 0,20 kg/h bzw. 20 mg/m³

Grenzwerte TA Luft für HCN und Cl 15 g/h bzw. 3 mg/m³

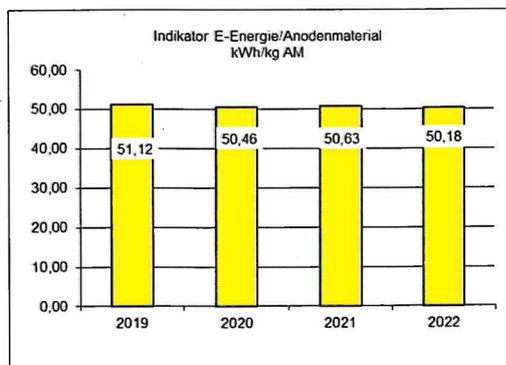
** Fristverlängerung auf fünf Jahre

Bewertung der Verbräuche

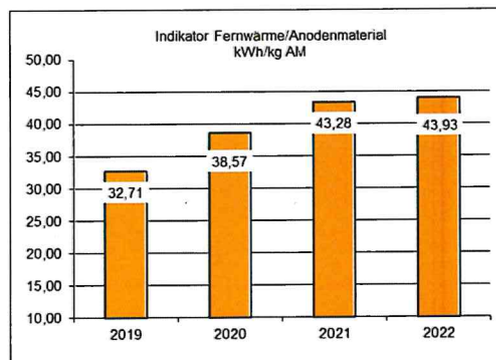
Parallel zur Feststellung der absoluten Verbräuche, werden alle Bezugsgrößen im Verhältnis zu dem auf den Bauteilen abgedruckten Anodenmaterial (AM gesamt 2022-139,04 t), bewertet.

Somit ergeben sich für das Jahr 2022 folgende Kennzahlen bzw. Indikatorengrößen:

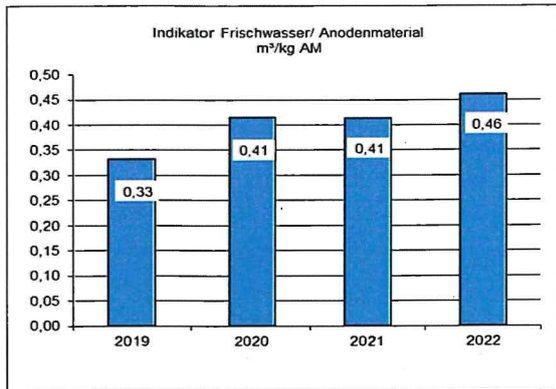
Elektroenergie



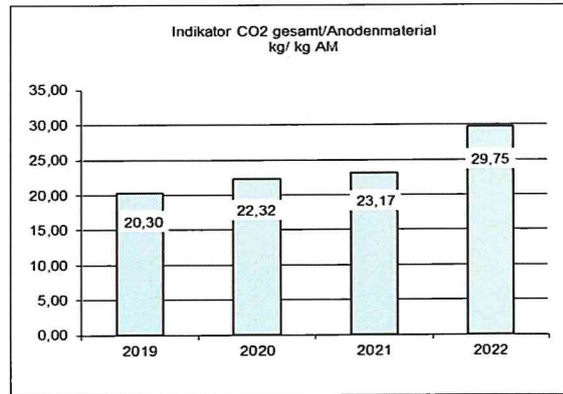
Fernwärme



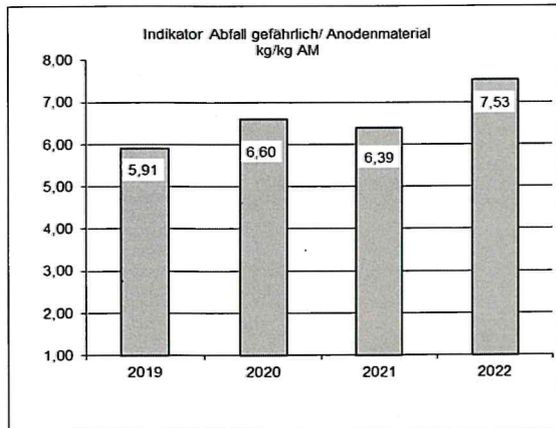
Frischwasser



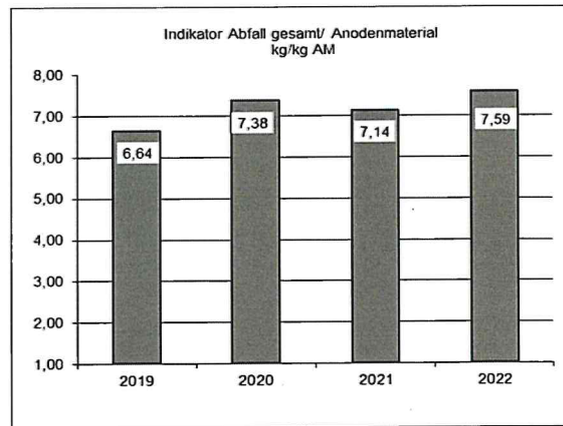
CO₂ gesamt



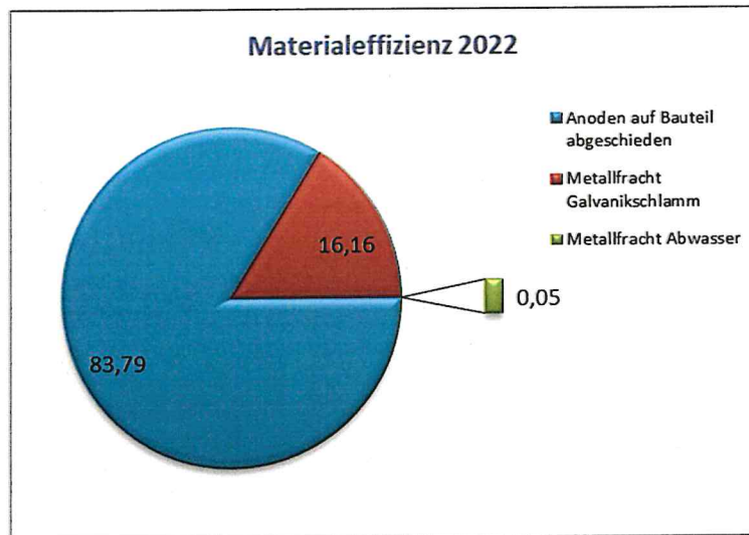
Abfall, gefährlich



Abfall, gesamt



Bei der Feststellung der Materialeffizienz in dem Produktionsprozess ergibt sich folgendes Ergebnis:



Die in den vorderen Kapiteln erwähnten Optimierungsmaßnahmen wirkten sich direkt auf die Material-effizienz unserer Prozesse aus. Der Wirkungsgrad unseres Produktionsprozesses ist sehr stabil und effizient, so dass wir 83,79 % der eingesetzten Metalle auf den Werkstücken abgeschieden haben.

Innerhalb des Stoffstromes Abwasser und Abwasseranlage/Schlamm fallen dabei 16,16 % auf den Schlamm der Abwasseranlage und lediglich 0,05 % auf das Abwasser. Was die hervorragende Funktions- und Arbeitsweise dieser Anlage unterstreicht.

6.2. Indirekte Umweltauswirkungen

Indirekte Umweltauswirkungen (z.B. Umweltschutz bei Lieferanten; Produktlebenszyklus; Transport und Verkehr) werden nur zum Teil durch uns verursacht. Die Möglichkeiten der Einflussnahme sind begrenzt. Trotzdem sind wir bestrebt, auch bei den indirekten Umweltauswirkungen ständige Verbesserungen zu erreichen. Dies geschieht beispielsweise durch die Information unserer Kunden zur Chrom-VI-freien Beschichtung. Auf unseren externen Fuhrpark nehmen wir mit Informationen zu energiesparender Fahrweise Einfluss

7. Rechtsvorschriften

Eigentümer des Betriebes, Gebäude und Anlagen, ist die Pieper & Co Verwaltungs Gesellschaft. Die Pieper Oberflächentechnik Hermsdorf GmbH ist Betreiber und Pächter der gesamten Betriebseinrichtungen.

Das Unternehmen ist an eine Vielzahl von rechtlichen Normen gebunden. Die Auflistung zeigt hier nur die Schwerpunkte bzw. die Normenhierarchie oben beginnend. Satzungen und div Vorschriften sind hier nicht aufgelistet.

- Bundesimmissionsschutzgesetz: Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen
Verordnung über das Genehmigungsverfahren
Emissionserklärungsverordnung
Störfallverordnung
Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
- Wasserrecht: Wasserhaushaltsgesetz
Abwasserverordnung
Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wasser-gefährdenden Stoffen
Löschwasser-Rückhalterichtlinie
- Chemikaliengesetz Gefahrstoffverordnung
Technische Regeln für Gefahrstoffe
Verzeichnis der Gefahrstoffe

- Boden / Altlasten Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung
- Energie Erneuerbare Energien-Gesetz
Energiesteuergesetz
Energiesteuer- und Stromsteuer-
Transparenzverordnung
- Abfall Gewerbeabfallverordnung
Kreislaufwirtschaftsgesetz
Nachweisverordnung
- Anlagentechnik/-sicherheit Betriebssicherheitsverordnung
- Brand- und Katastrophenschutz Musterbauindustrierichtlinie
- Allgem. Umweltrecht Umwelthaftungsgesetz
Umweltschadensgesetz
Gesetz über Umweltstatistik
VO EG 1221/2009 (EMAS)

Das Unternehmen trägt die Verantwortung für die Einhaltung der Vorgaben des Gesetzgebers und kommt dieser Pflicht nach. Durch die Anwendung des Umweltmanagementsystems wird die Einhaltung der Rechtsvorschriften sichergestellt. Es existiert ein Beratervertrag zur jährlichen Aktualisierung der entsprechenden gesetzlichen Vorschriften und Regelungen.

8. Umweltprogramm

Im Einklang mit unserer Umweltpolitik setzen wir uns regelmäßig Umweltziele, die auf eine kontinuierliche Verbesserung des Umweltschutzes hinwirken sollen. Zur Erreichung dieser Ziele werden sie in terminierten Umweltprogrammen konkretisiert und im Vorfeld z B Managementreview auf mögliche Risiken und Chancen betrachtet. Es folgt eine Überwachung der Zielerreichung über unser Umweltmanagementsystem. Die gestellten Ziele werden von uns langfristig weiterverfolgt und bewertet.

9. Umweltziele

9.1. Erfüllungsstand der gesetzten Umweltziele 2022

Ziel	Maßnahme	Bemerkung/ Status
<i>Aus 2021 Erweiterung Kapazitäten im Analysebereich Badbeprobung/ QS</i>	<i>Neubau jeweils eines Laborabschnittes für die Bestimmung der Badinhalstoffe und Prüfung der Bauteile</i>	<i>Planungen sind abgeschlossen Baugenehmigung wurde 02- 2023 erteilt, Baubeginn ist 05- 2023 geplant</i>
<i>Zentralisierung der Chemielagerplätze für Kleingebinde, Senkung innerbetrieblicher Transport und Gefährdung</i>	<i>Verlegung/Neubau eines Chemikalienlagers, Zentralisierung der Lagerplätze</i>	<i>Baugenehmigung wurde 02- 2023 erteilt. Nach erfolgter Anpassung der Nebenbestimmungen ist Baubeginn 08_2023 geplant</i>
<i>Energieverbrauch der Abluftanlage Zinkgestellautomat um ca. 10 % senken (entspricht ca. 18.000 kWh/a)</i>	<i>Einbau eines Frequenzumformers zur bedarfsgerechten Steuerung der Leistung Abluftanlage der Kst. 3107</i>	<i>Maßnahme abgeschlossen, Anlage läuft im Normalbetrieb bei 50 %, entspricht ca. 69.000 kWh/a geringerem Verbrauch</i>
<i>Senkung Verbrauch Fernwärme um min 5%</i>	<i>Überarbeitung bzw. Neuinstallation eines Wärmetauschers in der zentralen Einspeisung, Auslegung je nach Wärmeanforderungen, evtl. Mehrstufig mit angepasster Regelung, Senkung der Vorlauftemperatur von 102 °C auf 95 °C im internen Netz sowie im Fernwärmenetz</i>	<i>Planungen werden in 06-2023 abgeschlossen sein, Umbau der Station erfolgt bis 12-2023</i>

9.2 Nachhaltige Maßnahmen

In den Bereichen der Produktion und Verwaltung haben wir Trinkwasserspender installiert, an denen wir den Mitarbeitern kostenlos Trinkwasser zur Verfügung stellen. Die Mitarbeiter füllen sich das Trinkwasser in ihre Behältnisse ab. In den beiden letzten Jahren konnten dadurch 15.000 Plastikflaschen 1l eingespart werden.

Weiterhin ermöglichen wir es Mitarbeitern durch gezielte Schichtplanungen Fahrgemeinschaften zu bilden.

Interessierten Mitarbeitern wird die Möglichkeit gegeben, sich für ein Jobbike zu entscheiden. Durch die Nutzung dieser Art der Mobilität wird der persönliche, ökologische Fußabdruck verringert und die persönliche Gesundheit gestärkt.

Seit 2022 unterstützen wir das Institut für Angewandte Wasserstoffforschung Sonneberg und hier speziell das Projekt „GREAT H2“. Diese Studie soll Möglichkeiten der Nutzung von anfallenden Wasserstoff und dessen umweltfreundliche Erzeugung aufzeigen. Wir stellen dazu Daten bereit und analysieren unsere Prozesse auf eventuelle Übertragung von Technologien zur Nutzung von Wasserstoff.

9.3. Umweltziele 2023

Wir werden in 2023 Umweltziele anstreben, die gestützt durch unser Umweltmanagementsystem, eine Entlastung der Umwelt, Schonung von Ressourcen und Sicherheiten des Produktionsprozess beinhalten.

Ziel	Maßnahme	Bemerkung
Aus 2022 Erweiterung Kapazitäten im Analysebereich Badbeprobung	Neubau jeweils eines Laborabschnittes für die Bestimmung der Badinhaltstoffe und Prüfung der Bauteile	Baugenehmigung wurde 03-2022 eingereicht, bei positivem Bescheid folgt unmittelbarer Baubeginn
Aus 2022 Zentralisierung der Chemielagerplätze für Kleingebinde, Senkung innerbetrieblicher Transport und Gefährdung	Verlegung/Neubau eines Chemikalienlagers, Zentralisierung der Lagerplätze	Bauantrag bei der zuständigen Behörde eingereicht, Baubeginn 2022
Nutzung der Abwärme des Vakuumverdampfer	Nutzung der Abwärme des Vakuumverdampfers für die Raumheizung. Im Vorlauf der Abwärmeleitung werden Wärmetauscher installiert, die die Wärme in die Produktionshalle abgeben.	Machbarkeitsanalyse ist abgeschlossen, geeignete Aggregate werden installiert
Senkung Wärmebedarf in der Vorbehandlung, Verfahren ZinkNickel um ca. 30.000 kWh/a	Substitution einer Heißentfettung durch eine Entfettung auf biologischer Grundlagen bei niedriger Temperatur	Ansatz erfolgte 03-2023, Anpassung an Prozess wird aktuell analytisch betreut
Abfall ZinkNickelprozeß, AbfSchINr 06 03 13, Reduzierung um min 30 %	Abzug der flüssigen Phase aus dem Abfall, direkt aus dem Entsorgungsbehälter	Testlauf an der Kostenstelle 3101 positiv, Verarbeitung beim Abfallentsorger positiv

10. Erklärung des Umweltgutachters zu den Begutachtungs- und Validierungstätigkeiten

Der für die Intechnica Cert GmbH mit der Registrierungsnummer DE-V-0279 Unterzeichnende, Reinhard Mirz, EMAS-Umweltgutachter mit der Registrierungsnummer DE-V-0260 akkreditiert oder zugelassen für den Bereich „Oberflächenveredlung und Wärmebehandlung“ (NACE - Code 25.61), bestätigt, begutachtet zu haben, ob der Standort bzw. die gesamte Organisation, wie in der Umwelterklärung der Organisation Pieper Oberflächentechnik Hermsdorf GmbH in Hermsdorf mit der Registrierungsnummer D-205-00004 angegeben, alle Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 mit und Änderungs-VO 2017/1505 und Änderungsverordnung 2018/2026 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,
- 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.

Hermsdorf, 06.06.2023

Reinhard Mirz
Umweltgutachter

