



# **UMWELTERKLÄRUNG 2025**

für die ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH



# **INHALT**

1.	Vorwort der Geschäftsführung	4	6.	Umweltaspekte	31
2.	Unternehmen und Tätigkeiten	6	7.	Kernindikatoren und Umweltleistung	33
2.1	Unternehmensdaten	7	7.1	Allgemeines	34
2.2	Feralpi Group International	7	7.2	Stoffströme ESF	36
2.3	Die ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH	. 9	7.3	Kernindikator Materialverbrauch	37
2.4	Produkte	11	7.3.1	Kennzahl Rohstoffverbrauch	37
2.5	Das Umfeld	12	7.3.2	Kennzahl Sauerstoffverbrauch	37
2.6	Rechtliche (Genehmigungs-) Situation	13	7.4	Kernindikator Energieverbrauch	38
			7.4.1	Kennzahl Stromverbrauch	38
3.	Aus Schrott wird Stahl – Die Produktion	14	7.4.2	Kennzahl Erdgasverbrauch	40
3.1	Stahlwerk	16	7.5	Kernindikator Wasserverbrauch	41
3.1.1	Schrottumschlag und -aufbereitung	16	7.5.1	Kennzahl Wasserverbrauch und	
3.1.2	Elektrolichtbogenofen	17		Abwasseranfall SW und WW	41
3.1.3	Pfannenofen	17	7.5.2	Kennzahl Wasserverbrauch und	
3.1.4	Stranggussanlage	17		Abwasseranfall DW	42
3.2	(Warm-) Walzwerk	18	7.6	Kernindikator Abfallaufkommen	43
3.3	Drahtweiterverarbeitung	19	7.6.1	Nicht-gefährliche Abfälle	44
			7.6.2	Gefährliche Abfälle	45
4.	Unternehmenspolitik	21	7.7	Kernindikator Emissionen ESF	46
4.1	Allgemeine Grundsätze der Politik	22	7.7.1	Kennzahl CO <sub>2</sub> -Emissionen (SW, WW)	47
4.2	Umweltpolitik	22	7.7.2	Kennzahl NO <sub>x</sub> -Emissionen (SW, WW)	48
4.3	Energiepolitik	22	7.7.3	Emissionen von Staub und Dioxinen/Furanen	49
			7.7.4	Lärmemissionen	59
5.	Integriertes Managementsystem (IMS)	23			
5.1	Beschreibung des IMS	24	8.	Umwelt- und Energieziele/-programm	64
5.2	Organisation und Verantwortlichkeiten im IMS	25			
5.3	Transparenz durch interne und externe		9.	Gültigkeitserklärung und	
	Kommunikation	26		Registrierungsurkunde	75
5.3.1	Interne Kommunikation	26			
532	Externe Kommunikation	26		Impressum	81





# VORWORT DER GESCHÄFTSFÜHRUNG

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Anwohner und Mitarbeiter,

in dieser Umwelterklärung berichten wir über die Verbesserungen der Umweltleistungen der vorangegangenen Jahre. Weiterhin wollen wir unser Engagement zum Erreichen der Umwelt- und Energieziele aufzeigen.

Stahl ist ein elementarer Grundwerkstoff unserer Gesellschaft und aufgrund seiner vielseitigen Eigenschaften und Verwendungen aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken. Durch seine vollständige Recyclingfähigkeit macht Stahl geschlossene Materialkreisläufe möglich. Durch den Eintritt der Feralpi Holding am Standort Riesa im Jahr 1992 und damit verbundene umfangreiche Investitionen wird heute eine breite Produktpalette auf dem Gebiet der Bewehrungsstahlbranche erzeugt und vertrieben.

Die Stahlindustrie gehört als Fundament unserer modernen Zivilisation zu den energie- und emissionsintensivsten Industriebranchen. Aufgrund des Fachkräftebedarfs, der enormen infrastrukturellen Anforderungen sowie der hohen Investitionen in bauliche und technische Anlagen sind Stahlstandorte oft langfristig gewachsen und werden über viele Jahrzehnte genutzt. Sehr oft grenzen dabei industriell genutzte und zum Wohnen dienende Gebiete direkt aneinander.

Feralpi ist sich seiner vor allem regionalen Verantwortung für den Umweltschutz bewusst und bekennt sich zum Standort Riesa, was sich auch an den zahlreichen umgesetzten Maßnahmen zur Steigerung der Umweltleistung und Energieeffizienz zeigt. Das Unternehmen setzt auf ein gutes Verhältnis zu seinen Arbeitnehmern, den Kunden und Lieferanten, Behörden, Anwohnern sowie ausgewählten interessierten Kreisen.

Umweltschutz, Energieeffizienz und Kreislaufwirtschaft bestimmen die Produktionsverfahren mit. Neue Technologien, Maßnahmen zum Umweltschutz und zur Energieeffizienz werden konsequent umgesetzt. Basis für die kontinuierliche Steigerung der Umweltleistungen ist ein funktionierendes Umwelt- und Energiemanagementsystem, das alle Prozesse und Akteure einbindet: von der Abfallvermeidung bis hin zur Senkung des Energieverbrauchs.

Diese Umwelterklärung stellt wichtige Produktionskennzahlen dar und trifft Aussagen zu den wesentlichen Emissionen und zum Ressourceneinsatz. Ziel ist es, Ihnen unter anderem die vielfältigen umwelt- und energierelevanten Maßnahmen im komplexen Prozess der Stahlherstellung und -weiterverarbeitung transparent zu erläutern sowie Ihnen unser Umwelt- und Energieprogramm näherzubringen.

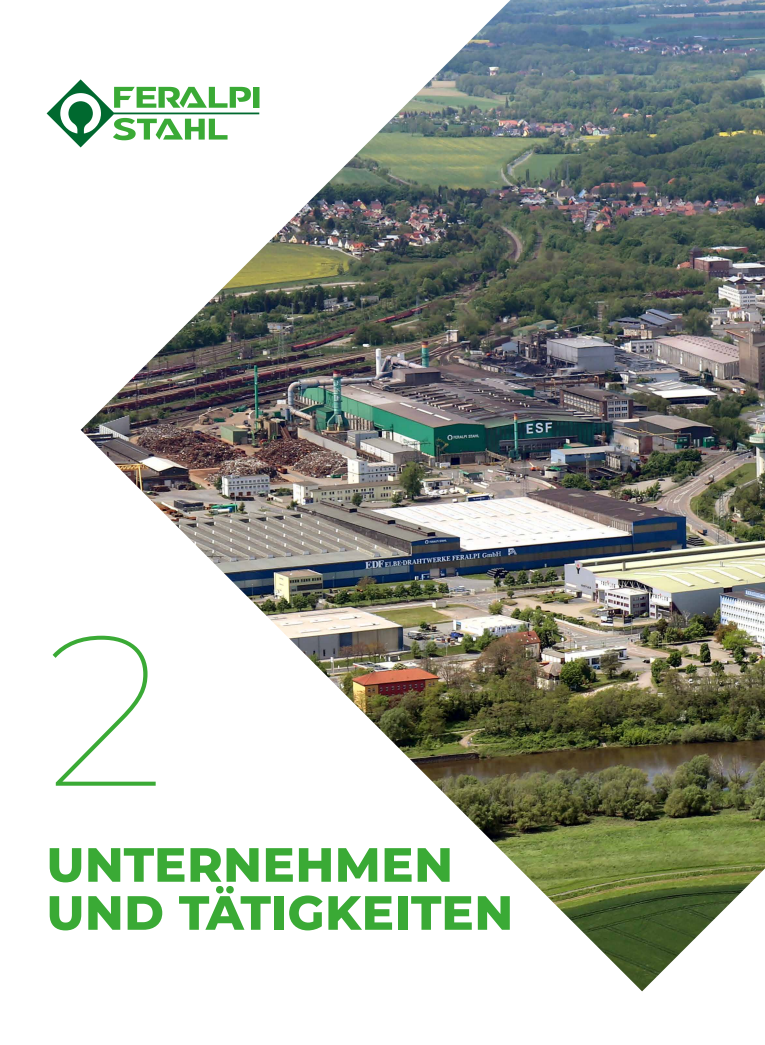
Es werden Kennzahlen der Vorjahre abgebildet. Die vorangegangene Umwelterklärung 2024 finden Sie online unter: www.feralpi-stahl.com » Medien » Zertifizierungen » Umwelterklärung 2024.

Die Feralpi Stahlhandel GmbH und die Feralpi-Logistik GmbH sind nicht mehr Bestandteil der vorliegenden Umwelterklärung und der damit verbundenen EMAS-Validierung. Sie werden deshalb hier nicht näher betrachtet. Der Fokus liegt auf der Darstellung der ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH – mit Stahlwerk (SW), Walzwerk (WW) und der Drahtweiterverarbeitung (DW). Jedoch ist zu sagen, dass sowohl die Feralpi Stahlhandel GmbH als auch die Feralpi-Logistik GmbH wichtiger Bestandteil unseres Integrierten Managementsystems und damit der regelmäßigen Zertifizierungen nach DIN EN ISO 9001 (Qualitätsmanagement) und 50001 (Energiemanagement) sind.

Riesa, den 05.05.2025



Giuseppe Pasini Präsident der Feralpi Group





# 2. UNTERNEHMEN UND TÄTIGKEITEN

#### 2.1 UNTERNEHMENSDATEN

#### Adresse:

ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH Gröbaer Straße 3 01591 Riesa, Deutschland T +49 (0) 3525 749-0

Unternehmen	Name	E-Mail-Adresse					
	Präsident der Feralpi Group: <b>Giuseppe Pasini</b>						
ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH							
Werksdirektor:	Uwe Reinecke	uwe.reinecke@de.feralpigroup.com					
Betriebsdirektor DW:	Bernd Kalies	bernd.kalies@de.feralpigroup.com					

#### 2.2 FERALPI GROUP INTERNATIONAL

Die Feralpi Group hat sich im Laufe der Jahre ihrer Geschäftstätigkeit hauptsächlich auf dem Gebiet der Eisenmetallurgie im Dienste des Bauwesens spezialisiert, ist jedoch auch in anderen Branchen wie dem Umwelt-, Ökologie-, Finanz- und Lebensmittelsektor tätig.

Die Entwicklung im Bereich der Stahlherstellung hat im Laufe der Zeit sowohl in Italien als auch im europäischen Ausland zur Angliederung bedeutender Unternehmen geführt.

Die Feralpi Group, der die Muttergesellschaft Feralpi Holding S.p.A. vorsteht, setzt sich heute hinsichtlich des Kerngeschäfts der Gesellschaften folgendermaßen zusammen:

- Feralpi Siderurgica S.p.A., Acciaierie di Calvisano S.p.A., Presider S.p.A., Caleotto S.p.A., Nuova Defim S.p.A. in Italien
- ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH, Feralpi Stahlhandel GmbH und Feralpi-Logistik GmbH in Deutschland
- FERALPI-PRAHA s. r. o. in der Tschechischen Republik
- · Feralpi Hungária Kft. in Ungarn

Alle Gesellschaften, die dem deutschen Konzern angehören, sind seit 2010 unter der Dachmarke **FERALPI STAHL** vereint. In diesem Bericht wird für die Datenauswertung die ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH betrachtet.

Die folgende Abbildung enthält eine Übersicht über die gesamte Unternehmensgruppe. Mit 1.900 Mitarbeitern und einer Produktion von jährlich ca. 2,4 Mio. t Knüppeln und ca. 2,4 Mio. t Fertigerzeugnissen (Betonstahl in Stäben und Ringen, Walzdraht, Betonstahlmatten und andere Folgeprodukte) gehört die Gruppe heute zu den größten und qualifiziertesten europäischen Herstellern in diesem Sektor.



## Struktur der Feralpi Group:

# Organigramm

# Feralpi Group 2025



### Legende





#### 2.3 DIE ESF ELBE-STAHLWERKE FERALPI GMBH

Die ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH (ESF) hat sich seit ihrer Gründung 1992 durch umfangreiche Investitionen zu einer Firma mit einer breiten Produktpalette auf dem Gebiet der Bewehrungsstahlbranche entwickelt. Durch eine ständige Modernisierung der Anlagen garantieren unsere Produkte einen hohen Standard der Qualitätsparameter, die den Anforderungen der Kunden stets gerecht werden.

Neben den Produktionsbereichen Stahlwerk (SW), (Warm-)Walzwerk (WW) und der Drahtweiterverarbeitung (DW) gibt es die Werkslogistik (inklusive Anschlussbahn), die für alle internen und externen Verladeprozesse zuständig ist.

Im Walzwerk werden die im Stahlwerk produzierten Knüppel zu Walzdraht oder Betonstahl in Stäben oder Ringen weiterverarbeitet. Der Walzdraht wird dann im Drahtwerk zu kaltgezogenen Drahtprodukten wie gerippten Betonstahlmatten, Abstandshaltern und gerecktem Betonstahl in Ringform verarbeitet.

Zum 31.12.2024 waren bei der ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH 809 Mitarbeiter (inklusive Auszubildende) beschäftigt. Aufgrund zahlreicher strategischer Investitionen in den Standort und damit in unsere Zukunft ist ein positives Wachstum erkennbar.

Mitarbeiter und Auszubildende	2022	2023	2024
ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH	716	773	809
Gesamtbeschäftigte am Standort Riesa (FERALPI STAHL)	756	815	846
davon insgesamt Auszubildende	33	35	50

Kontinuierlich werden Entwicklungen auf dem Sektor des Bewehrungsstahls durch die ESF verfolgt, die in innovative Produkte und Produktionsprozesse einfließen. Somit sichern wir unsere Spitzenposition im Hinblick auf Qualität sowie Vielzahl der hergestellten Produkte und können dabei individuelle Kundenwünsche berücksichtigen.

Unter anderem begann FERALPI STAHL 2023 mit der Errichtung eines **neuen, ressourcenffizienten und innovativen Warmwalzwerkes**. Somit leiten wir den Weg zum Grünen Stahl ein und bauen gleichzeitig das Delta zwischen Stahlwerk und dem heutigen Walzwerk ab – denn aktuell wird mehr Stahl produziert, als verwalzt werden kann. Die Inbetriebnahme des neuen Warmwalzwerkes ist für

Mai 2025 geplant. Es soll künftig ein neues, innovatives Endprodukt für die Bauindustrie hergestellt werden direktgespulter Bewehrungsstahl. Dadurch entfällt die konventionelle Kaltweiterverarbeitung mittels Recken und Spulen. Analog des bestehenden Walzwerkes wird auch an dieser Stelle der Heißeinsatz (Nutzung der Resttemperatur der Gießhitze) erfolgen – hier jedoch zu 100 % - was eine enorme Energieeinsparung bedeutet. Die heißen Knüppel aus dem Stahlwerk werden über einen thermisch isolierten Transportrollgang direkt ins neue Warmwalzwerk transferiert und dort nachgewärmt. Statt eines gasbetriebenen ist ein induktiv erwärmter Ofen geplant. Dies stellt eine innovative Aufheiztechnologie für Stranggussmaterial dar, wodurch der Einsatz regenerativer Energie möglich ist, sodass hier künftig CO<sub>2</sub>- und NO<sub>x</sub>emissionsfrei produziert werden kann. Die Emission von CO<sub>2</sub> ist pro Jahr um ca. 30.000 t geringer als mit konventioneller Technologie (Kalteinsatz, gasbetriebener Ofen).

Das Verfahren des Knüppel-Schweißens ermöglicht quasi ein Endloswalzen und damit einen stabilen Prozess mit geringem Verschnitt. Knüppel-Schweißen und Spuler-Linie ermöglichen die Erhöhung der Coil-Masse von 2,5 t auf 8 t, wodurch auch Transport- und Umschlagprozesse verringert werden. Das integrierte Produktionsleitsystem visualisiert und steuert sämtliche relevante Daten über alle Fertigungsschritte. Die Optimierung der Parameter und Ressourcen erfolgt somit zeitnah und für den Gesamtprozess. Der Einsatz dieser innovativen und ressourcenschonenden Technologien ermöglicht eine enorme Energie- und Materialeffizienzsteigerung (Verringerung Zunder und Verschnitt). Ein Walzwerk mit der Kombination der genannten verschiedenen Technologien gibt es damit erstmalig in Deutschland.

Mit dem neuen Walzwerk werden noch einmal fast 120 neue Industrie-Arbeitsplätze im ländlichen Raum in Sachsen geschaffen.

Außerdem investiert das Unternehmen seit 2022 auch in ein neues, innovatives Schrottkonzept - eine geschlossene Annahme-, Umschlags- und Aufbereitungshalle -, das die Schrottnutzung effizienter machen soll. Durch eine höhere Schrottaufbereitung sollen im Prozess insgesamt weniger Schlacke und Filterstaub anfallen und der Eintrag von Schwermetallen und Schadstoffen in den Schmelzofen weiter reduziert werden. Emissions- und Immissionsbelastung lassen sich so weiter senken. Zudem soll durch die höhere Aufbereitung die Schrottdichte angehoben werden. Einerseits wird damit in Verbindung mit einer automatischen Schrottkorbbeladung der Schrotteinsatz vereinheitlicht, was zu einem stabileren Prozess und somit zu einer Senkung des Ressourcenverbrauchs (Elektroden, Ferrolegierungen) führt. Andererseits soll durch die damit einhergehende optimierte Befüllung des E-Ofens die Um-



stellung von der bisherigen 3- auf eine 2-Schrottkorbfahrweise möglich gemacht werden, was durch die Reduzierung der Energieverluste beim Schrotteinsatz wiederum für hohe Energieeinsparungen beim Schmelzprozess sorgt. Die Einhausung der gesamten Anlage soll ferner eine zusätzliche Verringerung von Staub- und Lärmemissionen am Standort bewirken.

Mit dem Bau eines **neuen Umspannwerks** auf dem Werksgelände leistet Feralpi erneut Pionierarbeit. Zum ersten Mal wird hier in einem Stahlwerk eine gasisolierte Schaltanlage von Siemens Energy installiert, bei der ein neuartiges Isolationskonzept umgesetzt wird. Durch dieses Konzept kann vollständig auf den Einsatz des sonst üblichen Schwefelhexafluorids, kurz SF6 – dem stärksten bekannten Treibhausgas mit einem 23.500-fach höherem Treibhauspotenzial als  $\rm CO_2$  und einer Verweildauer in der Atmosphäre von bis zu 3.200 Jahren¹ – und anderen Fluoriden verzichtet werden. Die neuartige Schaltanlage bei FERALPI STAHL arbeitet mit Clean Air. Clean Air besteht aus rein natürlichen Gasen (80 % Stickstoff und 20 % Sauerstoff). Das Umspannwerk, das im Mai 2025 im Teilbetrieb starten soll, punktet jedoch nicht nur mit einer hoch

modernen Schaltanlage. Das Herzstück sind verlustarme Transformatoren, die im Transformatorenwerk von Siemens Energy in Dresden gefertigt werden. Damit entstehen wesentliche Teile des Umspannwerks in Dresden bzw. Berlin – auch das ist eine bewusste Entscheidung für die Wertschöpfung in der Region und für kurze, nachhaltige Lieferstrecken.

Die geplanten Investitionen machen einen Umbau des gesamten Geländes erforderlich. Das **neue Logistikkonzept** stellt sicher, dass auch bei steigender Anlieferung von Rohmaterial und steigendem Abtransport der Endprodukte eine schnelle und effiziente Abfertigung ermöglicht wird.

Giuseppe Pasini, Präsident der Feralpi Group: "Bis zum Jahr 2026 fließen mehr als 220 Millionen Euro an Investitionen in unser Elektrostahlwerk im sächsischen Riesa, und zwar nahezu vollständig aus Eigenmitteln. Insgesamt investiert die Feralpi Group bis 2027 mehr als 500 Millionen Euro, überwiegend in Technologien. Das ist für uns ein klares Bekenntnis, dass wir – trotz aller Schwierigkeiten – an die Zukunft der energieintensiven Industrie in Europa und Deutschland glauben."

Quelle: https://www.umweltbundesamt.de/themen/verbot-des-klimaschaedlichen-sf6-in



### 2.4 PRODUKTE

Seit dem Neuaufbau ab 1992 hat die ESF durch umfangreiche Investitionen eine breite Palette von Bewehrungsprodukten entwickelt.

# Die derzeit wichtigsten Erzeugnisse, welche die Produktionsstätte in Riesa verlassen, sind:

- Knüppel (Halbfertigprodukt/Halbzeug, welches zu Betonstabstahl, geripptem oder glattem Walzdraht weiterverarbeitet wird)
- Betonstahl in Stäben und WR-Bunde (Fertigprodukte zur Bewehrung von Betonstahlkonstruktionen)
- Walzdraht (Halbfertigprodukt zur Herstellung von gezogenen, gerippten Drahterzeugnissen im Baugewerbe oder von glattgezogenen Produkten in der Landwirtschaft oder im Maschinenbau)

- KR-Bunde (Fertigprodukt zur Weiterverarbeitung in Biegebetrieben)
- kaltgezogener Draht (Fertigprodukt zur Herstellung elektrisch geschweißter Betonstahlmatten)
- elektrisch geschweißte Betonstahlmatten (Fertigprodukt für Böden und Fertigkonstruktionen) als Lagermatten (LAMA) und Listenmatten (LIMA)
- Abstandshalter (Fertigprodukt für Betonhalbfertigteile, z. B. Elementdecken) in Form von Körben und Schlangen zur Trennung der Bewehrungslagen



Produkte der ESF: Knüppel, Walzdraht, Stabstahl, Gittermatten, Abstandshalter



#### 2.5 DAS UMFELD

Die ESF hat ihren Standort in der Stadt Riesa, ca. 40 km von Dresden entfernt. Unter den lokalen Industriebetrieben in Riesa stellt das Unternehmen einen wichtigen Arbeitgeber dar.

Der Standort befindet sich nordwestlich des Stadtzentrums von Riesa im Stadtteil Gröba auf dem Gelände der ehemaligen Stahl- und Walzwerk Riesa AG. Dieses Gebiet ist durch eine über 180-jährige industrielle Nutzung als Stahlstandort geprägt. Die angesiedelte Wirtschaft kennzeichnet eine lange Tradition der Stahlerzeugung und -weiterverarbeitung.

Das lokale Umfeld besteht zum einen aus dem Stadtgebiet von Riesa und zum anderen aus einem weiteren Umkreis, welcher das Gebiet des Landkreises Meißen einschließt. Das Werksgelände nimmt eine Fläche von etwa 60 ha ein und befindet sich in einem durch Bahnanschluss und Elbehafenanbindung voll erschlossenen Industriegebiet.

An den Produktionsstandort grenzen neben zahlreichen Verkehrs- und Infrastrukturanlagen Misch- und Wohngebiete, die im Laufe der Stadtentwicklung gewachsen sind. Vom Stahlwerk liegen die nächsten bewohnten Gebäude im Norden (innerhalb eines Mischgebietes in Richtung Hafen Riesa) ca. 200 bis 300 m und im Südwesten (allgemeines Wohngebiet) ca. 400 m entfernt.

So ist insbesondere das nördlich an das Betriebsgelände grenzende Mischgebiet von unterschiedlichen Umwelt-auswirkungen durch die Stahlproduktion betroffen, während an den östlichen, südlichen und westlichen Grenzen des Firmengeländes hauptsächlich andere Industrie- und Gewerbegebiete sowie Straßen- und Schieneninfrastruktur existieren.

Der Standort befindet sich in keinem ausgewiesenen Wasserschutz-, Heilquellenschutz- oder Überschwemmungsgebiet. Als wesentliche Oberflächengewässer sind in der näheren Umgebung vorhanden:

- · Elbe (ca. 500 m, Richtung Osten)
- · Döllnitz (ca. 250 m, Richtung Westen)

Folgende Schutzgebiete nach nationalem und internationalem Naturschutzrecht befinden sich im weiteren Anlagenumfeld:

- FFH<sup>2</sup>-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg" (ca. 600 m östlich)
- FFH-Gebiet "Döllnitz und Mutzschener Wasser" (ca. 700 m nordwestlich)
- SPA<sup>3</sup>-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg" (ca. 600 m östlich)
- Landschaftsschutzgebiet "Riesaer Döllnitzaue" (ca. 350 m westlich)
- Landschaftsschutzgebiet "Riesaer Elbtal und Seußlitzer Elbhügelland" (ca. 400 m östlich)

Verkehrsmäßig ist der Industriestandort sehr gut erschlossen. Der An- und Abtransport von Roh- und Hilfsstoffen, Produkten und Abfällen per Lkw erfolgt über die Hauptzufahrt an der Gröbaer Straße. Hauptzufahrtsstrecken sind die beiden Bundesstraßen B 182 und B 169, die einen Lieferverkehr aus allen Richtungen ermöglichen.

Westlich und südlich schließen sich unmittelbar an das Werksgelände die DB-Strecke Dresden – Leipzig und die Gleisanlagen des Bahnhofs Riesa an. Aufgrund der langjährigen Nutzung des Areals als Industriestandort verfügt das Unternehmen über einen Gleisanschluss an den Güterbahnhof und den Riesaer Hafen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> FFH: spezielle europäische Schutzgebiete in Natur- und Landschaftsschutz, die nach der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie ausgewiesen wurden und dem Schutz von Pflanzen (Flora), Tieren (Fauna) und Lebensraumtypen (Habitaten) dienen

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> SPA: Special Protection Area / Europäisches Vogelschutzgebiet



### 2.6 RECHTLICHE (GENEHMIGUNGS-) SITUATION

Die ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH betreibt auf ihrem Werksgelände in Riesa folgende nach Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) genehmigungsbedürftigen Anlagen:

- eine Anlage zur Stahlerzeugung, entsprechend Nr. 3.2 b)
   Spalte 1 (neu seit 02.05.2013: 3.2.2.1 G E) des Anhangs der
   4. BImSchV in Verbindung mit
- einer Anlage zum Warmwalzen von Stahl nach Nr. 3.6
   Spalte 1 (neu seit 02.05.2013: 3.6.1.1 G E) des Anhangs der
   4. BImSchV,
- Schrottlagerplätze gemäß Nr. 8.9 b) Spalte 1 (neu seit 02.05.2013: 8.12.3.1 G) des Anhangs der 4. BImSchV,
- ein Schlackefallwerk sowie eine geplante Schlackeaufbereitung zur sonstigen Behandlung von nicht gefährlichen Abfällen gemäß Ziffer 8.11 b) bb), Spalte 2 (neu seit 02.05.2013: 8.11.2.2 V) des Anhangs zur 4. BImSchV,
- einen Schlackeumschlag gemäß Ziffer 8.15 b), Spalte 2 (neu seit 02.05.2013: 8.15.3 V) des Anhangs zur 4. BImSchV und
- Anlage(n) zur Zerkleinerung und zeitweiligen Lagerung von Schrott (Nr. 3.22.1 G des Anhanges der 4. BlmSchV (Kondirator stillgelegt am 30.09.2019)). Mit der Immissionsschutzrechtlichen Änderungsgenehmigung vom 01.07.2019 (Az.: DD44-8431/2005/4) wurde die Optimierung der Schrottaufbereitung und der Schrottlogistik in Verbindung mit der Errichtung einer neuen Schrotthalle sowie der Inbetriebnahme neuer Schrottaufbereitungsanlagen genehmigt. Der Baubeginn war im Januar 2022. Die Inbetriebnahme des 1. Bauabschnittes wurde zum 01.12.2023 angezeigt. Nr. 3.22.1 G des Anhanges der 4. BlmSchV bleibt daher bestehen.

In den Genehmigungen der ESF sind strenge Grenzen für die Emissionen und Immissionen von Lärm, Stäuben, Schwermetallen und Dioxinen/Furanen festgelegt, um schädliche Umwelteinwirkungen zu vermeiden.

Die ESF bestätigt hiermit die Einhaltung aller rechtlichen und anderen Anforderungen im Umweltbereich, die sich im Wesentlichen aus dem BImSchG (inkl. der mitgeltenden Verordnungen), dem Kreislaufwirtschaftsgesetz (inkl. der mitgeltenden Verordnungen) und dem Strahlenschutzgesetz (inkl. der mitgeltenden Verordnungen) sowie aus allen Genehmigungsauflagen ergeben.

Grundlage des Betriebes des Stahl- und Walzwerkes einschließlich dessen Nebeneinrichtungen ist die immissionsschutzrechtliche Genehmigung des Regierungspräsidiums Dresden (RP Dresden) vom 09.08.1994. Diese Genehmigung wurde durch diverse Entscheidungen des Regierungspräsidiums Dresden bzw. der Landesdirektion Dresden (immissionsschutzrechtliche Änderungsgenehmigungen nach § 16 BImSchG und nachträgliche

Anordnungen nach § 17 BlmSchG) modifiziert. Zu benennen sind u. a. die immissionsschutzrechtlichen Änderungsgenehmigungen vom 12. November 1999, 1. August 2006, 18. Februar 2011, 25. Oktober 2012, 14. November 2014, 16. November 2015, 15. November 2016, 8. November 2017, 1. Juli 2019, 24. März 2021, 25. Mai 2022 sowie vom 20. April 2023.

Die am 24.03.2021 erteilte immissionsschutzrechtliche Änderungsgenehmigung bezieht sich auf die im Berichtszeitraum erfolgte Verschmelzung der bisher parallel geführten EDF Elbe-Drahtwerke Feralpi GmbH auf die ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH als neue Betriebseinheit.

Aufgrund noch laufender Widerspruchsverfahren gegen einzelne Änderungsgenehmigungen und die Klageerhebung gegen die Änderungsgenehmigung vom 14.11.2014 (Aktenzeichen VG Dresden – 3 K 2306/19) ist die derzeitige Genehmigungssituation noch nicht vollständig bestandsbzw. rechtskräftig.

Die ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH ist seit 2023 in die folgenden Anlagen und Betriebseinheiten (BE) gegliedert:

#### Anlage Elektrostahlwerk mit Nebenanlagen:

- BE1 Schrottplatz
- · BE 2 Stahlerzeugung
- · BE7 Fallwerk
- · BE 10 Energieerzeugung
- · BE 12 Elektroenergieversorgung

# **Anlage Warmwalzwerk:**

· BE 3 Walzwerk-Anlage

## **Anlage Drahtweiterverarbeitung:**

· BE 11 Drahtweiterverarbeitung

Weitere Betriebseinheiten sind BE 4 Verwaltung, BE 5 Sozialgebäude, BE 6 Werkstattgebäude und BE 8 Kühlwasserkreisläufe.

Durch die mit den Genehmigungen zugelassenen Änderungsmaßnahmen wird es neben der geplanten Produktionssteigerung zu einer weiteren spürbaren Verbesserung der Umweltleistung kommen (siehe dazu: Kapitel 8 Umwelt- und Energieziele/-programm). Aufgrund der seit dem Bezugsjahr 2012 umgesetzten Maßnahmen konnten große Mengen an Energie wie Strom und Erdgas in den Produktionsprozessen eingespart werden. Der klimaschädliche Ausstoß von CO<sub>2</sub> wurde deutlich reduziert sowie die Freisetzung von Lärm und diffusen Emissionen gesenkt.





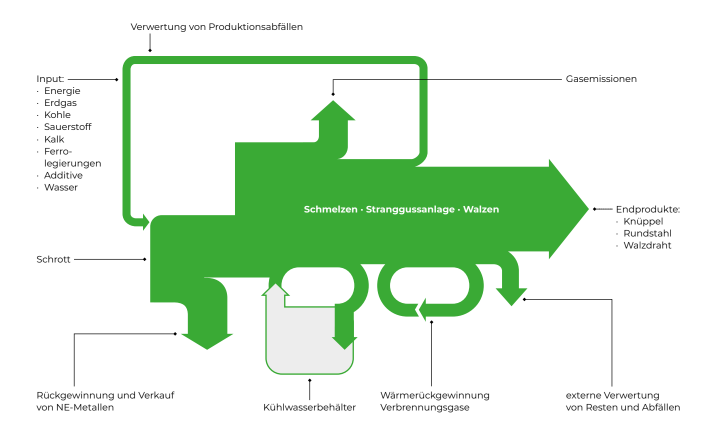
# 3. AUS SCHROTT WIRD STAHL - DIE PRODUKTION

Der Stahl der ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH wird ausschließlich auf Schrottbasis hergestellt. Die Nutzung von Schrotten als Rohstoff für die Stahlproduktion leistet einen wichtigen Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen. Der Sekundärrohstoff Stahlschrott ist in der Europäischen Union bereits der wichtigste Rohstoff.

Durch das Einschmelzen von 1 t Stahlschrott werden – im Vergleich zum Einsatz von Primärrohstoffen (Erzeugungsroute über Hochofen mit Eisenerz) – etwa 1 t CO<sub>2</sub>, 650 kg Kohle sowie 1,5 t Eisenerz eingespart [Quelle: BDSV-Newsletter Ausgabe 31; 19.03.2008].

Die ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH produziert pro Jahr im Elektrostahlwerk ca. 950.000 t Stahlknüppel und verarbeitete davon im Walzwerk ca. 850.000 t zu Betonstabstahl und Walzdraht. In der Drahtweiterverarbeitung werden etwa 450.000 t pro Jahr Fertigprodukte erzeugt.

In der nachfolgenden Abbildung sind die wesentlichsten Material- und Energieflüsse der Kernprozesse der ESF dargestellt.





### 3.1 STAHLWERK

#### 3.1.1 SCHROTTUMSCHLAG UND -AUFBEREITUNG

Der bei der ESF erzeugte Stahl wird ausschließlich aus Schrott (bis zu 1,1 Mio. t/a) gewonnen, der zum Großteil (ca. 80 %) chargierfähig von Recyclingfirmen per Lkw und

Bahn angeliefert und bis zum Einsatz im Stahlwerk auf den Schrottplätzen zwischengelagert wird.



 $Chargier f\"{a}hige Schrotte zum Einsatz im E-Ofen der ESF, hier: Alt- und Neuschrotte, Schredderschrott (von links oben nach rechts unten)$ 



Schrottreinigungsanlage/Magnettrommel (seit 2015)

Ein Teil des Schrottes, der sogenannte Scherenschrott, welcher bis zum Jahr 2015 direkt im Prozess eingesetzt wurde, wird über die Magnettrommel aufbereitet. Dieses Konzept führt zur Verbesserung der Schrottqualität und damit verbunden zu einem geringeren Energieeinsatz und weniger Abfallanfall im E-Ofen (weniger Schlacke und Filterstaub). Zusätzlich wird der Eintrag schädlicher Begleitelemente (Schwermetalle, organische Schadstoffe) im Schmelzofen verringert, was zur Verbesserung der Emissions- und Immissionssituation führt.

Der Betriebsbereich "Schrottaufbereitung" ist seit 2002 ununterbrochen ein zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb für die abfallwirtschaftlichen Tätigkeiten "Behandeln" und "Verwerten". Der werkseigene Kondirator (Schrottaufbereitungsanlage) wurde im September 2019 stillgelegt. 2021 erfolgte die Demontage. Seit Januar 2022 erfolgt die Errichtung einer geschlossenen Annahme-, Umschlags- und Aufbereitungshalle zur Optimierung der Schrottaufbereitung und -logistik (siehe Kapitel 2.3 / 8 Umwelt- und Energieziele/-programm).



#### 3.1.2 ELEKTROLICHTBOGENOFEN

Die Schrottversorgung erfolgt über die Schrotthalle, in welcher die Beschickung der Schrottkörbe stattfindet. Der Schrott wird im 100-t-Elektrolichtbogenofen (E-Ofen) über Graphitelektroden mit Elektroenergie, durch Einblasen von Erdgas und Sauerstoff mit chemischer Energie und unter Zugabe von Zuschlagsstoffen eingeschmolzen. Aus bis zu 115 t Schrott werden in etwa 40 min. (eine Charge) ca. 100 t flüssiger Stahl, der bei einer Temperatur von ca. 1.650 °C abgestochen und im Pfannenofen weiterbehandelt wird.

#### 3.1.3 PFANNENOFEN

Nach dem Schmelzprozess im E-Ofen und dem Abstechen in eine Gießpfanne erfolgt innerhalb von 30 min. die Weiterbehandlung des flüssigen Stahls im Pfannenofen (einem kleinen E-Ofen). Im Gegensatz zum E-Ofen, welcher hauptsächlich zum Einschmelzen und der Herstellung des Flüssigstahls dient, werden beim Pfannenofen die Gießtemperatur und mittels Legierungselementen die Stahleigenschaften eingestellt. Nach Erreichen der chemischen Eigenschaften und Analyse des flüssigen Stahls mit dem Spektrometer erfolgt der Krantransport der Gießpfanne zur Stranggussanlage.

#### 3.1.4 STRANGGUSSANLAGE

In der fünfadrigen Stranggussanlage erfolgt der Verguss des Flüssigstahls (bei ca. 1.550 °C) zu Halbzeugknüppeln. Der flüssige Stahl fließt aus der Pfanne in einen Verteiler, aus welchem er in fünf wassergekühlte Kupferkokillen vergossen wird. In der oszillierenden Kokille wird der noch flüssige Stahl durch permanente Wasserkühlung zu festen Knüppeln geformt. Nach dem vollständigen Erstarren wird der Strang auf dem Auslaufrollgang mit Gasbrennern geschnitten. Die so erzeugten 6 bis 13,5 m langen Stranggussknüppel werden anschließend auf Lager gelegt oder zur direkten Weiterverarbeitung in das Walzwerk gebracht (Direkt-/ Heißeinsatz).



Stranggussanlage in Betrieb, Erzeugung von Knüppeln



### 3.2 WALZWERK

Nach dem Schmelz- und Stranggussprozess schließt sich im Konti-Rundwalzwerk die Betonstabstahl- und Walzdrahterzeugung aus den Knüppeln an. Die heißen Stranggussknüppel werden dazu zuerst im erdgasbeheizten Hubherdofen auf die notwendigen Walztemperaturen von ca. 1.150 bis 1.200 °C erwärmt. Anschließend werden sie in der kombinierten Stabstahl-Drahtstraße auf die jeweiligen Endabmessungen der Fertigerzeugnisse (Draht oder Stabstahl) gewalzt und für den Versand vorbereitet.

Der Heißeinsatz der gegossenen Knüppel des Stahlwerkes im Warmwalzwerk reduziert den Erdgasverbrauch am Hubherdofen (Nutzung der Resttemperatur der Gießhitze). Dabei müssen die Knüppel nur von ca. 1.000 °C aufgeheizt werden, im Gegensatz zum Einsatz aus dem Knüppellager bei maximal 770 °C. Die Stahlknüppel kühlen nicht zu stark ab und müssen daher nicht erneut stark aufgeheizt werden.

#### **Drahtproduktion:**

Nach dem Verlassen der Walzstraße tritt der Draht, welcher in Durchmessern zwischen 5,5 und 20 mm produziert wird, zunächst in eine Wasserkühlstrecke ein. Danach wird das Produkt mit Hochleistungsventilatoren im Luftstrom gekühlt. Anschließend erfolgt die Drahtadjustage, das heißt Windungslegung, Bundbildung, Abbindung, Wiegung und Abtransport des ca. 2,5 t schweren Produktes in Form von Coils.

Der Walzdraht der ESF wird sowohl an Kunden ausgeliefert als auch in der DW weiterverarbeitet.

#### Stabproduktion:

Der Stabstahl (Durchmesser 10 – 40 mm) wird zur Verbesserung der Stahleigenschaften direkt nach dem Walzen in einer langen Wasserkühlstrecke (Tempcore) "abgeschreckt". Auf dem 85 m langen Rechenkühlbett erfolgt die abschließende langsamere Abkühlung, danach die Stabadjustage. Mit einer Kaltschere werden die Stäbe auf die gewünschten Kundenlängen geschnitten, mit Bindemaschinen gebunden, verwogen und mittels Kränen abtransportiert.



Walzgerüst der Vorstraße im Warmwalzwerk



### 3.3 DRAHTWEITERVERARBEITUNG

Mit dem Aufbau und der Inbetriebnahme neuer moderner und hoch spezialisierter Produktionsanlagen wurde in den letzten Jahren eine erfolgreiche Investitionspolitik im Bereich der Drahtweiterverarbeitung (DW) durchgeführt, um auch in Zukunft den ständig wachsenden Anforderungen auf dem deutschen und europäischen Markt gerecht zu werden. Insgesamt wurden für die Drahtweiterverarbeitung seit 2002 weit über 63 Mio. Euro in neue Maschinen und Anlagen investiert.

In den Produktionsanlagen wird der im Walzwerk produzierte Walzdraht kalt weiterverarbeitet (Richten und Recken). Dafür wird er in den Anlagen zuerst über den Walzdrahtablauf von den Coils wieder abgespult und läuft dann über Ziehmaschinen, die seinen Querschnitt reduzieren und zugleich das Material auf die gewünschten Eigenschaften weiter verfestigen. Auf den Richtmaschinen wird der zuvor wieder aufgespulte Draht für die Weiterverarbeitung gerichtet. An den Schweißmaschinen werden mehrere gezogene Drähte mittels Abbrennschweißen verbunden und zu Betonstahlmatten, Gitterträgern oder Abstandshaltern geformt.

# Im Jahr 2024 waren insgesamt folgende moderne Fertigungsanlagen in Betrieb:

- · 4 Lagermattenschweißmaschinen
- · 3 Listenmattenschweißmaschinen
- · 1 Mattenbiegevollautomat
- · 1 automatische Mattenschneideanlage
- · 2 Feindrahtzüge
- 3 Schweißmaschinen für Abstandshalter- und Schlangenfertigung
- · 5 Reckanlagen
- · 9 Drahtziehanlagen
- verschiedene Stabrichtanlagen, u. a. eine Richt- und Schneidanlage zur Intensivierung der Produktion von Stäben im 8 mm- und 10 mm-Bereich

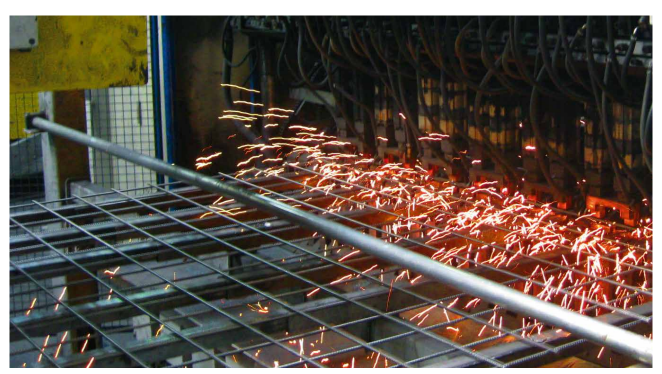


Qualitätskontrolle in der DW





Walzdrahtablauf der TEUREMA-Reckanlagen mit realisierten Schallschutzmaßnahmen



Automatische Mattenschweißmaschine in Betrieb





## 4. UNTERNEHMENSPOLITIK

#### 4.1 ALLGEMEINE GRUNDSÄTZE DER POLITIK

Folgende **übergreifende Grundsätze** wurden bei der ESF definiert:

- Die sichere Einhaltung der geltenden rechtlichen und anderen bindenden Verpflichtungen, die Einhaltung aller Vorgaben hinsichtlich Produktqualität, Umweltschutz, Arbeits- und Gesundheitsschutz und Energieeinsparung sowie der behördlichen Verordnungen und Auflagen sind für uns selbstverständlich.
- 2. Wir sorgen für Transparenz und Kommunikation.
- 3. Wir verstehen den Kontext unserer Organisation und berücksichtigen die am Standort vorherrschenden Gegebenheiten.
- 4. Die regelmäßige Ermittlung und Bewertung von Risiken und Chancen hilft uns, eine sichere Grundlage für unser Unternehmen zu schaffen, sodass eine kontinuierliche Verbesserung möglich ist.
- Ein ständiger Verbesserungsprozess geht von unseren Fachkräften aus.
- Der Verbesserungsprozess wird vom gesamten Unternehmen realisiert.

Die von der Unternehmensleitung erlassenen Grundsätze und die nachfolgend aufgeführte Umwelt- und Energiepolitik gelten für alle Mitarbeiter. Die Tätigkeiten der ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH werden regelmäßig daraufhin überprüft, ob sie diesen Grundsätzen und dem Ziel des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses entsprechen.

### 4.2 UMWELTPOLITIK

Die ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH orientiert sich an dem Leitsatz "Produzieren und Wachsen mit Rücksicht auf den Menschen und die Umwelt". Der Leitsatz geht zurück auf den Gründer der Feralpi Group, Herrn Carlo N. Pasini. Um diesen Verpflichtungen zu genügen, definiert die Unternehmensleitung ihr Handeln für den Umweltschutz in sechs Grundsätzen:

- Umweltschutz ist ein gleichrangiges Ziel der Unternehmenspolitik.
- Wir informieren in aller Offenheit über Umweltschutz und Umweltmaßnamen.

- Wir verpflichten uns zum Schutz der natürlichen Lebensgrundlagen.
- Wir nutzen Produktionstechnik, die schonend im Umgang mit Ressourcen ist, unter Einbeziehung der Verminderung von Umweltbelastungen.
- Wir tragen Produktverantwortung und verbessern die Wiederverwertungskette unserer Produkte und Abfälle.
- Wir verpflichten uns zur ständigen Verbesserung unserer Umweltleistungen sowie zur kontinuierlichen Weiterentwicklung des Umweltmanagementsystems.

#### 4.3 ENERGIEPOLITIK

Der Leitsatz unserer Firmenpolitik ist gleichermaßen für die Energiepolitik relevant. Die Gewinnung bzw. Herstellung von Energieträgern ist immer mit mehr oder minder starken Beeinträchtigungen der Umwelt und des Menschen verbunden. Ein bewusster und sparsamer Einsatz von Energie trägt also auch zur Schonung der Umwelt bei.

Das Energiemanagement fügt sich ein in das Nachhaltigkeitsmanagement der Firmengruppe. Hier wird die Offenlegung nicht finanzieller und die Diversität betreffender Informationen für große Gesellschaften und Konzerne verbindlich geregelt. Die nachfolgenden verbindlichen Grundsätze ergänzen die allgemeinen und die bereits im Rahmen der Umweltpolitik definierten Grundsätze und gelten für alle Mitarbeiter der ESF:

- Der sparsame Energieeinsatz ist ein gleichrangiges Unternehmensziel.
- 2. Wir verpflichten uns zur ständigen Verbesserung der energiebezogenen Leistung sowie zur Weiterentwicklung des Energiemanagementsystems.
- 3. Wir achten auf energieeffiziente Produkte, Anlagen- und Gebäudetechnik.
- 4. Wir veröffentlichen regelmäßig unsere energetischen Daten.
- 5. Unsere Verpflichtung ist es, die Verfügbarkeit der erforderlichen Informationen und Ressourcen zum Erreichen der Energieziele sicherzustellen.





# 5. INTEGRIERTES MANAGEMENTSYSTEM (IMS)

#### 5.1 BESCHREIBUNG DES IMS

Am gesamten Unternehmensstandort sind die implementierten Managementsysteme seit 2015 zu einem Integrierten Managementsystem (IMS) zusammengeführt, welches basierend auf einer automatisierten Datenbanksoftware in allen Unternehmensbereichen genutzt wird. Die Lenkung und Archivierung der gesamten Managementdokumentation (inkl. Rechtsvorschriften, Genehmigungsauflagen, Management von Gefahrstoffen, wassergefährdenden Stoffen und Arbeits-/Verfahrensanweisungen) kann so jederzeit lückenlos nachvollzogen werden. Das IMS schließt die Anforderungen der Normen DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, EMAS III, DIN EN ISO 50001 sowie der Überwachung des Entsorgungsfachbetriebes gem. §§ 56, 57 KrWG ein und beinhaltet neben der ESF auch die Feralpi Stahlhandel GmbH sowie die Feralpi-Logistik GmbH.

Das System wird laufend weiterentwickelt, derzeit erfolgt unter anderem die Implementierung der Anforderungen aus der Norm DIN ISO 45001 (Arbeitsschutzmanagement).

# Kernaufgaben der Umsetzung der Umwelt- und Energiemanagementanforderungen bei der ESF sind:

- umwelt- und energierelevante Prozesse zu ermitteln, auszuführen, zu steuern, zu kontrollieren und zu dokumentieren
- Rechtssicherheit dauerhaft zu gewährleisten, das heißt umwelt- und energierelevante Rechtsvorschriften/Genehmigungsauflagen einzuhalten, deren Wirksamkeit zu kontrollieren und im Bedarfsfall Korrekturmaßnahmen einzuleiten
- Verbesserungspotenziale aufzudecken und Optimierungen einzuleiten (siehe Kapitel 8 Umwelt- und Energieziele/-programm)
- alle Mitarbeiter für den Umweltschutz und die Energieeffizienz zu sensibilisieren
- mit der interessierten Öffentlichkeit in einen offenen Dialog zu treten

Der Prozess der Einführung des Umweltmanagementsystems (UMS) nach EMAS und der DIN EN ISO 14001 sowie des Energiemanagementsystems (EMS) nach DIN EN ISO 50001 bei der ESF begann im Mai 2007 mit der Umweltprüfung. Die letzten Umweltprüfungen erfolgten durch die wesentlichen Änderungen 2019 (durch Verschmelzung der EDF auf die ESF und Änderungsgenehmigung Schrottaufbereitung) sowie 2022 (Planung und Genehmigungsverfahren der strategischen Investitionen Umspannwerk und Walzwerk-B). Die Ausgangsbasis zur Bewertung von Umwelteinwirkungen und Energieverbräuchen bildet die regelmäßige Umweltbetriebsprüfung bzw. die energetische Bewertung. Mithilfe dieser werden die bedeutenden und sehr bedeutenden Umweltaspekte<sup>4</sup> und die wesentlichen Energieverbraucher identifiziert. Auf Grundlage der ermittelten Schwerpunkte werden Politik und Zielstellungen ausgelegt. Dabei entsprechen die Maßnahmen bzw. die Zielstellungen dem SMART-Ansatz:

- · S spezifisch
- M messbar
- A angemessen
- R realistisch
- T terminiert

Die regelmäßige Kontrolle zur kontinuierlichen Verbesserung erfolgt anhand spezifischer Kennzahlen. Neben den wesentlichen Umweltaspekten wurden die Prozesse und Tätigkeiten mit maßgeblichen energierelevanten Auswirkungen und ihre Beziehungen zu rechtlichen Regelungen identifiziert. Bei der Bewertung der Umweltleistungen und Energieeinsparpotenziale wird sich auf diese Grundlagen bezogen.

Grundlage für ein erfolgreiches UMS sowie EMS und somit den kontinuierlichen Verbesserungsprozess ist der PDCA-Kreislauf nach der Deming-Methode: Planen – Ausführen – Kontrollieren – Optimieren, bekannt als **Plan – Do – Check – Act (PDCA)**, welcher bei der ESF konsequent zur Anwendung kommt und auf den relevanten Normen in der jeweils aktuellen Fassung basiert. Im Folgenden sind die Hauptmerkmale des PDCA-Kreislaufs verdeutlicht.



### **Kontext der Organisation:**



# 5.2 ORGANISATION UND VERANTWORTLICHKEITEN IM IMS

Der Werksdirektor der ESF ist für die Einhaltung der Rechtsvorschriften, die Festlegung der Unternehmenspolitik und deren Verwirklichung verantwortlich. Die operative Sicherstellung der Prozesse gewährleisten die fachkundigen Beschäftigten an ihren Arbeitsplätzen in einem 4-Schicht-Betrieb. Dafür gilt eine Aufbauorganisation.

Die Leiter der Organisationseinheiten sind verantwortlich für die Beachtung und Umsetzung der Rechtsvorschriften innerhalb ihrer Bereiche. Sie sind verpflichtet, die Umweltbzw. Betriebsbeauftragten in Kenntnis zu setzen, wenn z. B. durch geänderte technische Verfahren bestehende Regelungen möglicherweise angepasst werden müssen.

Bei der Umsetzung und Einhaltung dieser Forderungen werden sie im Wesentlichen von den nachfolgend genannten Betriebsbeauftragten bzw. Verantwortlichen unterstützt:

- Beauftragter für das Integrierte Managementsystem (IMB)
- · Umweltbeauftragter (UMB)
- · Energiemanagementbeauftragter (EnMB)
- · Qualitätsmanagementbeauftragter (QMB)
- Immissionsschutzbeauftragter (ImmiB gemäß § 53 BImSchG)
- Betriebsbeauftragte f
   ür Abfall (AbfB gem
   äß §§ 59 und 60 KrWG)
- · Verantwortliche Entsorgungsfachbetrieb (LBvP EfB)
- · Sicherheitsbeauftragte (SiFa)
- · Brandschutzbeauftragter (BSB)
- Strahlenschutzverantwortliche/-beauftragte (gemäß §§ 70 und 72 StrlSchG)
- · Gefahrstoffbeauftragter (GefstoffB)



# 5.3 TRANSPARENZ DURCH INTERNE UND EXTERNE KOMMUNIKATION

#### 5.3.1 INTERNE KOMMUNIKATION

Ziel der internen Kommunikationsinstrumente ist es, die Mitarbeiter zu motivieren, ihre Kenntnisse und Erfahrungen über ihre eigentlichen Aufgaben hinaus zum Nutzen der ESF einzubringen. Dabei sollen durch Verbesserungsmaßnahmen die Umweltleistung und Wirtschaftlichkeit erhöht, die allgemeinen Arbeitsbedingungen und die Zusammenarbeit der Beschäftigten untereinander verbessert, Unfallgefahren gemindert und besonders der Umweltschutz sowie die Energieeffizienz/-einsparung gefördert werden.

Betriebliche Abläufe werden in Form des Integrierten Managementhandbuches (IMH) sowie durch Arbeitsanweisungen, Formblätter und Betriebsanweisungen geregelt. Die Inhalte werden regelmäßig überprüft und entsprechend neuer Erfordernisse angepasst.

#### 5.3.2 EXTERNE KOMMUNIKATION

Die ESF sucht den sachlichen und transparenten Dialog in Fragen des Umweltschutzes mit Behörden, Anwohnern und sämtlichen interessierten Kreisen. Schnelle und umfassende Information bedeutet für die ESF eine Bringschuld gegenüber einer umweltbewussten Öffentlichkeit. Zu einer offenen Kommunikation gehören u. a.:

- Information der Öffentlichkeit/Anwohner/Stadt Riesa und Dialog mit interessierten Kreisen:
- Veröffentlichung von Messergebnissen durchgeführter Emissions- und Immissionsmessungen
- · zentrales Bürgertelefon: (03525) 749-2518
- ständige Informationen zu Umweltschutzprojekten (z. B. Lärmschutzmaßnahmen)
- $\cdot$  regelmäßige Durchführung von Tagen der offenen Tür
- · Werksführungen / Bürgergespräche

Folgende Schwerpunkte möchten wir herausstellen:

**10.07.2024:** Besuch der Landes- und Bundespolitiker Michael Kellner und Wolfram Günther gemeinsam mit der Energie- und Wasserstoffallianz im Industriebogen Meißen zur Lage der Unternehmen, geplanten Investitionen am Standort und dem Stand der Energietransformation

**18.07.2024:** Gegen 16 Uhr kam es zu einem kleinen Brandereignis im Inneren der Abgasleitung vom Pfannenfeuer 2, bei der eine kleine Rauchgaswolke über dem Dach für ca. 10 min sichtbar war (Löschung mit Handfeuerlöschern; keine Feuerwehr)

**17.08.2024:** Familienfest Bella Gröba Riesa: Wir waren sehr stolz, erneut etwa 4.000 Besucher und Nachbarn begrüßen zu dürfen

**24.08.2024:** Festsitzung 150 Jahre Feuerwehr Riesa: wir konnten als Mitglied im Förderverein unsere Glückwünsche an die Kameraden der Feuerwehr Riesa überbringen, mit denen uns eine sehr gute und partnerschaftliche Zusammenarbeit verbindet

**22.10.2024:** Besuch der Geschäftsführung der Elbe Flugzeugwerke GmbH zur Lage der Transformation und geplanten Investitionen am Standort sowie Vorstellung der Energie- und Wasserstoffallianz im Industriebogen Meißen

**26.11.2024:** Bürgergespräch mit den Anwohnern vom "Gucklitz" zur Lärmsituation und Absprache weiterer Messungen

**18.12.2024:** Besuch des Referats des Sächsischen Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr zum Kennenlernen der Stahlproduktion in Riesa und den geplanten Investitionen am Standort

**08.01.2025:** Besuch von Oliver Schenk, CDU-Politiker und Mitglied des Europäischen Parlaments, und Titus Reime, Bundestagskandidat der CDU, zum Gespräch über Investitionen am Standort und Herausforderungen der Wirtschaft

**10.01.2025:** Bürgergespräch mit den Anwohnern vom "Gucklitz" zur Lärmsituation und Absprache weiterer Messungen

**03.02.2025:** Bürgerversammlung mit Information der ESF über den Stand der laufenden strategischen Investitionen und der Genehmigungsverfahren, gemeinsame Diskussion

**26.03./04.04.2025:** freiwillige Lärmmessungen im Wohngebiet "Am Gucklitz"

**29.04.2025:** Bürgergespräch mit den Anwohnern vom "Gucklitz" zur Lärmsituation, Auswertung der Messungen und Besprechung der weiteren Maßnahmen



Neben den hier dargestellten Schwerpunkten wurden im zurückliegenden Jahr zahlreiche weitere Gespräche mit politischen Entscheidungsträgern aus Landes-, Bundes- und Europapolitik geführt. Inhalte waren die gegenwärtige Situation der Grundstoffindustrie in Verbindung mit den Herausforderungen und Risiken durch die erforderliche Energietransformation und die notwendige Umstellung auf "grüne" Produkte.

Auch im laufenden Jahr werden wir, gemeinsam mit unserem Branchenverband, unsere intensiven Gespräche und Bemühungen fortsetzen.

## 2) Informationen an Kunden/Lieferanten/Entsorger/ Fremdfirmen und Verbände:

- · Umwelt- und Energiepolitik, Umwelt- und Energieziele
- · Liefer- und Einkaufsbedingungen
- Qualitäts- und Umweltzertifikate (z. B. Qualitätsmanagement (ISO 9001), Validierung/Registrierung nach EMAS, Umweltmanagement (ISO 14001), Energiemanagement (ISO 50001), Entsorgungsfachbetriebeverordnung (EfbV))
- Veröffentlichungen (z. B. Umwelterklärung und Nachhaltigkeitsbilanz)
- · Entsorgungsnachweise und Abfallbegleitpapiere
- Ergebnisse durchgeführter Analysen und Qualitätskontrollen
- Verhaltensregeln für das Betreten und Befahren des Werksgeländes
- Fremdfirmenmanagement (Poster, Broschüren) und Unterweisungen

# 3) Kommunikation mit Umwelt-, Strahlenschutz-, Arbeitsschutz-, Zoll- und Finanzbehörden:

Die ESF pflegt mit den zuständigen Zulassungs- und Überwachungsbehörden einen transparenten und offenen Dialog. Unaufgefordert werden benötigte Informationen und Daten über Betriebsabläufe, Umweltauswirkungen etc. an die Behörden weitergeleitet. Ein Zutritt zu allen Werksanlagen ist jederzeit möglich.



#### **Zentrales Bürgertelefon:**

Unser zentrales Bürgertelefon erreichen Sie unter der Rufnummer (03525) 749-2518. Alle Anrufe laufen beim Wachdienst auf, der 24 h besetzt ist. Der Diensthabende leitet auf Basis eines Bereitschaftsplanes die eingehenden Anrufe an einen Verantwortlichen weiter, welcher den Anruf entgegennimmt und weitere Maßnahmen einleitet. Bei Beschwerden ist der Anrufer auf Wunsch zeitnah durch einen Verantwortlichen des Werkes aufzusuchen, um vor Ort der Beschwerde nachzugehen, mögliche Ursachen festzustellen und nach geeigneten Abstell- und Vermeidungsmaßnahmen zu suchen. Alle eingehenden Anrufe und Beschwerden werden dokumentiert.

#### Webseite:

Die gesamte Unternehmensgruppe können Sie online unter www.feralpigroup.com erreichen. Den deutschen Internetauftritt finden Sie unter www.feralpi-stahl.com, auf dem alle Interessierten auch künftig wieder zahlreiche Messergebnisse zu durchgeführten Emissions- und Immissionsmessungen direkt finden können. Bitte wenden Sie sich bis dahin bei allen Anfragen an unser zentrales Bürgertelefon.

### Besichtigungen und Werksführungen:

Nach vorheriger Anmeldung bei der Geschäftsführung werden für interessierte Kreise Werksführungen organisiert. Zusätzlich erfolgt regelmäßig die Durchführung eines Tages der offenen Tür für die breite Öffentlichkeit. Im Berichtszeitraum wurden 553 Gäste im Unternehmen begrüßt. Wegen der zahlreichen Großbaustellen auf dem Werksgelände wurde aus Sicherheitsgründen versucht, die Besucherzahl einzuschränken.



Öffentlichkeitsarbeit der ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH, hier: Werksführungen



Öffentlichkeitsarbeit der ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH, hier: jährliches Familienfest Bella Gröba



# Beschwerden interessierter Kreise und laufende Gerichtsverfahren:

Am Standort Riesa liegt eine sogenannte "planungsrechtliche Gemengelage" vor. Dabei grenzen industriell genutzte und zum Wohnen dienende Gebiete aneinander. Die Nachbarschaft von Industrie und Wohnbebauung ist langfristig gewachsen und besteht am jetzigen Standort schon sehr lange. Wenige Wohnhäuser sind von allen Richtungen umgeben von Gewerbe-/Industrie- und Sondernutzungsgebieten, sodass eine verursacherbezogene und angemessene Trennung von Industrie- und immissionsempfindlichen Gebieten nicht immer möglich ist.

Um die ESF gibt es hinsichtlich der BImSchG-Genehmigungen und den mit den genehmigungsbedürftigen Anlagen zusammenhängenden Umweltauswirkungen eine intensive öffentliche Diskussion. Im Jahr 2006 wurde von einigen Anwohnern die Bürgerinitiative "Für lebenswertere Umwelt!" gegründet und ein Internetauftritt eingerichtet (www.dioxinskandal-riesa.de) (letzte Abfrage: 14.04.2025). Im November 2008 gründeten einige Mitglieder der Bürgerinitiative die "Regionalgruppe für eine lebenswertere Umwelt Riesa" im BUND Landesverband Sachsen e. V. Kern der Regionalgruppe sind Anwohner in unmittelbarer Nachbarschaft, die sich ebenfalls sehr aktiv in der Bürgerinitiative engagieren. Im Rahmen von Wahlkampfveranstaltungen wurden Themen auch von einigen Parteien zur Profilierung verwendet.

Im Laufe des Jahres 2018 kam es darüber hinaus zur Gründung des Bürgervereins Riesa 2018 e. V., in dem die oben genannten Bürger zum Teil ebenfalls aktiv sind. Zu seinen Aufgaben schreibt der Verein (https://www.youtube.com/channel/UCc0ZuHxgPggPwOHmFhTz9AQ/about (letzte Abfrage: 14.04.2025)): "In Umweltfragen ist der Verein Ansprechpartner der Bürgerinnen und Bürger und Bürgerinitiativen. Er sammelt und bündelt Anfragen oder Beschwerden und spricht die zuständigen Stellen darauf an. In Zusammenarbeit mit Behörden und betroffenen Firmen erarbeitet er Konzepte zu einer Verbesserung der Gesamtsituation."

Unter dem Datum 21.10.2014 wurde durch eine Privatperson Klage vor dem VG Dresden erhoben (VG Dresden -3 K 3806/14). Gegenstand ist die Verpflichtung der Überwachungsbehörden zur Einrichtung und Durchführung kontinuierlicher Lärmmessungen. Im Verfahren ist die ESF Beigeladene. Am 18.05.2017 wurde aufgrund übereinstimmender Erklärungen das Ruhen des Verfahrens angeordnet. Die Einzelheiten wurden protokollarisch festgehalten. Das Verfahren wird sich mit Blick auf die zwischenzeitlich ergangenen Änderungsgenehmigungen vom 16.11.2015 und 15.11.2016 sowie in Abhängigkeit des Fortganges im Widerspruchs- und Klageverfahren gegen die Änderungsgenehmigung vom 14.11.2014 (Aktenzeichen VG Dresden -3 K 2306/19) möglicherweise erledigen. Jede Partei kann das Verfahren jederzeit wieder aufrufen, es würde in diesem Fall fortgeführt werden.

In den Widerspruchsverfahren gegen die Änderungsgenehmigung vom 14.11.2014 wurden durch die Landesdirektion mit Datum vom 12.11.2019 die Widerspruchsbescheide ausgestellt. Unter dem Datum 13.12.2019 erfolgte durch fünf Privatpersonen gemeinsam die Erhebung einer Klage vor dem Verwaltungsgericht Dresden (Aktenzeichen VG Dresden - 3 K 2306/19). Im Verfahren ist die ESF Beigeladene. Im Widerspruchsverfahren gegen die Änderungsgenehmigung vom 16.11.2015 (Emissionsminderungsmaßnahmen am Kondirator und Errichtung einer Magnettrommel zur Schrottreinigung) wurde von der Behörde mit Datum 09.02.2023 der Widerspruchsbescheid ausgestellt und der Widerspruch zurückgewiesen. Mit Schriftsatz vom 09.03.2023 erfolgte durch die oben genannten Kläger die Klageerhebung und Beantragung der Beiziehung im oben genannten Verfahren. Sowohl die Beklagte als auch die Beigeladene haben der Beiziehung zugestimmt.

Am 05.12.2024 fand vor dem Verwaltungsgericht Dresden in dem Verfahren die mündliche Verhandlung statt. Alle Prozessbeteiligten waren sich darüber einig, dass ein Güteverfahren durchgeführt werden soll und das vorliegende Klageverfahren sowie die laufenden Widerspruchsverfahren der weiteren unten genannten Änderungsgenehmigungen für die Dauer dieses Verfahrens zum Ruhen gebracht werden. Dieses Verfahren läuft unter dem Az.: 100 O 10/24.GR. Das Güteverfahren umfasst auch das ruhende Gerichtsverfahren, Az. 3 K 3806/14. Die Verfahren zu den Az. 3 K 2306/19 und 3 K 2899/24 werden zur gemeinsamen Verhandlung und Entscheidung verbunden und zukünftig unter dem Az. 3 K 2306/19 geführt.

Im Güteverfahren fand am 12.02.2025 ein erstes Vorgespräch statt. Über sämtliche Inhalte des Güteverfahrens wurde durch die Parteien Stillschweigen vereinbart.

Gegen die Änderungsgenehmigungen 15.11.2016 (emissionsmindernde Maßnahmen im Fallwerk und Errichtung einer Schallschutzwand) liegen ebenfalls Nachbarwidersprüche (Drittwidersprüche) vor. Mit Bescheid vom 28.10.2024 wurde durch die Landesdirektion der Widerspruch zurückgewiesen. Am 29.11.2024 erfolgte durch die Widerspruchsführer die Klageerhebung vor dem VG Dresden. Das neue Verfahren wird mit dem Az. 3 K 899/24 geführt.

Gegen die Änderungsgenehmigungen vom 15.11.2016 (emissionsmindernde Maßnahmen im Fallwerk und Errichtung einer Schallschutzwand), 08.11.2017 (Einhausung Kippstelle E-Ofenschlacke im Fallwerk), 01.07.2019 (Optimierung der Schrottaufbereitung und der Schrottlogistik), 24.03.2021 (Verschmelzung EDF mit ESF, Eingliederung Arbonia und Nutzungsänderung zur Abstandshalterfertigung), 25.05.2022 (Erweiterung der Einhausung des Fallwerkes, der Erneuerung der Dachhaube des Schmelzhauses und der Ertüchtigung der Absaughaube Schlackebeet) und 20.04.2023 (Errichtung und Betrieb eines neuen Umspannwerkes) liegen



ebenfalls Nachbarwidersprüche (Drittwidersprüche) vor. Die Widerspruchsverfahren sind durch Beschluss des VG Dresden vom 13.12.2024 zur Güteverhandlung derzeit ruhend gestellt.

Die wesentlichen Anfragen bzw. Beschwerden für den Zeitraum Mai 2024 bis Mai 2025 waren:

**Mai 2024:** Beschwerde einer Anwohnerin des Wohngebietes "Am Gucklitz" wegen Lärmbelästigung; Einbeziehung in den laufenden Bürgerdialog

**August 2024:** Beschwerde eines Anwohners des Wohngebietes "Am Gucklitz" wegen Lärmbelästigung; Einbeziehung in den laufenden Bürgerdialog

September 2024: erneute Beschwerde des Anwohners des Wohngebietes "Am Gucklitz" wegen Lärmbelästigung; erneute Unterweisung der Schrottplatzmitarbeiter über Umschlagszeiten im Außenlager, Einladung des Bürgers ins Werk zur Erläuterung der Notwendigkeit des Schrottumschlages, Besprechung der Probleme und Aufzeigen des Baufortschrittes; Einbeziehung in den laufenden Bürgerdialog

**Oktober 2024:** Beschwerde eines Anwohners des Wohngebietes "Am Gucklitz" wegen Lärmbelästigung; Einbeziehung in den laufenden Bürgerdialog

**April 2025:** Beschwerde eines Anwohners des Wohngebietes "Am Gucklitz" wegen Lärmbelästigung; Einbeziehung in den laufenden Bürgerdialog

Alle vorgenannten Anwohner wurden in den laufenden Bürgerdialog einbezogen. Gemeinsam wurden Messorte für freiwillige Lärmmessungen festgelegt (siehe Kapitel 5.3.2). Mittlerweile liegen die Ergebnisse vor, diese wurden mit den Anwohnern besprochen und trotz Einhaltung der Grenzwerte weitere Schritte gemeinsam festgelegt. Im abgelaufenen Jahr lag die Anzahl der Presseanfragen und Berichterstattungen auf geringem Niveau. Die eingegangenen Anfragen bzw. Beschwerden hinsichtlich Umweltauswirkungen der ESF lagen auf vergleichbarem Niveau zu den Vorjahren.

Die intensive Öffentlichkeitsarbeit und das Streben nach maximaler Transparenz der ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH werden auch im laufenden Jahr weiter fortgesetzt. Alle Anfragen werden dokumentiert und regelmäßig ausgewertet.





### 6. UMWELTASPEKTE

Im Zuge der Umweltprüfung wurden für alle Tätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen der ESF die Umweltaspekte ermittelt, bewertet und in einem Kataster zusammengefasst. Ab einer definierten Gesamtbewertung werden die Aspekte als wesentlich eingestuft. Anschließend wurden die Umweltaspekte mit wesentlichen Umweltauswirkungen (= bedeutende und sehr bedeutende Umweltaspekte) ermittelt. Im Folgenden sind die zur Ermittlung und Bewertung der Umweltaspekte gewählten Bewertungskriterien aufgelistet.

Kriterien:

- · K1 Datenlage
- K2 Rechtliche Verpflichtungen und andere Anforderungen
- · K3 Räumliche Ausdehnung der Auswirkungen
- · K4 Umweltgefährdungspotenzial
- · K5 Potential der Vermeidung (Leistungsfähigkeit)
- · K6 Auswirkungen auf Gesundheit
- · K7 Anliegen interner und externer Kreise

Die Bewertung erfolgt mittels Punktesystem. Die daraus resultierende Skalierung wird in die Stufen "klein", "mittel" und "groß" vorgenommen. Dieser Bewertungsmaßstab bildet die Grundlage für den festzulegenden Handlungsbedarf. Zu unterscheiden ist zwischen direkten und indirekten Umweltaspekten.

- Direkte Umweltaspekte betreffen sämtliche Tätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen, welche die Organisation selbst kontrolliert.
- Indirekte Umweltaspekte können Ergebnisse der Wechselbeziehungen der berichtenden Organisation mit Dritten sein, welche die Organisation unter Umständen nicht in vollem Umfang kontrollieren kann.

Aufgrund der lokalen Gegebenheiten, insbesondere der historisch gewachsenen Gemengelage zwischen Industrie und Wohnbebauung, ist sich die ESF der wahrnehmbaren Umwelteinwirkungen in der Nachbarschaft bewusst und legt daher besonderen Wert auf die wesentlichen direkten

#### Umweltaspekte:

- Ressourcenverbrauch (Einsatzstoffe und Energieverbrauch)
- Emissionen in die Luft (z. B. CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, Staub, Schwermetalle, org. Schadstoffe)
- aus den Emissionen resultierende Immissionen (Staub, Schwermetalle)
- · Lärmemissionen

Im Folgenden sollen die wesentlichen Umweltaspekte der ESF dargestellt werden.

#### **Direkt:**

- Verbrauch von Rohstoffen und Ressourcen (Energie, Wasser, Zuschlagsstoffe, Diesel etc.)
- Emissionen in die Luft (z. B. CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, Staub, Schwermetalle, org. Schadstoffe)
- aus den Emissionen resultierende Immissionen (Staub, Schwermetalle)
- · Lärmemissionen
- · Entstehung von Abfällen und Abwasser
- Transportvorgänge/anlagenbezogener Verkehr
- · Verwendung von Gefahrstoffen

#### Indirekt:

- · indirekte Emissionen durch Energieverbrauch
- · externes Verkehrsaufkommen
- Gefahrguttransporte (Anlieferung von Betriebs- und Hilfsstoffen etc.)
- Dienstleistungen und Herstellungsprozesse von Lieferanten und Auftragnehmern (Fremdfirmen)
- Verwaltungs- und Planungsentscheidungen (Bebauungsplan, EURO-NORM etc.)





# 7. KERNINDIKATOREN UND UMWELTLEISTUNG

#### 7.1 ALLGEMEINES

Die **wesentlichen Umweltaspekte** bilden die Grundlage für die Festlegung der Umweltzielsetzungen und -einzelziele (Kapitel 8) und sollen messbar sein – denn nur was gemessen werden kann, lässt sich vergleichen.

Hierfür werden **Umweltkennzahlen** gebildet, welche es ermöglichen sollen, die **Umweltleistung** übersichtlich und einheitlich darzustellen und Optimierungen bzw. Entwicklungen über mehrere Zeitperioden zweckmäßig vergleichen zu können. Dies sind *relative Kennzahlen*, welche absolute Kennzahlen darstellen, die in ein Verhältnis zur Bezugsgröße (z. B. zur jährlichen Gesamtproduktionsmenge Fertigprodukte in Tonnen) gesetzt werden. Sie ermöglichen es, die umweltrelevante Unternehmensleistung unabhängig von absoluten Verbrauchsschwankungen zu beurteilen. Auf diese Weise kann die Effizienz der Umweltschutzmaßnahmen der Organisationen dargestellt werden.

Absolute Kennzahlen dagegen bilden die gesamten Ressourcenverbräuche oder Emissionen einer Organisation ab (z. B. Abfallmenge in Tonnen oder Energieverbrauch in Kilowattstunden). Sie sind ein Indiz dafür, wie stark die Umwelt durch die Tätigkeiten der Organisation belastet wird. Die Erhebung absoluter Basisdaten ist von großer Bedeutung, wenn eine Organisation festlegen möchte, welche Geschäftstätigkeit bedeutende Umweltauswirkungen hat.

Die Kernindikatoren beziehen sich nur auf die direkten Umweltaspekte der Organisation, die als wesentlich eingestuft wurden (EMAS III Anh. IV C, Nr. 2a).

# Folgende **Kernindikatoren** werden betrachtet:

- · Materialverbrauch
- · Energieverbrauch
- Wasserverbrauch
- · Abfallaufkommen
- · Emissionen in die Luft
- Lärmemissionen

In der Drahtweiterverarbeitung ist der Kernindikator "Materialverbrauch" nicht relevant, da der Haupteinsatzstoff der im Walzwerk produzierte Walzdraht das Vormaterial ist. Auftretende Materialverluste werden direkt im Schmelzprozess des Stahlwerks wiederverwendet. Die Abfallmengen erfahren eine gemeinsame Bilanzierung über alle Betriebseinheiten

Der Kernindikator "Flächenverbrauch" findet keine Berücksichtigung, da sich in der Umweltprüfung herausstellte, dass die Beeinflussung der Biodiversität (z. B. in Form

einer zunehmenden Bodenversiegelung bzw. flächenmäßigen Ausweitung des Industrieareals) nicht zu den relevanten Umweltaspekten gehört. Der Standort der ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH befindet sich im Stadtgebiet von Riesa in der Gemarkung Gröba. Das Werksgelände liegt innerhalb der Fläche der ehemaligen Stahl- und Walzwerk AG Riesa (Altstandort) und wurde bereits seit 1843 als Stahlwerksstandort genutzt. Aus dieser Historie resultieren die am Standort vorherrschenden anthropogenen Aufschüttungen, die eine Mächtigkeit von bis zu 7 m aufweisen. Der größte Teil des Oberbodens am Standort ist nicht als Boden im Sinne einer natürlich entstandenen Bodenentwicklung anzusehen. Durch Bebauung, Versiegelung und vorangegangene Nutzung ist der natürliche Boden am geplanten Anlagenstandort flächenhaft nicht mehr vorhanden und teilweise durch Auffüllungsschichten ersetzt worden. Das gesamte Areal befindet sich in keinem Wasserschutz-, Heilquellenschutz- oder Überschwemmungsgebiet. Schon zum Schutz vor einem eventuellen Eindringen von Schadstoffen in den Boden oder das Grundwasser ist für dieses Gelände die Flächenversiegelung zu bevorzugen.

#### Jeder Indikator setzt sich zusammen aus:

- einer Zahl A zur Angabe des gesamten jährlichen Inputs/Auswirkungen in dem betreffenden Bereich,
- einer **Zahl B** zur Angabe des gesamten jährlichen Outputs der Organisation (Fertigprodukte in t/a) und
- · einer Zahl R zur Angabe des Verhältnisses A/B.

# Spezielle Indikatordarstellung für Erdgas:

Erdgas wird im Wesentlichen für die Prozess- und Gebäudebeheizung eingesetzt. Die Gebäudebeheizung unterliegt einem starken Klimaeinfluss. Daher wird zusätzlich für Erdgas zum Zweck der Gebäudeheizung ein klimabereinigter Indikator angegeben. Er setzt sich zusammen aus:

- einer Zahl A zur Angabe des gesamten jährlichen Inputs/Auswirkungen in dem betreffenden Bereich,
- einer Zahl B zur Angabe des gesamten jährlichen Outputs der Organisation bzw. der beheizten Gebäudefläche für Gebäudeheizungen (Fertigprodukte in t/a, beheizte Gebäudefläche in m²),
- dem bestimmten Normierungsfaktor (NF) für Gebäudeheizungen und
- · einer **Zahl R** zur Angabe des Verhältnisses NF mal A/B.



Der bis zur Umwelterklärung 2020 verwendete Klimafaktor wurde durch den Normierungsfaktor ersetzt. Aus der Einflussgrößenbestimmung und dem daraus resultierenden Regressionsmodell für die Basislinie der Gebäudebeheizung stellte sich der Klimafaktor als unzureichend für die Bewertung des klimatischen Einflusses am Standort der ESF heraus. Der Normierungsfaktor stellt im Grunde das Verhältnis des Erdgasverbrauchs nach dem Regressionsmodell für 2012 (Ausgangsbasis) und dem entsprechenden Jahr für die Gebäudebeheizung dar.

$$\begin{aligned} \text{NF = (Erdgas}_{\text{Regression\_2012}} & \div & \text{Erdgas}_{\text{Regression\_Jahr}}) \times \\ & \left( \text{Tage}_{\text{Ablesezeitraum\_Jahr}} & \div & \text{Tage}_{\text{Ablesezeitraum\_2012}} \right) \end{aligned}$$



#### 7.2 STOFFSTRÖME ESF

Die Produktion von Fertigprodukten im Stahl- und Walzwerk ist im Jahr 2024 gegenüber dem Vorjahr stark gestiegen. Der Grund war zum einen, dass es fast keine Produktionsunterbrechungen durch die Spotmarktpreisentwicklung für Strom gab. Zudem führten Anlagenoptimierungen am E-Ofen, der Stranggussanlage und technologische Optimierungen im Walzwerk, eine schnellere Störungsbeseitigung und eine Optimierung der vorbeugenden Instandhaltung zu einer deutlichen Verringerung der Störzeiten und damit zu einer Steigerung der Produktionszeiten. Zusätzlich musste die Produktion im Stahlwerk auch nicht mehr so oft aufgrund der Nichtabnahme durch das Walzwerk zurückgefahren werden.

Im Drahtwerk war die Produktion aufgrund der wirtschaftlichen Lage bzw. des Zusammenbruchs des Bausektors und damit des fehlenden Absatzes weiter gesunken.

Die nachfolgende Tabelle liefert einen Überblick über wesentliche In- und Outputstoffströme inklusive der Jahresproduktionsmengen des Stahlwerkes (Halbzeuge/Knüppel) sowie des Walzwerkes (Fertigprodukte) und der Drahtweiterverarbeitung (Fertigprodukte) der ESF ElbeStahlwerke Feralpi GmbH in **absoluten Kennzahlen** für die Jahre 2022 bis 2024.

Der deutliche Anstieg der Abfälle im Jahr 2023 resultierte allein aus der immensen Bauaktivität und dem damit einhergehenden höheren Anfall an Bodenaushub. In den folgenden Kapiteln werden die spezifischen Kennzahlen näher beleuchtet.

Stoff- und Energieströme ESF	Einheit	2022	2023	2024						
INPUT Stahl-, Walz- und Drahtwerk										
Schrotteinsatz	in t/a	949.039	1.020.221	1.086.093						
Zuschlagstoffe (Kalk, Kohle, Kalziumkarbid, Dolomit)	in t/a	40.670	40.181	42.979						
Ferrolegierungen (FeMn, FeSi, SiMn)	in t/a	12.163	13.425	14.621						
Verbrauch von Sauerstoff	in m³/a	26.457.094	26.024.678	27.196.992						
Verbrauch Elektroenergie Stahl- und Walzwerk	in kWh/a	483.719.691	527.981.056	554.464.330						
Verbrauch Elektroenergie Drahtwerk	in kWh/a	14.100.420	13.587.010	13.775.217						
Einsatz Energie (Erdgas) SW + WW + DW	in kWh/a	220.471.680	245.470.376	252.015.331						
Wasserverbrauch Stahl- und Walzwerk	in m³/a	615.117	656.126	719.697						
Wasserverbrauch Drahtwerk	in m³/a	7.818	8.411	7.538						
Einsatz Walzdraht für Drahtwerk	in t/a	500.385	445.539	422.332						
OUTPUT Stahl-, Walz- und Drahtwerk										
Halbzeuge Stahlwerk (Knüppel) Erzeugung	in t/a	865.705	931.933	994.266						
Halbzeuge Stahlwerk (Knüppel) Anteil Verkauf	in t/a	46.150	80.840	75.039						
Fertigprodukte Walzwerk (Betonstahl und Walzdraht)	in t/a	778.935	838.963	863.716						
Fertigprodukte Drahtwerk	in t/a	497.438	442.690	419.271						
Abwasseranfall Stahl- und Walzwerk	in m³/a	14.419	11.540	13.219						
Abwasseranfall Drahtwerk	in m³/a	5.324	6.623	5.546						
gefährliche Abfälle Standort Riesa*, davon:	in t/a	14.472	15.642	15.543						
Filterstaub (gefährlich)	in t/a	14.066	15.180	15.237						
nicht gefährliche Abfälle Standort Riesa*,**, davon:	in t/a	170.631	260.646	176.450						
E-Ofenschlacke (nicht gefährlich)	in t/a	89.222	102.052	106.473						
Pfannenschlacke (nicht gefährlich)	in t/a	17.609	18.997	10.947						
Walzzunder (nicht gefährlich)	in t/a	15.815	13.930	14.646						

<sup>\*</sup> ab 2014: Einteilung in gefährliche und nicht gefährliche Abfälle, unabhängig von produktionsbedingten und nicht produktionsbedingten Abfällen

<sup>\*\*</sup> einschließlich Abfälle nach Gewerbeabfallverordnung



#### 7.3 KERNINDIKATOR MATERIALVERBRAUCH

Neben Stahlschrotten als Hauptrohstoff werden für die Stahlproduktion bei der ESF weitere Einsatzmaterialien (Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe) eingesetzt:

- Ferrolegierungen (u. a. Ferromangan, Ferrosilizium, Silizium-Mangan)
- verschiedene Zuschlagstoffe (u. a. Kalk, Dolomit, Kohlen, Kalziumcarbid)

Zu den wesentlichen Betriebs- und Hilfsstoffen zählen:

- Sauerstoff
- · Stickstoff/Argon (Inertgase)
- · Feuerfestmaterialien

Die Kennzahlen des Materialverbrauches bei der ESF werden anhand der Schlüsselmaterialien (Rohstoffströme, Legierungen und Zuschlagstoffe = Kennzahl Rohstoffverbrauch) sowie eines Hilfsstoffes (Sauerstoff = Kennzahl Hilfsstoff-/Sauerstoffverbrauch) dargestellt.

#### 7.3.1 KENNZAHL ROHSTOFFVERBRAUCH

Der **spezifische Materialverbrauch** konnte in den vergangenen Jahren deutlich gesenkt werden, was letztendlich unter anderem auf der deutlich erhöhten Reinheit der eingesetzten Schrotte, Prozessoptimierungen am E-Ofen und damit verbunden auf einem effektiven Einsatz von kohlenstoffhaltigem Material beruht.

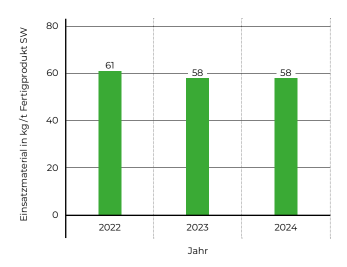
Der Ausgleich pandemiebedingter hoher Schrottqualitätsschwankungen bedurfte in den vergangenen Jahren einen erhöhten Einsatz von Zuschlägen. Zudem wurde aufgrund gestiegener Preise für Feuerfestmaterialien versucht, statt einer 2- auf eine 3-Wochen-Fahrweise des E-Ofens umzustellen. Dies bedurfte jedoch eines höheren Einsatzes an Zuschlagstoffen, um die Ofensteine länger halten zu können.

Aufgrund der negativen Ergebnisse – höhere Einsatzstoffe bedingen auch einen höheren Energieeintrag, da diese zusätzlich eingebrachte Menge ebenfalls auf Temperatur gebracht werden muss – und wieder normalisierten Preisen für Feuerfestmaterialien wurde 2022 diese Umstellung wieder zurückgenommen.

Dadurch konnte 2023 der spezifische Materialverbrauch (Nichtdurchführung von Versuchen zur Modifizierung der Schlackenmetallurgie; geringere Schrottqualitätsschwankungen) wieder gesenkt werden und 2024 auf gleichem Niveau gehalten werden.

Die nachfolgende Abbildung veranschaulicht den Materialeinsatz von Zuschlägen und Legierungsmitteln der ESF in der Betriebseinheit Stahlwerk pro t Fertigprodukt (produzierte Knüppel) in den Jahren 2022 bis 2024.

# Kennzahl Rohstoffverbrauch ESF SW – Einsatzmaterialien (Zuschläge, Legierungen)



#### 7.3.2 KENNZAHL SAUERSTOFFVERBRAUCH

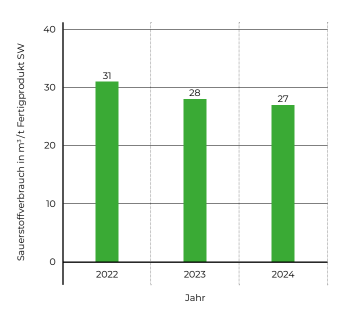
Durch die zahlreichen Produktionsunterbrechungen aufgrund der Spotmarktpreisentwicklung für Strom ab September 2021 musste mehr chemische Energie eingebracht werden. Vor allem das erneute Hochfahren bzw. das "auf Temperatur bringen" des E-Ofens bedarf höherer Energieeinträge als eine kontinuierliche Fahrweise, was zu einem höheren spezifischen Sauerstoffverbrauch führte.

2023 hatten sich die Spotmarktpreise wieder verbessert, wodurch es weniger Produktionsunterbrechungen gab, und der spezifische Sauerstoffverbrauch wieder auf sein vorheriges Niveau gebracht werden konnte. 2024 gab es fast keine Produktionsunterbrechungen, unter anderem durch die Strompreise, sodass der Verbrauch noch einmal gesenkt werden konnte.

Die sich anschließende Abbildung zeigt den Sauerstoffeinsatz pro t Fertigprodukt (produzierte Knüppel) in den Jahren 2022 bis 2024.

## 38

#### Kennzahl Sauerstoffeinsatz ESF SW



#### 7.4 KERNINDIKATOR ENERGIEVERBRAUCH

Als Hauptenergieträger werden bei der Produktion der Stahlprodukte der ESF Strom und Erdgas eingesetzt.

Optimale Energieeffizienz hat bei der ESF höchste Priorität. Das Schmelzprofil des Elektrolichtbogenofens wird ständig optimiert. Der Direkteinsatz gegossener Knüppel aus der Stranggussanlage des Elektrostahlwerks reduziert den Erdgaseinsatz am Hubherdofen des Warmwalzwerkes. Somit werden eine starke Abkühlung der Knüppel und die nötige Wiederaufheizung vermieden. Dies ist ein herausragendes Merkmal für den Standort Riesa und soll auch in den kommenden Jahren weiter optimiert werden.

Auch auf die Ausweitung der Energierückgewinnung in Form von Abwärmenutzung setzt die ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH weiterhin. Ein herausragendes Beispiel ist die 2015 in Betrieb genommene Dampferzeugung. Hierdurch wird der bislang ungenutzte Wärmeinhalt der Primärabsaugung aus dem Elektrolichtbogenofen nutzbar gemacht und für eine Eigenstromerzeugung sowie eine Dampfbereitstellung zur Versorgung des nahe gelegenen Reifenwerkes verwendet. Abwärme aus den Druckluftkompressoren wird heute zur Bürobeheizung und Warmwasserbereitung genutzt.

#### 7.4.1 KENNZAHL STROMVERBRAUCH

Der Hauptverbraucher für Strom ist der E-Ofen des Elektrostahlwerkes. Aufgrund des deutlich höheren Stromverbrauchs des Stahlwerks bzw. E-Ofens im Vergleich zum Walzwerk ist der Bezug auf die Tonnage Fertigprodukte des Walzwerkes ohne Berücksichtigung der für den Export bestimmten Knüppelproduktion nicht ganz korrekt. Daher ist der in der folgenden Abbildung betrachtete spezifische Stromeinsatz des Stahl- und Walzwerkes in kWh/t Fertigprodukt als Summe aus der Produktionsmenge Walzwerk und Knüppelhalbzeuge zum Export dargestellt (energetische Ausgangsbasis 2012).

Des Weiteren hat sich gezeigt, dass die Stahlwerksproduktion in einigen Jahren deutlich über der Menge der im Walzwerk eingesetzten und verkauften Knüppel liegt, in anderen Jahren darunter. Dies bedeutet einen unterschiedlichen Einfluss des Stromverbrauchs für die Knüppelproduktion auf den spezifischen Stromverbrauch bezogen auf die Produktionsmenge Walzwerk und Knüppelhalbzeuge zum Export. Der spezifische Stromeinsatz wurde daher noch einmal auf das Verhältnis der Summe von Produktionsmenge Walzwerk und Knüppeln zum Export im Vergleich zur Stahlwerksproduktion und bezogen auf die Ausgangsbasis von 2012 normiert. Hierdurch bedingt ist der normierte Wert in 2023 höher und 2024 niedriger als der gemessene Wert. Zudem musste 2018 aufgrund der Inbetriebnahme eines neuen Endwalzblockes (zusätzlicher wesentlicher Stromverbraucher) die Ausgangsbasis angepasst werden und nochmals 2021 aufgrund der Inbetriebnahme der neuen Bindepressstation des Walzwerkes. Beide Anlagen waren zur Verbesserung der Produktqualität und zur Prozessstabilisierung installiert worden. 2022 fand die Inbetriebnahme einer Knüppelschweißmaschine im Walzwerk statt, die eine Endloswalzung erlaubt. Auch sie soll maßgeblich zur Prozessstabilisierung, Materialeffizienz und zur Verbesserung der Produktionsqualität beitragen.

Es zeigt sich prinzipiell eine Abhängigkeit von der Anlagenauslastung, das heißt der spezifische Stromverbrauch fällt mit steigender Produktion (Mengendegression) und steigt mit sinkender Produktion. Mit geringerer Anlagenauslastung kommen Grundlastverbraucher und nicht produktionswirksame zusätzliche Stromverbräuche im An- und Abfahrbetrieb hinzu, welche den spezifischen Verbrauch deutlich verschlechtern können.

Konnte 2021 trotz gesunkener Produktion der **spezifische Stromverbrauch (normiert)** in kWh je Tonne Fertigprodukt noch leicht gesenkt werden, steigt dieser 2022 auf 586 und 2023 auf 595 kWh je Tonne Fertigprodukt an. Die Strompreisentwicklung in den Jahren 2022 und 2023 zwang das Stahlwerk zum stunden-, schicht- und tageweisen Abstellen gepaart mit erhöhten Störzeiten des Walzwerkes. Hierdurch steigt der Einfluss des Stromverbrauchs von

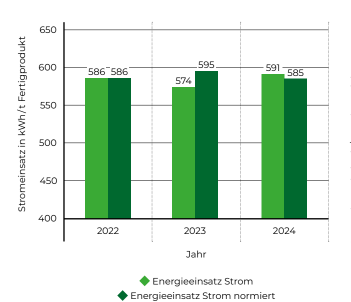


Nebenaggregaten, wie zum Beispiel Rückkühlwerke, auf den spezifischen Stromverbrauch. Der zusätzliche Stromverbraucher Knüppelschweißmaschine, der 2023 in einen kontinuierlichen Betrieb bei Stabproduktion ging, und eine Erhöhung des spezifischen Stromverbrauchs aufgrund einer deutlichen Absenkung des Erdgaseinsatzes am Elektrolichtbogenofen, gepaart mit Abstellungen zu hohen Strompreisen, trugen hierzu 2023 ebenfalls bei. 2024 konnte die Produktion weit besser ausgelastet werden.

Allerdings stiegen die Stromverbräuche der Drucklufterzeugung und der Entstaubungsanlagen deutlich an. Durch die Inbetriebnahme des für das neue Walzwerk B neu errichteten Einsatzbereichs am Hubherdofen und neu errichteter Kameras zur Prozessüberwachung erhöhte sich 2024 der Druckluftbedarf maßgeblich. Weiterhin musste die Absaugleistung der Entstaubungsanlagen für Primärabsaugung aufgrund von Ablagerungen im Rauchgaskanal und die Sekundärabsaugung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen gegenüber 2023 nochmals erhöht werden

Der ESF gelang es in den letzten Jahren, durch eine Optimierung der Schrottlogistik das Ausbringen des E-Ofens, sprich die produzierte Menge Stahl je Tonne eingesetztem Schrott, deutlich zu erhöhen. 2014 folgte die Nutzung der E-Ofenabwärme zur Dampf- und Stromerzeugung und 2016 die Modernisierung der Elektrodenregelung. 2018 wurden Rohrnetzpumpen zur Kühlwasserversorgung durch effizientere Pumpen ersetzt und ein optimiertes Panelgefäß in Betrieb genommen, ein weiteres folgte 2019. Im Jahr 2020 wurde das Regelungskonzept der Entstaubungsanlagen. Durch die Optimierung des Schmelzprozesses liegt der spezifische Stromverbrauch (normiert) 2024 um 12,53 kWh/t niedriger als 2019. Im Vergleich zur Ausgangsbasis 2012 mit 672 kWh/t hat die ESF ihren spezifischen Stromverbrauch (normiert) seither um 12,9 % gesenkt.

#### Kennzahl Stromverbrauch ESF SW und WW

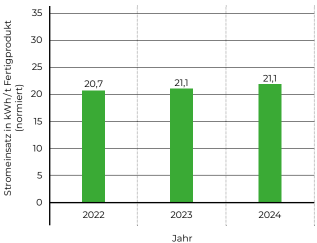


Die verschiedenen Weiterverarbeitungsanlagen der DW werden mit Strom versorgt. Der Stromverbrauch in der Drahtweiterverarbeitung ist durch die Versorgung von Schweißmaschinen und elektrischen Antrieben sowie der Beleuchtung geprägt. Bei der Betrachtung des spezifischen Stromverbrauches über mehrere Zeitperioden ist für die Vergleichbarkeit die Berücksichtigung des jeweiligen Produktportfolios entscheidend. So ist z. B. für die Lagermattenproduktion dreimal so viel elektrische Energie je Tonne wie für das Recken warmgerippter Coils notwendig. Zur Vergleichbarkeit musste der spezifische Stromverbrauch in der Drahtweiterverarbeitung auf die Produktionsverteilung der Ausgangsbasis (2012) normiert werden. Die Normierung aufgrund der geänderten Produktionsverteilung muss, um die Vergleichbarkeit zu wahren, auch auf die vergangenen Jahre angewendet werden. Außerdem wurde die energetische Ausgangsbasis 2018 mit Blick auf das erweiterte Produktportfolio der Reckanlagen um die Abmessungen 18 und 20 mm und in 2023 durch die Inbetriebnahme der zusätzlichen Reck-VII-Anlage angepasst.

Im Herbst 2024 wurde eine neue Lagermattenanlage "Twinline" in Betrieb genommen. Hierdurch ist die Ausgangsbasis verändert für die Drahtweiterverarbeitung. Mit Hinblick auf die Inbetriebnahme des neuen Warmwalzwerkes 2025 muss die energetische Ausgangsbasis generell angepasst werden, sodass zukünftig das Jahr 2025 als Basisperiode für die energetische Ausgangsbasis herangezogen wird. Aufgrund einer festgestellten Fehlerfassung des Stromverbrauchs der Stabanlagen musste der spezifische Stromverbrauch der DW für 2023 gegenüber der letzten Umwelterklärung revidiert werden.

Der spezifische Stromverbrauch in kWh je Tonne Fertigprodukt liegt 2024 bei nochmals deutlich niedrigerer Produktionsmenge zum Vorjahr und zu 2022 normiert um 1,2 kWh/t höher als 2020 und steigt zu 2023 leicht an. Der spezifische Stromverbrauch von 2022 stellt mit 20,7 kWh/t das bisherige Minimum dar. Von 2012 (24,7 kWh/t) an ist der spezifische Stromverbrauch der DW um 11,3 % gesunken.

#### Kennzahl Stromverbrauch ESF DW





#### 7.4.2 KENNZAHL ERDGASVERBRAUCH

Der Hauptverbraucher für Erdgas ist der Hubherdofen des Warmwalzwerkes. Er hat somit den stärksten Einfluss auf den spezifischen Erdgasverbrauch der ESF hinsichtlich Stahl- und Walzwerk (ohne Gebäudebeheizung) bezogen auf die Produktionsmenge des Walzwerkes und Knüppelhalbzeuge zum Export. Um diesen Einfluss bei unterschiedlichen Verhältnissen zur Produktionsmenge des Walzwerkes Rechnung zu tragen, wurde der spezifische Erdgaseinsatz auf das Verhältnis der Summe von Produktionsmenge Walzwerk und Knüppeln zum Export im Vergleich zur Walzwerksproduktion und bezogen auf die Ausgangsbasis von 2012 normiert. Im Gegensatz hierzu wurde in den vorangegangenen Umwelterklärungen bis 2020 der spezifische Erdgasverbrauch der ESF ausschließlich auf die Fertigprodukte Walzwerk bezogen. Des Weiteren ist der spezifische Erdgasverbrauch stark von der Knüppeleinsatztemperatur zum Hubherdofen beeinflusst, die maßgeblich vom Direkteinsatz heißer Knüppel aus dem Stahlwerk abhängt. Bei Stillstandsund Störzeiten des Stahlwerks sowie bei Knüppelproduktion zum Export ist kein Direkteinsatz möglich. Aufgrund dessen wird der spezifische Erdgasverbrauch zusätzlich seit 2022 um den Verlust an Direkteinsatz bei Stillstands-, Störzeiten und Knüppelexportproduktion normiert. Um die Vergleichbarkeit zu wahren, hat dies auch Auswirkungen auf die Vorjahre.

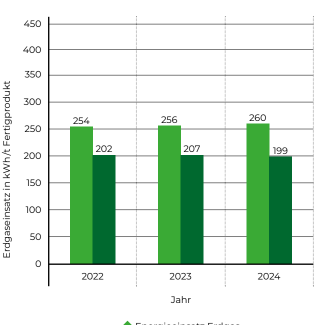
Aufgrund hoher Knüppellagerbestände kann es durch Restriktionen freier Knüppellagerplätze ebenfalls zu asynchroner Produktion von Stahl- und Walzwerk kommen (Produktion einer unterschiedlichen Stahlsorte im Stahlwerk als vom Walzwerk bezogene Stahlsorte), wodurch ebenfalls kein Direkteinsatz möglich ist. In der historischen Betrachtung war dies für 2023 und 2024 der Fall. In 2024 war zusätzlich durch technische Probleme bei der Inbetriebnahme des neu errichteten Einsatzbereiches (FU2) des Hubherdofens für das neue Walzwerk B zeitweise kein Direkteinsatz möglich. Der spezifische Erdgasverbrauch wurde ebenfalls um diese Effekte normiert. Aufgrund der rückwärtigen Betrachtung der Knüppellagerproblematik ist der Wert des spezifischen Erdgasverbrauchs für 2023 zur Umwelterklärung des letzten Jahres angepasst worden.

Da die produktionsrelevanten Gasverbräuche am Hubherdofen, E-Ofen und der Pfannenwirtschaft/Stranggussanlage nur geringfügig von der Außentemperatur abhängig sind, wird auf eine Normierung auf die klimatischen Verhältnisse für den produktionsrelevanten Erdgasverbrauch verzichtet.

2022 fällt der normierte spezifische Gasverbrauch für Stahl- und Walzwerk von 223 kWh/t in 2021 auf 202 kWh/t Fertigprodukte, bedingt durch eine Optimierung des Erdgaseinsatzes am Elektrolichtbogenofen, trotz stunden-, schicht- und tageweiser Abstellungen des Stahlwerkes zu hohen Strompreisen. Er bleibt 2023 mit Normierung auf die Knüppellagerproblematik konstant. Für 2024 kann eine leichte Reduktion des normierten spezifischen Gasverbrauchs auf 199 kWh/tFertigprodukte festgehalten werden. Die ist insbesondere auf die weiter gesunkenen Erdgaseinsatz am E-Ofen zurückzuführen.

Seit 2012 (248 kWh/t) ist der normierte spezifische Erdgasverbrauch um 19,7 % gesunken.

## Kennzahl Erdgasverbrauch ESF SW und WW ohne Gebäudeheizung

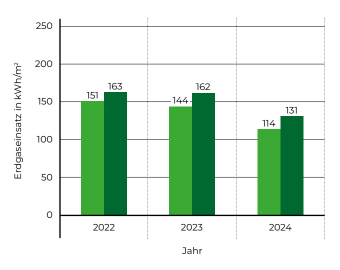


Energieeinsatz ErdgasEnergieeinsatz Erdgas normiert



Der Erdgasverbrauch für Gebäudeheizungen (inkl. DW) resultiert aus der Beheizung der Produktions- und Verwaltungsgebäude und ist daher kaum produktions-, jedoch stark witterungsabhängig. Er wird deshalb bezogen auf die Quadratmeter beheizter Gebäudefläche angegeben. 2022 fällt der Wert normiert von 205 kWh/m² in 2021 auf 163 kWh/m<sup>2</sup>. Der stark zu 2021 gesunkene spezifische Erdgasverbrauch in 2022 erklärt sich durch eine massive Drosselung der Gebäude- und Hallenbeheizung im Kontext der drohenden Gasmangellage in 2022. Dies wurde auch in 2023 und 2024 aufgrund der nicht aufgehobenen Alarmstufe beibehalten. Zusätzlich fällt ab 2024 der Verbrauch einer Produktionshalle weg. Die beheizte Gebäudefläche ist von 72.743 m<sup>2</sup> auf 69.244 m<sup>2</sup> korrigiert worden. Der Ausfall der Heizung im Hausmeistergebäude trägt ebenso zum weiter deutlich gefallenen Wert von 131 kWh/m² in 2024 bei. Dieser Wert ist bei Einhaltung der Arbeitsstättenrichtlinie voraussichtlich zukünftig nicht zu halten.

## Kennzahl Erdgasverbrauch ESF (inkl. DW) für Gebäudeheizung



Energieeinsatz Erdgas Gebäudeheizung
 Energieeinsatz Erdgas Gebäudeheizung normiert

#### 7.5 KERNINDIKATOR WASSERVERBRAUCH

## 7.5.1 KENNZAHL WASSERVERBRAUCH UND ABWASSERANFALL ESF SW UND WW

Die Kühlung der Anlagen und die Bearbeitung der Stahlprodukte erfordern den Einsatz großer Mengen Wasser, welches dem öffentlichen (kommunalen) Netz entnommen wird.

Beim **Stahl- und Walzwerk** gibt es drei große Kühlwasserkreisläufe: Der *Kühlwasserkreislauf von Pumpwerk I* (PW I) ist ein offener Kreislauf, an den im Wesentlichen die zu kühlenden Aggregate des Stahlwerkes angeschlossen sind. Die Rückkühlung erfolgt über den vorhandenen Naturzugkühlturm. Der *Kühlkreislauf von Pumpwerk II* (PW II) ist ebenfalls in offener Form ausgeführt. Hier sind hauptsächlich die zu kühlenden Aggregate des Walzwerkes angeschlossen, die Rückkühlung erfolgt über "Kleinkühltürme". Der *Kühlkreislauf III* in der 2013 neu errichteten Energiezentrale, welche die Abwärme aus dem E-Ofen nutzt, ist gleichfalls als offener Kühlkreislauf ausgeführt. Die Rückkühlung erfolgt hier ebenfalls über "Kleinkühltürme".

Der **absolute Wasserverbrauch** konnte 2022 gegenüber den Vorjahren verringert werden, steigt 2023 und 2024 produktionsbedingt wieder an (2021: 641.570 m³, 2022: 615.117 m³, 2023: 656.126 m³, 2024 718.315 m³).

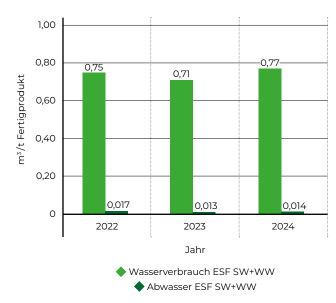
Der **spezifische Wasserverbrauch** je Tonne Fertigprodukt (Summe Produktionsmenge Walzwerk und Knüppelhalbzeuge zum Export) konnte durch konsequente Mehrfachnutzung bis 2017 auf das bisherige Minimum von 0,7 m³/t Fertigprodukt zurückgefahren werden. Der technologische Wasserbedarfsanteil hat sich seitdem bis 2021 nicht geändert. 2022 steigt der spezifische Wasserbedarf auf 0,75 m³/t an. Dies ist zum einen klimatisch bedingt als auch durch eine geringe Produktionsmenge in 2022, andererseits sind mit der Inbetriebnahme der Knüppelschweißmaschine zusätzliche Kühlwasserverbraucher hinzugekommen. 2023 pegelt sich der Wert mit deutlich erhöhter Produktion wieder auf 0,71 m³/t ein. 2024 steigt der spezifische Wasserverbrauch klimatisch bedingt und durch weitere Kühlwasserverbraucher (Crosstransfer, FU2, Kameras zur Prozessüberwachung) und einem höheren Kühlwasserbedarf aufgrund höherer Stromerzeugung auf 0,77 m³/t Fertigprodukt an.

Im Bereich der ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH entstehen folgende Arten von **Abwasser**:

- Produktionsabwasser aus der Stahlerzeugung sowie Kühlwasserkreisläufen
- Sozialabwasser (Toiletten, Waschräume, Duschen mit nahezu konstantem Wasserverbrauch)

## 42

## Kennzahl Wasserverbrauch und Abwasseranfall ESF SW und WW (PW II)



Ein wesentlicher Teil des in der Produktion eingesetzten Wassers wird innerhalb dieser verbraucht, z. B. durch Kühlwasserverdunstung oder für Befeuchtungszwecke. Mittels Steigerung der Kreislaufführung der Kühlwasser und einer effizienten Nutzung der Kühlkreisläufe wurden in den vergangenen Jahren gute Ergebnisse bei der Rückgewinnung von Wasser erzielt. Nur ein sehr kleiner Teil der eingesetzten Frischwassermenge (< 3 %) wird als Abwasser ausgeschleust. Es wird über einen Übergabeschacht am Pumpwerk II (PW II) in die öffentliche Kanalisation zur Kläranlage des Abwasserzweckverbandes (AZV) Oberes Elbtal übergeben, was eine Indirekteinleitung darstellt. Durch stetige Investitionen in Anlagen zur Verbesserung der Qualität der Produktionswässer/Abwässer ist die ESF in der Lage, die vom Gesetzgeber festgeschriebenen Anforderungen für Indirekteinleiter deutlich zu unterschreiten. Eine kontinuierliche Überwachung sichert und dokumentiert die Einhaltung der Einleitgrenzwerte.

2022 war es nötig, das Vor- und Rücklaufbecken des PW II für Reinigungsarbeiten teilweise zu entleeren und zum AZV abzuleiten. Aufgrund der deutlich niedrigeren Produktionsmenge übersteigt die spezifische Abwassermenge in 2022 den Wert von 2020 (0,007 m³/t). In 2023 musste das Vor- und Rücklaufbecken des PW II für Reinigungsarbeiten ebenfalls entleert werden. Allerdings konnte zu diesem Stillstand die Becken nacheinander gereinigt werden. Hierdurch war es möglich, das Wasser von einem Becken in das andere umzupumpen und die Ableitung zum AZV zu verringern. Nach gleichem Regime erfolgte die Beckenreinigung im Jahr 2024. Allerdings trat in diesem Jahr ein technischer Defekt auf, der zu einer Quereinspeisung vom Pumpwerk I in das Pumpwerk II führte, wodurch mehr Wasser zum AZV abgeleitet wurde als üblich. Der leicht erhöhte spezifische Abwasseranfall von 0,014 m<sup>3</sup>/t im Vergleich zu 2023 ist hierdurch begründet.

Der **spezifische Abwasseranfall** je Tonne Fertigprodukt (Summe Produktionsmenge Walzwerk und Knüppelhalbzeuge zum Export) hängt stark vom Reinigungsregime im PW II ab. Hierdurch sind periodische Schwankungen des spezifischen Abwasseranfalls systembedingt.

## 7.5.2 KENNZAHL WASSERVERBRAUCH UND ABWASSERANFALL DW

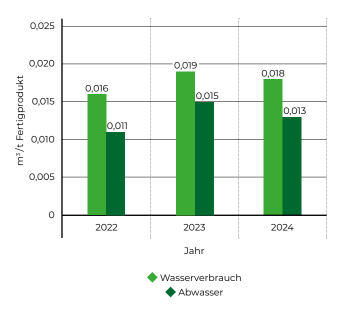
Innerhalb der Produktionsanlagen der Drahtweiterverarbeitung (Ziehmaschinen, Richtmaschinen und Schweißmaschinen) werden aufgrund der extremen Belastungen insbesondere die Walzen und Schweißköpfe mit offenen Kühlwasserkreisläufen gekühlt. Diese Kühlkreisläufe bestehen aus Leitungen, Pumpengruppen und Kühlzellen mit automatischen Überwachungs- und Dosiervorrichtungen. Der technologische Wasserverbrauch resultiert aus den Kühlsystemen der Produktionsanlagen. Zusätzlich wird Wasser für die Sanitäreinrichtungen verbraucht. 2020 und 2021 war das Sanitärwasser rückläufig. Während der absolute Wasserbedarf zur Kühlung produktionsbedingt bis 2020 angestiegen ist, fällt er seit 2021. Dies ist zum einen produktionsbedingt, zum anderen auf die Umsetzung der Abstandhalteranlagen zurückzuführen. Seit der Umsetzung der Abstandhalteranlagen in der ehemaligen Arboniahalle werden diese aufgrund der Legionellenproblematik mit einem geschlossenen Kühlkreis gekühlt. Hierdurch entfällt die Wassernachspeisung, die bei einem offenen Kühlkreislauf nötig ist. Der spezifische Wasserbedarf in m³ pro Tonne Fertigprodukt sank bis 2020 und konnte bis 2022 konstant bei 0,016 m³/t gehalten werden. Mit 2023 steigt der Wert auf 0,019 m³/t an. Dies ist auf die niedrige Produktion in Verbindung mit angestiegenem Sanitärwasserbedarf zurückzuführen.

In der **DW** fällt Abwasser technologisch aus der Absalzung (Ausschleusung von Abwasser infolge eines zu hohen Salzgehaltes wegen der Wasserverluste durch Verdunstung) der Kühleinheiten und als Sanitärabwasser an. An den vier Kühltürmen wird die mittlere Verdunstung anhand von regelmäßigen Messungen der Leitfähigkeit bestimmt. In diesen Kühlanlagen fallen etwa nur 20 bis 30 % der Nachspeisemenge als Abwasser an, der Rest verdunstet in die Atmosphäre. Der Gesamtwasserverbrauch der Drahtweiterverarbeitung abzüglich der Verdunstung entspricht dann dem Abwasseranfall.

Aufgrund einer stabilen Kühlkreisfahrweise und eines sinkenden Bedarfs an Sanitärwasser bis 2021 ist der spezifische Abwasseranfall auf 0,010 m³/t Fertigprodukt gesunken. Er steigt 2022 durch einen höheren Sanitärwasserverbrauch gegenüber 2021 leicht auf 0,011 m³/t. Mit weiter gestiegenem Sanitärwasserbedarf und deutlich reduzierter Produktion erhöht sich der Abwasseranfall auf 0,015 m³/t. Aufgrund eines gesunkenen Sanitärwasserbedarfs fällt der Abwasseranfall 2024 leicht auf 0,0132 m³/t.



#### Kennzahl Wasserverbrauch und Abwasseranfall ESF DW



#### 7.6 KERNINDIKATOR ABFALLAUFKOMMEN

Bei der ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH ist ein zentrales Abfallsammel- und -verwertungssystem implementiert, welches von den Abfallbeauftragten betreut wird. Anfallende Abfälle werden an den zentralen Sammelstellen angeliefert. Von dort aus wird der Abtransport zur Verwertung oder Beseitigung veranlasst. Es erfolgt keine getrennte Bilanzierung für Stahlwerk, Walzwerk und Drahtweiterverarbeitung, wobei anzumerken ist, dass die anfallende Abfallmenge überwiegend von Stahl- und Walzwerk bestimmt wird.

Zur Erhöhung des Verwertungspotenziales sowie zur Verbesserung des Klima- und Ressourcenschutzes werden bei der ESF die in den Betrieben anfallenden siedlungsähnlichen Gewerbeabfälle (LVP, PPK) sowie Bau- und Abbruchabfälle nach den entsprechend der Gewerbeabfallverordnung geforderten Fraktionen und noch darüber hinaus getrennt gesammelt. Diese Abfalltrennung wird entsprechend der Verordnung vollständig dokumentiert. Die Anforderungen der Gewerbeabfallverordnung (GewAbfV) werden somit vollständig umgesetzt. Darüber hinaus werden alle Abfälle in der Abfallbilanz erfasst.

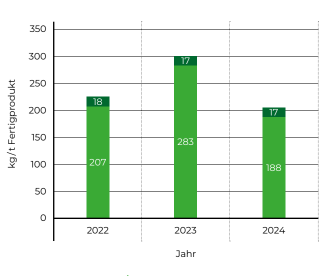
Die Aufbereitung und der Einsatz von Stahlschrott als Hauptrohstoff stellt eine wesentliche Art der Wiederverwertung (Recycling) von Abfällen dar. Gleichzeitig werden durch den Produktionsprozess auch Abfälle verschiedenster Art generiert. Es fallen zum Großteil (ca. 92 %) nicht gefährliche Abfälle an. Den Rest bilden gefährliche Abfälle.

Als wesentlichste Nebenprodukte entstehen bei den Prozessen Schmelzen (E-Ofen), der Sekundärmetallurgie (Pfannenofen) und Walzen (Walzwerk) E-Ofenschlacke, Pfannenschlacke, Filterstäube und Walzzunder. Die ESF verpflichtet sich, die bei der Produktion anfallenden Abfälle im Sinne des Kreislaufwirtschaftsgesetzes (KrWG) entweder zu vermeiden, dem Produktionsprozess wieder zuzuführen oder nach Möglichkeit zu verwerten (Prinzip: "Abfallvermeidung vor Verwertung vor Beseitigung").

Das gesamte spezifische Aufkommen an gefährlichen Abfällen je Tonne Fertigprodukt (Summe Produktionsmenge Walzwerk und verkaufte Knüppelhalbzeuge) der ESF hält sich seit mehreren Jahren auf einem Niveau. Das gesamte spezifische Aufkommen an ungefährlichen Abfällen je Tonne Fertigprodukt (Summe Produktionsmenge Walzwerk und verkaufte Knüppelhalbzeuge) war 2022 (207 kg/t Fertigprodukt) und 2023 (283 kg/t Fertigprodukt) stark gestiegen. Der deutliche Anstieg resultiert jedoch allein auf der immensen Bauaktivität und dem damit einhergehenden höheren Anfall an Bodenaushub. 2024 konnte das spezifische Aufkommen wieder auf das ursprüngliche Niveau gebracht werden (188 kg/t Fertigprodukt). Bei Nichtberücksichtigung von diesem Bauabfall ist sogar eine stetige Verbesserung des spezifischen Aufkommens an ungefährlichen Abfällen je Tonne Fertigprodukt zu verzeichnen, was u.a. auf der deutlich erhöhten Reinheit der eingesetzten Schrotte und Prozessoptimierungen am E-Ofen beruht. Vor allem ist es aber in der Verringerung des Anfalls an Pfannenschlacke um ca. 7.000 t/a – von etwa 18.000 t/a auf etwa 11.000 t/a – durch Eisenseparation und dem Wiedereinsatz der Resteisengehalte im E-Ofen zu begründen.

Die folgende Abbildung zeigt das spezifische Aufkommen der Abfälle in den Jahren 2022 bis 2024.

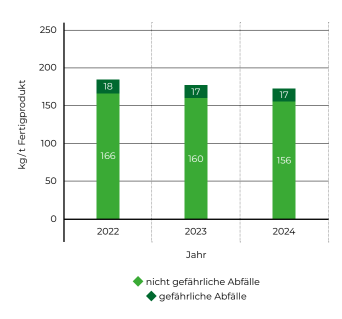
#### Kennzahl Abfallaufkommen ESF



nicht gefährliche Abfällegefährliche Abfälle



#### Kennzahl Abfallaufkommen ESF ohne Bauabfälle



Im Nachfolgenden wird auf einige ausgewählte Abfälle näher eingegangen.

#### 7.6.1 NICHT GEFÄHRLICHE ABFÄLLE

#### E-Ofenschlacke (EOS)

Der mengenmäßig größte Abfallstrom (in der Regel ca. 56 % Anteil am Gesamtaufkommen) ist die sogenannte E-Ofenschlacke, ein Schmelzrückstand, welcher im Wesentlichen aus den Oxiden der Elemente Calcium, Silizium, Aluminium, Magnesium, Eisen und Mangan besteht. Die EOS wird nach dem Abstich aus dem E-Ofen und der Abkühlung im Fallwerk extern aufbereitet und unter anderem als zugelassener Baustoff im Straßen- und Wasserbau eingesetzt (100 % Verwertung).

Der spezifische Anfall an E-Ofenschlacke je Tonne Fertigprodukt (Summe Produktionsmenge Walzwerk und verkaufte Knüppelhalbzeuge) lag 2021 pandemiebedingt und aufgrund der Spotmarktpreisentwicklungen beim Strom bei 119 kg/t Fertigprodukt (siehe Umwelterklärung 2024, Kapitel 7.6.1). Seit 2022 konnten diese Vorgänge wieder ausgeglichen und der Anfall an E-Ofenschlacke auf sein vorheriges Niveau gebracht werden. Eine leichte Anhebung in 2023 und 2024 ist in der zeitweisen Außerbetriebnahme der Magnettrommel (aus logistischen Gründen/ Verladung Knüppelexport) und damit mehr Abfallanfall im E-Ofen begründet. Außerdem wurde, um die CO<sub>2</sub>-Emissionen aus Kohle zu verringern, 2024 die Einsatzkohle reduziert, wodurch jedoch - zum Entgegenwirken des Feuerfestverschleißes – erhöhte Mengen an Schlackebildnern (Dolomit) eingesetzt werden mussten.

Die folgende Abbildung verdeutlicht den spezifischen Anfall der EOS in den Jahren 2022 bis 2024.

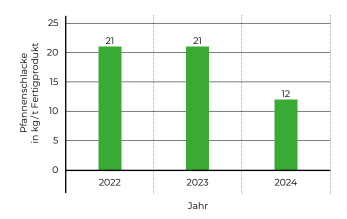
#### Kennzahl Aufkommen E-Ofenschlacke



#### Pfannenschlacke/Kalk

Ein weiterer großer Abfallstrom (bisher zweitgrößter Abfallstrom mit ca. 10 %; seit 2024 Verringerung auf ca. 6 % Anteil am Gesamtaufkommen durch Eisenseparation; siehe Kapitel 7.6) ist die Pfannenschlacke, ebenfalls ein Schmelzrückstand, aber aus der sekundärmetallurgischen Behandlung am Pfannenofen. Sie besteht überwiegend (bis zu 60 %) aus Calciumoxid. Der Abfall findet u. a. Anwendung in der Zementindustrie.

#### Kennzahl Aufkommen Pfannenschlacke



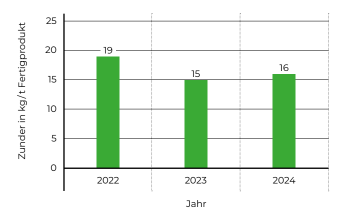
#### Walzzunder

Zunder besteht zu 99,5 % aus reinem Eisen(III)oxid ( $Fe_2O_3$ ). Er entsteht zwangsläufig bei der Produktion der Knüppel an der Stranggussanlage des Stahlwerkes sowie bei der anschließenden Weiterverarbeitung im Warmwalzwerk.



Kommt der auf der heißen Stahloberfläche beim Kontakt mit Luftsauerstoff entstehende Zunder mit Kühlwasser in Berührung, wird er abgetrennt und gelangt ins Kühlwasser, aus dem er durch mechanische Klärung (Zyklone, Absetzbecken, Kiesfilter) wieder abgeschieden wird. Der Zunder wird zu 100 % unter anderem als Eisenträger in der Zementindustrie recycelt.

#### Kennzahl Aufkommen Zunder



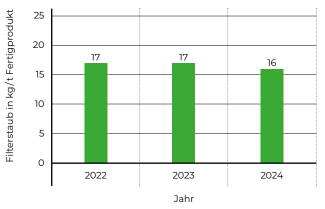
#### 7.6.2 GEFÄHRLICHE ABFÄLLE

#### **Filterstaub**

Den mengenmäßig bedeutendsten Abfallstrom der gefährlichen Abfälle stellt Filterstaub dar. Zwei Arten von Stäuben werden bei der ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH unterschieden:

- Filterstäube aus den Filterhäusern (ca. 80 % der gefassten Gesamtstaubmenge) werden in Anlagen zur Zinkrückgewinnung eingesetzt und enthalten einen verwertbaren Zinkanteil von etwa 38 %.
- 2. Stäube aus der Absetzkammer und Quenche im Stahlwerk (ca. 20 % der gefassten Gesamtstaubmenge) entstehen bei der Primärgasbehandlung. Dies ist teilweise aufgrund seiner Konsistenz kein Staub im klassischen Sinn, sondern gröbere Partikel bis zu 10 cm und mehr. Der Staub weist einen geringeren Zinkanteil auf (potenzieller Recyclinganteil 10–20 %). Ein Teil dieses Materials kann seit 2024 bereits in der Zinkindustrie eingesetzt werden, der andere Teil muss bisher noch deponiert werden.

#### Kennzahl Aufkommen Filterstaub



#### Schlämme aus Öl- und Wasserabscheidern

Schlämme aus Öl- und Wasserabscheidern fallen unter anderem bei der Reinigung der Walzgerüste an. Hierfür erfolgt in einem separat abgeschirmten Raum die abflusslose Entfernung von Rückständen mittels Hochdruckreiniger. Die dabei anfallenden Schlämme werden in einem Sammelbecken aufgefangen und regelmäßig durch eine externe Firma abgeholt und verwertet. Weitere Anfallstellen sind die Abscheideranlagen der versiegelten Flächen Schrottplatz und Tankstelle.

#### Altöle, Altfette und ölverschmutzte Betriebsmittel

Über das zentrale Abfallsammel- und Abfallverwertungssystem der ESF werden die in den Produktionsbereichen anfallenden Altöle, Altfette und ölverschmutzten Betriebsmittel (ÖVB) erfasst und der Abtransport zur Verwertung bzw. Beseitigung veranlasst. Zu den ÖVB gehören öl- und fetthaltige Putzlappen, Ölfilter, Hydraulikschläuche, Ölbindemittel und Ölflaschen.









Abfalltrennung am Standort FERALPI STAHL Riesa



#### 7.7 KERNINDIKATOR EMISSIONEN ESF

Die Hauptemissionen, die während des Produktionsprozesses im Stahl- und Walzwerk entstehen, sind Wasserdampf, Stäube, organische und anorganische Gase, Schwermetalle und verschiedene organische Verbindungen sowie Abwärme und Lärm. Gasförmige Emissionen sind u. a. das Treibhausgas Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) sowie Stickoxide (NO<sub>x</sub>), besonders aus dem Hubherdofen Walzwerk. Schwefeloxide (SO<sub>2</sub>) werden am gesamten Standort aufgrund der eingesetzten Hauptenergieträger Elektroenergie und Erdgas nicht in relevantem Umfang emittiert. Die Produktionsprozesse der Drahtweiterverarbeitung verursachen im Wesentlichen Lärmemissionen.

Bei der ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH werden regelmäßig alle technischen, technologischen und betrieblichen/ organisatorischen Abläufe auch dahingehend untersucht, inwiefern Emissionen, insbesondere Staubemissionen, -ab-

wehungen und Lärmemissionen weiter reduziert werden können.

Die nachfolgende Tabelle liefert einen Überblick über wesentliche Emissionsparameter der ESF für die Jahre 2022 bis 2024.

Der Kondirator (Schrottaufbereitungsanlage) ist seit 2019 nicht mehr in Betrieb. Die Anzeige der Stilllegung erfolgte zum 30.09.2019.

In den folgenden Abschnitten werden die Emissionswerte detaillierter ausgewertet. Die Ergebnisse/Messberichte der wesentlichen Emissions- und Immissionsmessungen sowie Arbeitsplatzmessungen können auf Anfrage jederzeit eingesehen werden.

Emissionen	2022	2023	2024
Luftemissionen CO <sub>2</sub> (nach TEHG) in t/a	66.198	66.588	68.785
Luftemissionen NO <sub>x</sub> (Quellen: E1, E2, E3) in t/a	134,1	153,0	92,8
Emissionen Gesamtstaub (gemessene gefasste und diffuse Quellen: E1, E3, E4, E6) in t/a	58,8	63,2	67,3
<b>davon:</b> Emissionen Feinstaub $PM_{10}$ (gemessene gefasste und diffuse Quellen: E1, E3, E4, E6) in $t/a$	21,8	23,1	24,5
Emissionen Gesamtstaub (gemessene gefasste Quelle: Kamin Schredderanlage E20) in t/a			
<b>davon:</b> Emissionen Feinstaub PM <sub>10</sub> (gemessene gefasste Quelle: Kamin Schredderanlage E20) in t/a	Α	nlage stillgeleg	t .



#### 7.7.1 KENNZAHL CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN ESF SW, WW

Die **ESF** ist dem Emissionshandel nach dem TEHG verpflichtet. Die für den  $\mathrm{CO_2}$ -Emissionsrechtehandel relevanten Struktureinheiten sind das Elektrostahlwerk mit Nebenanlagen sowie das Warmwalzwerk mit dem installierten Knüppelnachwärmofen. Die jährliche Berechnung der  $\mathrm{CO_2}$ -Emissionen erfolgt über eine Bilanzierung des In- und Outputs aller relevanten kohlenstoffhaltigen Materialien von Stahl- und Walzwerk, das heißt nur direkt erzeugte Emissionen (ohne die Emissionen durch den Verbrauch von Elektroenergie) werden betrachtet. Diese direkten Emissionen von  $\mathrm{CO_2}$  werden jährlich von externen Gutachtern geprüft und in das Emissionshandelsregister eingetragen. Weitere Treibhausgase werden bei der ESF nicht in relevantem Umfang emittiert.

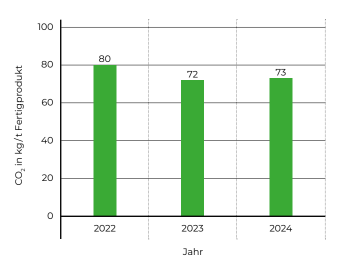
Die **spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen** in kg/t Fertigprodukt (Summe Produktionsmenge Walzwerk und verkaufte Knüppelhalbzeuge) konnten in den vergangenen Jahren deutlich gesenkt werden, was unter anderem auf der deutlich erhöhten Reinheit der eingesetzten Schrotte, Prozessoptimierungen am E-Ofen und damit verbunden auf einem effektiven Einsatz von kohlenstoffhaltigem Material sowie dem Direkteinsatz im Walzwerk beruht.

Die nachfolgende Abbildung verdeutlicht den Verlauf der spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen des Stahl- und Walzwerkes in den Jahren 2022 bis 2024.

In den vergangenen Jahren bewirkte die stärkere Annahme von Exportaufträgen für Stranggussknüppel, Schlackemodifizierungsversuche sowie der Ausgleich pandemiebedingter Schrottqualitätsschwankungen und Preissteigerungen beim Feuerfestmaterial (siehe Umwelterklärung 2023, Kapitel 7.3.1) einen erhöhten Rohstoffeinsatz und damit steigende CO<sub>2</sub>-Emissionen.

Aufgrund verbesserter Marktbedingungen konnte der Rohstoffeinsatz im Stahlwerk 2023 wieder gesenkt und 2024 auf gleichem Niveau gehalten werden.

#### Kennzahl CO<sub>2</sub>-Emissionen ESF SW und WW

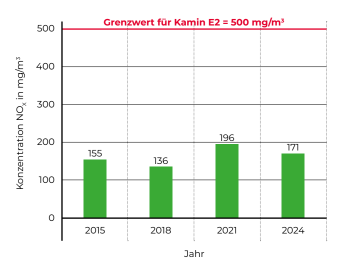




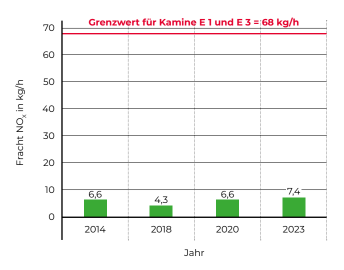
#### 7.7.2 KENNZAHL NO<sub>x</sub>-EMISSIONEN (SW, WW)

Anhand der folgenden Diagramme ist erkennbar, dass die  ${
m NO_{\chi}}$ -Emissionen seit Jahren weit unterhalb des Grenzwertes liegen.

#### NO<sub>x</sub>-Messungen Kamin E2 Hubherdofen ESF WW



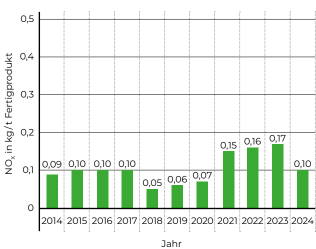
#### NO<sub>x</sub>-Messungen Kamine E1 und E3 ESF SW



Die **spezifischen NO<sub>x</sub>-Emissionen** werden durch die Multiplikation des gemessenen Massenstroms der jeweiligen Emissionsquelle (kg/h) und der Betriebsstunden (h/a) der jeweiligen Anlage bezogen auf die Produktionsmenge (t/a) berechnet.

Die folgende Abbildung veranschaulicht die spezifischen  $NO_{\chi}$ -Emissionen des Stahl- und Walzwerkes in kg/t Fertigprodukt (Summe Produktionsmenge Walzwerk und verkaufte Knüppelhalbzeuge) in den Jahren 2014 bis 2024.

#### Kennzahl NO<sub>v</sub>-Emissionen ESF SW und WW



Der leichte Anstieg der spezifischen  $NO_x$ -Emissionen 2020 und 2023 resultiert aus der Einbeziehung der aktuelleren Emissionsmesskampagne an den Kaminen der Entstaubungen des Stahlwerkes 2020 bzw. 2023 (siehe Diagramm "NO $_x$ - Messungen Kamine E1 und E3 ESF SW"). Im Vergleich zu den letzten Messungen 2018, bei denen eine Emissionsfracht von 4,3 kg  $NO_x$ /h ermittelt wurde, ergaben sich bei diesen Messungen in 2020 6,6 kg  $NO_x$ /h und in 2023 7,4 kg  $NO_x$ /h. Derartige Schwankungen sind üblich und stark abhängig von der energetischen Fahrweise des E-Ofens, den produzierten Stählen sowie damit im Zusammenhang den eingesetzten Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffen.

Der Anstieg der spezifischen NO<sub>v</sub>-Emissionen 2021 resultiert allein aus der aktuelleren diskontinuierlichen Emissionsmessung am Kamin Hubherdofen E2. Die Messung fand am 21.06.2021 statt - einem Tag mit einer Durchschnittstemperatur der eingesetzten Knüppel von nur 530°C, aber 1.165 zu erwärmenden Knüppeln, was einen höheren Erdgaseinsatz und damit höhere NO<sub>v</sub>-Emissionen bedingt. Ähnlich war es, aber etwas besser, bei der Messung in 2024 - am 11.06.2024 - mit einer etwas höheren Durchschnittseinsatztemperatur von 553°C und vergleichbaren 1.170 zu erwärmenden Knüppeln. Die vorherige Messung am 31.05.2018 fand bei einer Durchschnittstemperatur der eingesetzten Knüppel von 625°C statt. Das entspricht einer etwa 100°C höheren Anfangsknüppeltemperatur und nur 1.125 zu erwärmenden Knüppeln. Im Vergleich zu den Messungen in 2018, bei denen eine Emissionsfracht von 136 mg NO<sub>x</sub>/m³ ermittelt wurde, ergaben sich daher bei den Messungen 2021 196 mg NO /m<sup>3</sup> und 2024 171 mg NO<sub>4</sub>/m³, was immer noch weit unterhalb des Grenzwertes von 500 mg/m³ liegt (siehe Diagramm "NO<sub>v</sub>-Messungen Kamin E2 Hubherdofen ESF WW"). Derartige Schwankungen sind üblich und wie beschrieben stark abhängig von der energetischen Fahrweise des



Hubherdofens und nicht vorab planbar. Der Direkteinsatz bzw. die Durchschnittseinsatztemperatur und die Anzahl eingesetzter Knüppel aus der Stranggussanlage des Elektrostahlwerkes beeinflussen den Erdgaseinsatz und damit die  $\mathrm{NO_x}$ -Emissionen am Hubherdofen des Warmwalzwerkes enorm.

## 7.7.3 EMISSIONEN VON STAUB UND DIOXINEN/FURANEN

#### Gefasste Staub- und Dioxin-/Furan-Emissionen

#### Modernisierung Entstaubungssystem

Das Entstaubungssystem des Stahlwerkes der **ESF** wurde in den Jahren 2005 bis 2007 umfassend erweitert und modernisiert. Die ESF hat dafür erhebliche Investitionen mit dem Ergebnis getätigt, dass die Entstaubungsanlage hochwirksam die Emissionskonzentration von Staub von etwa 5 auf ca. 0,31 Milligramm je Kubikmeter und den Massenstrom der Staubemission von ca. 3,51 auf etwa 0,35 Kilogramm pro Stunde reduzieren konnte. Die spezifischen gefassten Emissionen über die Kamine verringerten sich nach der Modernisierung von ca. 0,030 kg PM<sub>10</sub>/t Knüppel auf < 0,002 kg PM<sub>10</sub>/t Knüppel.

Die Staubbelastung des Rohgases aus der Stahlproduktion liegt heute bei 1–4 g/Nm³. Die Reingasseite weist an den beiden Kaminen Staubgehalte von < 0,5 mg/Nm³ auf. Mit einer Abscheideleistung von über 99,99 % entspricht diese derzeit der Besten Verfügbaren Technik (BVT) zur Ab-

gasreinigung in Elektrostahlwerken. Im BVT-Dokument ist die ESF als Referenzanlage für eine der wirksamsten Entstaubungen und Dioxinminderungen in Elektrostahlwerken genannt: BREF<sup>5</sup>: "Iron and Steel Production", aktualisierte Fassung von 2013 (http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/).

Dies betrifft insbesondere folgende Schwerpunkte:

- (1) die vorhandene Konfiguration der vollständigen Einhausung des E-Ofens (baulich geschlossenes Schmelzhaus) in Verbindung mit der vorhandenen leistungsfähigen Primär- und Sekundärabsaugung
- (2) technischer Aufbau der beiden (redundanten) Entstaubungen des Stahlwerkes in Verbindung mit der Quenche, den installierten doppelten Systemen zur Funkenabscheidung (Horizontal- und Vertikalzyklonen) sowie den Anlagen zur Injektion von Aktivkoks
- (3) die erreichten spezifischen Absaugvolumenströme und Temperaturen
- (4) die messtechnisch erzielten sehr niedrigen Emissionswerte für Stäube, Schwermetalle sowie Dioxine/Furane
- (5) die im Stahl- und Walzwerk umgesetzten wirksamen technischen und organisatorischen Schallschutzmaßnahmen



Das hochmoderne Entstaubungssystem des Elektrostahlwerkes der ESF nach Modernisierung der Dachhaube des Schmelzhauses 2022

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> BREF: Die BVT werden in den europaweit gültigen und umfangreichen sogenannten BREF- bzw. BAT-Dokumenten (Best Available Techniques Reference Documents) branchenbezogen konkretisiert.



Die wichtigsten durch den Stahlwerksprozess verursachten Emissionen entstehen beim Chargier- und Einschmelzprozess sowie beim Schlackeumschlag innerhalb der Produktionshalle. Der E-Ofen ist in einem gesonderten und gegenüber der restlichen Produktionshalle vollständig geschlossenen Schmelzhaus angeordnet. Im Schmelzhaus sind keine Dachöffnungen vorhanden. Die bei den Prozessschritten Chargieren, Schmelzen, Feinen und Abstich freiwerdenden Emissionen werden über die **Primärabsaugung** des E-Ofens und die **Sekundärabsaugung** (Dachhaube des Schmelzhauses/Hallenabsaugung) zu 100 % erfasst.

Mit dem Ziel einer weiteren Verbesserung der Umweltsituation am Standort wurden im Zeitraum 2008 bis 2010 durch Umstellung des Schlackemanagements innerhalb des Stahlwerkes (Behandlung E-Ofenschlacke sowie Pfannenschlacke) eine Vielzahl emissionsrelevanter Vorgänge in die Produktionshalle verlagert (Schlackebeet für E-Ofenschlacke, Auffangbox für Pfannenofenschlacke mit Absaughaube). Dadurch zeigten sich gerade an den Immissionsorten messbare Erfolge hinsichtlich Staub-, aber auch Lärmemissionen sowie des Abfallaufkommens. Dies

erforderte eine Erweiterung des Entstaubungssystems. Installiert wurde eine Absaughaube im Bereich Umschlag Schlackebeet E-Ofenschlacke sowie über der Schlackebox der Pfannenofenschlacke, welche in die Sekundärabsaugung eingebunden wurden.

Die **E-Ofenschlacke** (ähnlich der Lava aus einem Vulkan) läuft mit Temperaturen bis 1.650 °C in das Schlackebeet unterhalb des E-Ofens. Die glutflüssige **Pfannenschlacke** wird in einer Schlackebox im Bereich des Pfannenofens aufgenommen, darin abgekühlt und befeuchtet.

Das System aus E-Ofen mit Primärabsaugung und zugehöriger Sekundärabsaugung (Dachhaube Schmelzhaus) sowie der Absaugung des Pfannenofens und den Absaughauben der Schlackewirtschaft bildet eine aufeinander abgestimmte prozesstechnische Einheit.

Die freigesetzten Stäube und Gase werden durch die Absauganlagen erfasst. Die Abluft wird den beiden Entstaubungsanlagen mit einer Leistung von bis zu 1.250.000 Nm³/h 6 zugeführt, dort in mehreren Stufen gereinigt und über Kamine an die Umgebung abgegeben.





E-Ofen in Betrieb, dargestellt sind das Chargieren (links) sowie das Einschmelzen (rechts)





Installierte Absaughaube über der Pfannenschlackebox (links) sowie Schlackenmanagement E-Ofenschlacke in der Stahlwerkshalle (rechts)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Nm<sup>3</sup>: Normkubikmeter: Um Volumina von Gasen vergleichen zu können, werden diese im Normzustand (0°C und 1,013 bar) angegeben.



#### Aufbau Entstaubungsanlagen

Die staubhaltigen Rohgase aus dem E-Ofen (Primärgasstrom) werden durch die **Direktabsaugung** (Primärleitung) und der Staub der Produktionshalle von einer **Sekundärabsaugung (Hallenluft)** abgezogen.

Zur Minimierung des Schadstoffgehaltes in dem staubbeladenen Rohgas der **Direktabsaugung am E-Ofen** der Stahlproduktion (insbesondere des Gehaltes an Dioxinen und Furanen) kommt derzeit ein Entstaubungskonzept zum Einsatz, welches aus einer Kombination von **Primärmaßnahmen** (Nachbrennkammer, Quenche) und **Sekundärmaßnahmen** (Zyklone, Aktivkoksinjektion und hochwirksame Gewebefilteranlagen) besteht.

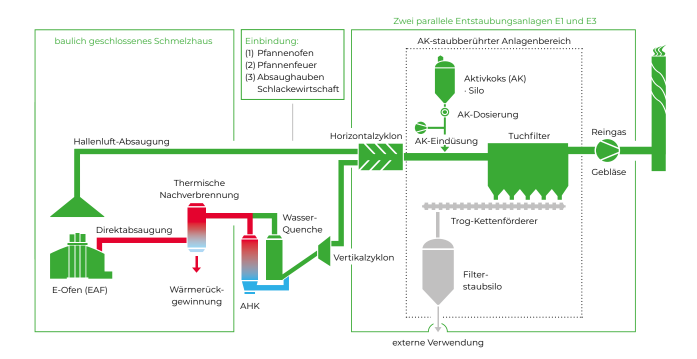
Das etwa 900 bis 1.000 °C heiße Rohgas der Ofendirektabsaugung passiert zuerst eine *Nachbrennkammer* zur Nachverbrennung von Kohlenmonoxid (CO), um eine Neubildung von Dioxinen und Furanen (PCDD/F) bei normaler Abkühlung des Rohgases – die sogenannte De-Novo-Synthese – wirksam zu verhindern. Dabei wird es schockartig entweder in der 2014 installierten *Hochleistungs*-

Wärmetauscher-Quenche (AHK) (Energierückgewinnung durch Produktion von Dampf) oder bei Betriebsunterbrechung dieser in der Wasser-Quenche (Injektion von Wasser) auf Temperaturen < 250 °C abgekühlt.

Die weitere Reinigung des Rohgases findet nach Durchlaufen einer vertikalen Absetzkammer (minimiert Staubansammlungen in der Primärleitung) zusammen mit der Abluft der **Sekundärabsaugung** über *Horizontalzyklone* (zur Funken- und Grobpartikelabscheidung), *Aktivkoksinjektion* (Bindung von Dioxinen/Furanen und weiteren Schadstoffen) sowie in den beiden Filterhäusern statt.

Auf der wirksamen Filterfläche der *Gewebefilteranlage* von annähernd 20.000 m² wird das vorgereinigte Rohgas schließlich durch temperaturbeständige Polyester-Nadelvlies-Schläuche (Tuchfilter) abgereinigt. Der **Filterstaub** wird anschließend vollautomatisch über Fördereinrichtungen in ein geschlossenes Silo transportiert. Das Reingas gelangt über die zwei 38 m (Emissionsquelle E1) und 48 m (Emissionsquelle E3) hohen *Kamine* in die Atmosphäre.

#### Funktionsschema der Absaugung und Entstaubung des Stahlwerkes





#### Überwachung gefasster Emissionen

Das gesamte Entstaubungssystem des Stahlwerkes der ESF wird durch Aufzeichnung aller relevanten Prozessparameter permanent überwacht. An den Kaminen sind kontinuierliche Emissionsmesseinrichtungen installiert, welche das in die Atmosphäre gelangende Reingas überwachen. Zudem ist eine behördliche Emissionsfernüberwachung (EFÜ) realisiert.

Die ermittelten Staubemissionen der ESF beruhen auf kontinuierlichen und diskontinuierlichen Messungen. Nicht an allen Emissionsquellen werden die Emissionsfrachten kontinuierlich bzw. in jährlichem Intervall gemessen.

#### **Gefasste Emissionsquellen**

Die Emissionen folgender **gefasster**<sup>7</sup> Emissionsquellen der ESF werden berichtet:

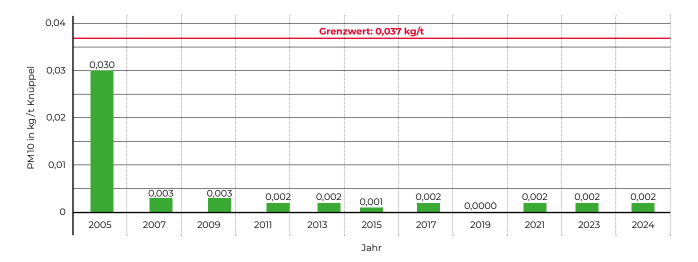
- · Kamine Entstaubungsanlagen Stahlwerk (E1 und E3)
- · Abluftreinigung Siloanlage (E4)
- · Kamin Entstaubung Fallwerk (E7.2)

#### **Emissionswerte**

Die **Gesamtstaubemissionen** werden durch die Multiplikation des gemessenen Massenstroms der jeweiligen Emissionsquelle (kg/h) und der Betriebsstunden (h/a) der jeweiligen Anlage berechnet. Die **Feinstaubemissionen**<sup>8</sup> ergeben sich aus den Gesamtstaubemissionen durch Anwendung von festgelegten prozentualen Verhältnissen der Behörde.

In der nachfolgenden Abbildung ist der Verlauf der **spezifischen Feinstaubemissionen** je Tonne Fertigprodukt (produzierte Knüppel) aus den **Entstaubungsanlagen des Stahlwerkes (E1 und E3)** seit der Modernisierung in den Jahren 2005 bis 2007 auf die Beste Verfügbare Technik (BVT) zur Abgasreinigung in Elektrostahlwerken im 2-Jahres-Abstand dargestellt. Seitdem halten die Werte ihr niedriges Niveau **weit unterhalb des Grenzwertes**.

#### Spezifische Feinstaubemissionen (PM10) der beiden Entstaubungsanlagen des Stahlwerkes (E1 und E3)



<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Als gefasste Quellen werden freigesetzte Stoff- bzw. Massenströme bezeichnet, die gezielt über eine Absaug- bzw. Entstaubungseinrichtung erfasst werden und anschließend über einen Kamin in die Umwelt gelangen.

<sup>&</sup>lt;sup>e</sup> Als Feinstaub wird die Teilmenge des Gesamtstaubes bezeichnet, dessen aerodynamischer Durchmesser weniger als 10 Mikrometer beträgt und der daher von den Gewebefiltern der Entstaubungsanlagen nicht zu 100% erfasst werden kann.



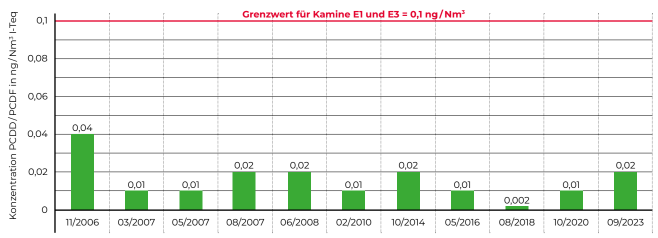
**Dioxinhaltige Gase und Stäube** entstehen überwiegend beim Einschmelzprozess des Schrottes im E-Ofen. Dioxine und Furane (polychlorierte Kohlenwasserstoffe, Abkürzung PCDD/F) entstehen bei 300 °C und mehr und zerfallen bei über 700 °C, das heißt bei einer Schmelztemperatur im E-Ofen von über 1.600 °C sind alle PCDD/PCDF zersetzt. Es kann jedoch zur Neubildung ("De-Novo-Synthese") kommen.

Das nachfolgende Diagramm zeigt die gemessenen Konzentrationen an Dioxinen und Furanen aus den Entstaubungsanlagen des Stahlwerkes (E1 und E3) seit der Modernisierung auf die Beste Verfügbare Technik (BVT) in den Jahren 2005 bis 2007. Die Konzentration an Dioxinen und Furanen konnte aufgrund der getätigten Verbesserungen

(siehe Kapitel 7.7.3) sowie der Installation einer weiteren Aktivkohleinjektionsanlage im Jahr 2007 von 0,04 ng <sup>9</sup>/ Nm³ I-Teq <sup>10</sup> im Jahr 2006 um ca. 50 % auf etwa 0,02 ng/ Nm³ I-Teq gesenkt werden. Dadurch wird der **Grenzwert an Dioxinen und Furanen** von 0,1 ng/Nm³ I-Teq **seit Jahren deutlich (um mehr als 80%) unterschritten** bzw. auf konstant niedrigem Niveau gehalten.

Die PCDD/F-Emissionen sind in der Regel alle drei Jahre diskontinuierlich zu ermitteln. Von 2006 bis 2010 sind verstärkt zusätzliche Messungen durchgeführt worden. Die letzte Messkampagne erfolgte im September 2023. Die leichten Schwankungen in den Jahren sind bei derartigen Messungen im Ultraspurenbereich üblich.

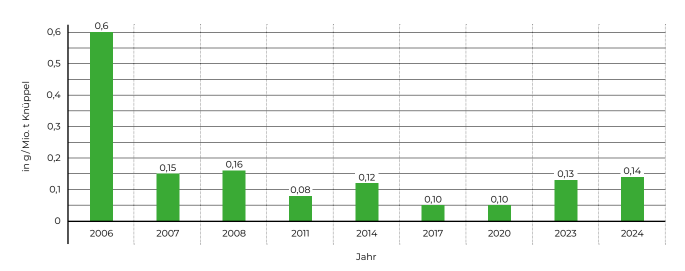
#### Konzentration Dioxine/Furane der Entstaubungsanlagen des Stahlwerkes (E1 und E3)



Messung (jeweils 3 Einzelmessungen)

In der folgenden Abbildung sind die spezifischen PCDD/F-Emissionen (Bezug: Knüppelproduktion) seit der Modernisierung in den Jahren 2005 bis 2007 im 3-Jahres-Abstand dargestellt (berechnet aus den diskontinuierlichen Messwerten).

#### Spezifische Dioxin-/Furan-Emissionen der Entstaubungsanlagen des Stahlwerkes (E1 und E3)



<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> ng: 1 Nanogramm entspricht einem Milliardstel Gramm (1 ng = 10-<sup>9</sup> g)

<sup>101-</sup>Teq: Toxizitätsäquivalent (TE bzw. I-Teq), d. h. unterschiedliche toxische Wirkungsstärken der Dioxine/Furane werden mit Faktoren von 0,001 bis 1 bewertet und als Summenwert ausgewiesen.



#### **Diffuse Staubemissionen**

Ohne die hochwirksamen Entstaubungsanlagen würden jährlich bis zu 20.000 Tonnen Stäube und Schadstoffe mehr in die Umwelt entweichen. Die verbliebenen **diffusen Emissionen** sind heute höher als die Emissionen über die gefassten Quellen und haben damit als **wesentlicher Umweltaspekt** einen höheren Stellenwert erhalten. Daher trägt die ESF in erheblichem Umfang dazu bei, diffuse Emissionen mithilfe folgender Maßnahmen ständig weiter einzugrenzen:

- regelmäßige Reinigung und Befeuchtung der Straßen zur Staubreduzierung
- Einbindung der Pfannenfeuer in das Entstaubungssystem des Stahlwerkes
- · vollständige Schließung der Schrotthalle (Südseite) (2015)
- vollständige Schließung der zehn Dachöffnungen über der Verladehalle (2016)
- Errichtung von Brenner- und Absaugboxen mit Entstaubung im Fallwerk (2016)

- Errichtung Einhausung für Kippbereich und Abkühlung E-Ofenschlacke im Fallwerk, inkl. Installation von Befeuchtungseinrichtungen (2017-2018/2022-2023)
- Durchführung eines Versuchsbetriebes für die Schlackenwirtschaft E-Ofenschlacke im Fallwerk mit dem Ziel einer weiteren Emissionsreduktion (2019/2020)
- Erneuerung der Dachhaube des Schmelzhauses inkl.
   Modernisierung der Absaugung des Schlackebeetes (2022; siehe Bild S. 45)
- Verlagerung Kippbereich Pfannenofenschlacke in Einhausung im Fallwerk (2024)

Weitere Maßnahmen, um den diffusen Emissionen auf dem Werksgelände entgegenzuwirken und somit den Standort zu entlasten, sind geplant bzw. befinden sich in der Umsetzung (siehe Chrom-Immissionswerte im Staubniederschlag bzw. Kapitel 8 Umwelt- und Energieziele/programm).





Neue Einhausung für Kippprozess Saugfahrzeuge/Kehrmaschinen



Neue Einhausung Brennerbox mit Anschluss an Entstaubungsanlage im Fallwerk



Neue Absaugung und Entstaubungsanlage im Fallwerk



Neue Einhausung für Kippprozess und Abkühlung der E-Ofenschlacke



Weitere Schließung der Schrotthalle, Südseite (seit 2015)



Einsatz von Nebelkanonen am Schrottplatz



Tägliche Reinigung der Straßen mit Kehrmaschinen



Regelmäßige mobile Befeuchtung der Straßen (Bereich Schrottplatz)



#### Überwachung diffuser Emissionen

Die Dachlüfter Stahl- und Walzwerk (E6: diffus) sind die berichtspflichtige **diffuse**<sup>n</sup> Emissionsquelle der ESF. Betrachtet werden ausschließlich die diffusen Emissionen über den sogenannten Robertson-Öffnungen (Dachöffnungen unmittelbar über den Produktionsbereichen des Stahl- und Walzwerkes).

Informationen zu Staubemissionen an den anderen Dachöffnungen (z. B. die Rauch-Wärme-Abzüge (RWA-Klappen)) über der Schrotthalle durch regelmäßige Messungen liegen nicht vor. Messwerte wurden hier immer nur punktuell gewonnen. Sie erlauben keine zuverlässige Berichterstattung. Weitere diffuse Emissionen wie von Umschlagarbeiten des Schrottes oder Staubaufwirbelung durch den anlagenbezogenen Verkehr werden nicht berichtet, da keine messbaren Daten vorliegen.

#### **Immissionswerte Staubniederschlag**

Dadurch, dass direkte Emissionsmessungen an diffusen Quellen mit erheblichen Unsicherheiten behaftet sind, können durch den Gesetzgeber hierfür keine Emissionsgrenzwerte festgesetzt werden. Verlässliche, repräsentativere Aussagen zu den Emissionen aus diffusen Quellen und zur Einhaltung geltender Immissionsgrenzwerte liefern nur Immissionsmessungen, welche über einen langen Zeitraum durchgeführt werden.

Der MP 5 (Hafenstraße) wurde durch die Behörden im Anlagenumfeld der ESF so festgesetzt, dass eine verlässliche Überprüfung wesentlicher diffuser Emissionsquellen, wie der Dachöffnungen Produktionshalle (Quelle E06) oder des Fallwerks, möglich ist. In der folgenden Abbildung sind für diesen Messpunkt die Messwerte (Jahresmittel) des **Staubniederschlages** aller vorliegenden Kampagnen (behördlicher und im Auftrag der ESF durchgeführter) zusammengefasst. Anhand der Immissionsmessungen konnte ein fallender Trend verzeichnet werden. Hier zeigen sich die Erfolge der zahlreich durchgeführten Maßnahmen zur Emissionsminderung in den letzten Jahren.

Die deutlichste Senkung diffuser Staubemissionen konnte durch die Erweiterung und Modernisierung der Entstaubungsanlage des Stahlwerkes 2005 bis 2007 erreicht werden. Eine weitere Verbesserung der Immissionssituation konnte unter anderem durch die Errichtung der Einhausung für den Kippbereich und die Abkühlung der E-Ofenschlacke im Fallwerk, inkl. Installation von Befeuchtungseinrichtungen (2017/2018), erzielt werden, sodass sich der Staubniederschlag seit 2019 auf gleichbleibendem Niveau bei 0,10 g/(m²\*Tag) am MP 5 hält.

Durch die weiteren geplanten Maßnahmen (siehe Chrom-Immissionswerte im Staubniederschlag bzw. Kapitel 8 Umwelt- und Energieziele/-programm) wird von einer zusätzlichen Senkung der diffusen Emissionen und damit der Immissionen ausgegangen.

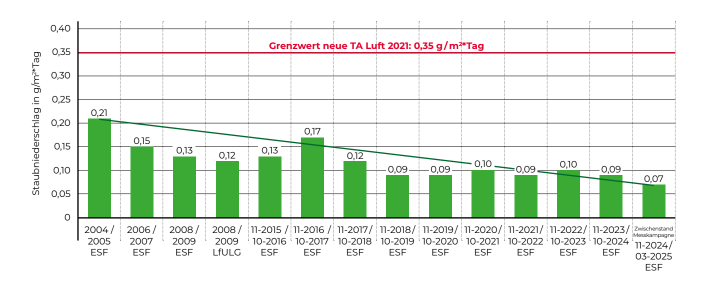


Übersichtslageplan der Messpunkte / Immissionsorte Staubniederschlag (OSM)

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Als diffuse Quellen werden die zahlreichen und verteilt freigesetzten Stoff- bzw. Massenströme bezeichnet, die nicht über eine Absaugund Entstaubungseinrichtung erfasst werden und für die es nicht praktikabel ist, einen Bericht zu jeder einzelnen Quelle einzuholen (siehe dazu Art. 2 Nr. 12 Verordnung (EG) Nr. 166/2006).

### 57





Im Rahmen einer Sondermessung 2008–2009 durch das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) wurden erhöhte Konzentrationen bei Dioxinen/Furanen (PCDD/F) und polychlorierten Biphenylen (PCB) im Staubniederschlag im direkten Anlagenumfeld in Hauptwindrichtung der ESF ermittelt. Als Hauptemittenten wurde der Schrottumschlag sowie besonders die Schrottaufbereitung (Kondirator) bestimmt. Als Folge fanden von 2011 bis 2013 Wiederholungsmessungen durch die Behörde statt.

In der folgenden Tabelle sind die Ergebnisse vorliegender Messkampagnen von PCDD/F und PCB am MP 5 zusammengefasst. Der Prognosewert nach Umsetzung aller Minderungsmaßnahmen aus den Änderungsgenehmigungen vom 14.11.2014 und 16.11.2015 sowie der seit dem Inkrafttreten der neuen TA Luft 2021 geltende Immissionsgrenzwert sind gegenübergestellt.

Bis Ende 2016 wurden insbesondere im Bereich des Kondirators und der Schrottlogistik wirksame Maßnahmen zur Emissionsminderung umgesetzt, die trotz kontinuierlich gesteigerter Produktion zu einer weiteren Senkung der Immissionswerte geführt haben. Daneben wurden weitere emissionsrelevante Prozesse eingehaust. Anhand der Messergebnisse lässt sich die abnehmende Tendenz an PCDD/F- und PCB-Konzentrationen deutlich erkennen, was auf die Wirksamkeit der Minderungsmaßnahmen der letzten Jahre (Befeuchtung und Reinigung der Straßen/des Schrottumschlagsplatzes, Einhausungen und Kapselungen) zurückgeht und wodurch der Immissionsgrenzwert dauerhaft unterschritten wird.

Ein Beleg dafür sind die für 2017 und 2018 ergänzten Messkampagnen, die am Messpunkt Uttmannstraße im Auftrag des BUND und des Bürgervereins Riesa 2018 e. V. durchgeführt wurden. Der Messpunkt befindet sich in Hauptwindrichtung näher am Werksgelände der ESF.



#### PCDD/F- und PCB-Konzentrationen im Staubniederschlag Riesa am Messpunkt 5 (Hafenstraße)

Zeitraum	Summe PCDD/F und PCB [pg TE/(m²*d)]	Tendenz
Mittelwert 08/2011 – 07/2012 (Messkampagne Behörde)	13,7	
Mittelwert 08/2012 – 07/2013 (Messkampagne Behörde)	11,3	
Jahresmittelwert 2013 (Messkampagne Behörde)	10,2	
Mittelwert 11/2015 – 10/2016 (Messkampagne Auftrag ESF)	9,4	
Mittelwert 11/2016 – 10/2017 (Messkampagne Auftrag ESF)	7,9	
Mittelwert 01/2017 – 12/2017 (Messkampagne im Auftrag BUND e. V., inkl. Bestimmungsgrenze), Messpunkt Uttmannstraße **	4,9	
Mittelwert 01/2018 – 12/2018 (Messkampagne im Auftrag BI / Bürgerverein Riesa 2018 e. V., inkl. Bestimmungsgrenze), Messpunkt Uttmannstraße ***	4,2	
Prognose Gutachter nach Umsetzung der Maßnahmen aus Genehmigungen 14.11.2014 und 16.11.2015	6,6 - 8,9*	
Grenzwert neue TA Luft 2021	9	

- \* rechnerische und konservative Gutachter-Prognose anhand voller Ausschöpfung der Jahresbetriebsstunden und aller Emissionsbegrenzungen
- \*\* Messkampagne im Auftrag des BUND, Eurofins GfA GmbH, GfA-Bericht 17271-004\_02, 15.03.2018, Hamburg
- \*\*\* Messkampagne im Auftrag der Bl "Für Lebenswertere Umwelt" bzw. nachfolgend vom Bürgerverein Riesa 2018 e. V., ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co., ANECO Berichts-Nr.: 18059-001 vom 15.03.2019, Hamburg

Um die Chrom-Immissionswerte im Staubniederschlag im Umfeld der ESF zu senken, wurde unter Beteiligung der Landesdirektion durch diverse Untersuchungen und Ausbreitungsrechnungen das Schlackenfallwerk als maßgebliche Emissionsquelle identifiziert. Die Dachöffnungen der Produktionshalle konnten als relevante Emissionsquellen ausgeschlossen werden.

Aufgrund von neueren und letztlich auch überraschenden Sachverhaltsfeststellungen ist eine Umplanung des ursprünglich vorgesehenen Konzeptes zur Einhausung der Kippstelle E-Ofenschlacke (EOS) im Fallwerk erforderlich. Diese ergaben sich u. a. aus zahlreichen Beratungen und Ortsterminen mit der Landesdirektion Dresden als zuständige Genehmigungs- und Überwachungsbehörde. Als wesentliches Ergebnis wurden erhebliche Unterschiede im Kippen der Schlacke nass/trocken festgestellt, die in der Form nicht erwartet worden waren. Festgelegt wurde in Absprache mit der Behörde u. a., dass das Regime des Schlackekippens "nass" kritisch hinterfragt werden muss. Wird die EOS nass abgekippt, kommt es zu einer deutlich höheren Staubentwicklung als beim Abkippen ohne Wasserbeaufschlagung auf trockenem Untergrund. Die Ursache dafür ist, dass das Wasser beim Abkippen der EOS durch den plötzlichen Kontakt mit der sehr heißen Schlacke schlagartig verdampft. Bei diesem explosionsartigen Verdampfungsprozess reißt der Wasserdampf kleinste Schlackenteilchen mit in die Luft. Das wiederum führt zu der festgestellten deutlich erhöhten Staubfreisetzung.

In Auswertung des Versuchsbetriebes fand am 23.02.2021 in der Landesdirektion eine Abstimmung statt. Festgelegt wurde, dass der Versuchsbetrieb im Fallwerk mit dem bisher erfolgreich erprobten Regime des Trockenkippens der EOS weiter fortgeführt werden soll.

Im Rahmen der Fortsetzung des Versuchsbetriebes wurden zusätzlich alle technisch-technologischen Abläufe der Schlackenwirtschaft der EOS und Pfannenschlacke dahingehend geprüft, inwieweit diffuse Emissionen aus der Produktionshalle und dem Fallwerk weiter verringert und logistische Abläufe (Anzahl Fahrbewegungen) optimiert werden können. Im Ergebnis der als erfolgreich zu bewertenden Maßnahmen im Rahmen des Versuchsbetriebes (Beräumung der Außenflächen, intensivierte Befeuchtung der abgekühlten Schlacke, Abkippen der heißen Schlacke auf trockenen Flächen) und den in Verbindung mit diesen Maßnahmen gesunkenen Immissionswerten in der Anlagenumgebung wurde der geänderte Betriebsablauf im Fallwerk im Rahmen eines immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahrens zum bestimmungsgemäßen Betrieb gemacht (Immissionsschutzrechtliche Änderungs-



genehmigung vom 25.05.2022). Dabei wurden weitere Prozessumstellungen beantragt, um die Immissionsbelastung der Anlagenumgebung noch weiter reduzieren zu können (siehe Kapitel 8 Umwelt- und Energieziele/-programm):

- (1) Hierzu zählt insbesondere die weitere bauliche Schlie-Bung der Halle im Fallwerk. Abweichend von der bisherigen Planung erfolgte die Einhausung der gesamten Kranbahn im Fallwerk. Von dieser nahezu vollständigen Schließung wird eine weitere Reduktion der Emissionen aus dem Fallwerk erwartet. Dieser Effekt wird sich insbesondere am Messpunkt 2, aber auch den Messpunkten 3 und 5 auswirken.
- (2) Innerhalb der neuen Einhausung werden weitere Prozesse zusammengeführt. Dazu zählen insbesondere die Zwischenlagerung und der Abtransport der Pfannenschlacke mit Eisenseparation sowie das Ausbrechen der Gießpfannen. Beides sind Prozesse, die bisher in der Produktionshalle bzw. im Fallwerk außerhalb einer Einhausung stattfanden und dadurch diffuse Emissionen freisetzten. Vorgesehen ist weiterhin eine Optimierung der Transportlogistik. Durch die Nutzung von Sattelkippern soll eine bessere Auslastung der Transportfahrzeuge für den Abtransport der Pfannenschlacke (derzeit mittels Abrollcontainern) erzielt werden. Jährlich können hierdurch bis zu 360 Lkw-Transporte wegfallen.
- (3) Darüber hinaus wurde in 2022 die bestehende Absaughaube in der Schlackenhalle baulich ertüchtigt und über eine Klappensteuerung direkt in die Absaugleitung zur Entstaubung E1 eingebunden. Hierdurch können die nach dem Abstechen der Schlacke aus dem E-Ofen und der anschließenden Beräumung des Beetes freiwerdenden diffusen Emissionen noch direkter und effizienter abgesaugt und so diffuse Emissionen, z. B. aus den Toren der Halle, wirksam verhindert werden. Der Abluftstrom der Absaugung wurde in die bestehende Entstaubungsanlage eingebunden. Von dieser Maßnahme wird eine Minderung der Immissionswerte insbesondere am Messpunkt 5 erwartet. Eine Änderung der Absaugleistung der Entstaubungsanlage war hierfür nicht notwendig.

Sowohl die Immissionsmessungen im Staubniederschlag im Umfeld von ESF als auch die Suche nach weiteren maßgeblichen Emissionsquellen werden in enger Absprache mit den Behörden fortgesetzt. In den monatlichen Messreihen zeigen sich regelmäßig wiederkehrend erhöhte Messwerte für Zink und Chrom, auch wenn die Windverhältnisse nicht aus Richtung der ESF vorherrschen. Die Ergebnisse werden regelmäßig ausgewertet. Weitere Informationen und Ergebnisse werden nach Vorliegen bekanntgegeben.

#### 7.7.4 LÄRMEMISSIONEN

Schallschutz ist eine der zentralen Aufgaben des Umweltschutzes der ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH. Aufgrund des vielseitigen Produktionsprozesses stellt die Lärmreduktion gerade in einem Elektrostahlwerk eine große Herausforderung dar. In jedem gewerblichen oder industriellen Betrieb führen Maschinen, Filter- oder Kühlanlagen, mobile Schallquellen wie Bagger, Lastkraftwagen und der Eisenbahnverkehr sowie diverse Umschlagprozesse zu Schallemissionen. Die Lärmempfindung ist dabei bei Menschen individuell sehr unterschiedlich, aber in jedem Einzelfall ernst zu nehmen.

Maßnahmen zur Lärmreduktion sind ein wichtiges kontinuierliches Umweltziel. Um vorhandene Lärmquellen exakt bestimmen und einordnen zu können, wurde ein **detailliertes Lärmkataster** erstellt. Dieses Kataster erzeugt ein digitales Abbild des Werkes mit allen Schallquellen und erlaubt die Identifizierung der lautesten Quellen. Es wird kontinuierlich aktualisiert und zur Grundlage der Werksentwicklung und Lärmminderungsplanung nach dem Stand der Technik herangezogen.

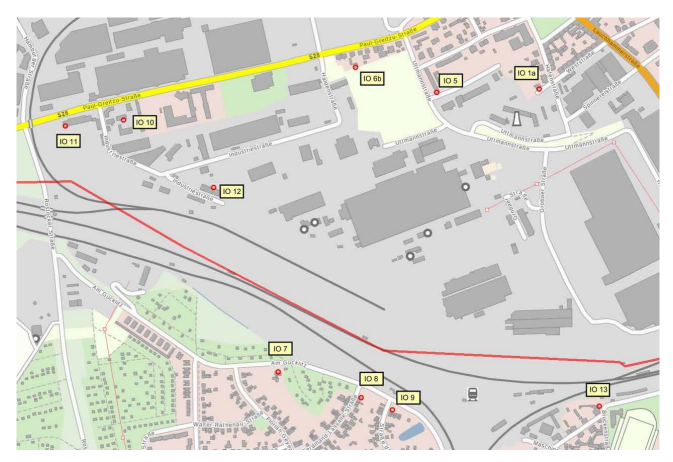
Potenzielle Lärmquellen zu analysieren, im Schallquellenkataster zu bewerten und in Abstimmung mit den Behörden geeignete Maßnahmen zur Lärmminderung zu ergreifen, gehört zum Alltag der ESF.

Wegen der zahlreichen auf dem ESF-Betriebsgelände bereits vorhandenen Lärmemissionsquellen sowie aufgrund der historisch gewachsenen Gemengelage wurden zur Überwachung und Beurteilung der Lärmeinwirkungen durch die zuständige Behörde für zehn repräsentative Immissionsorte entsprechende Immissionswerte festgelegt. Die Mehrzahl der Immissionsorte (IO) befindet sich in einer Entfernung von ca. 500 m zur Mitte des Werksgeländes. Der IO 1a ist etwa 100 m vom Kühlturm entfernt, der Abstand der IO 11 und 12 (Büro-/ Gewerbeobjekte) zu Schrottplätzen und Lagerflächen beträgt rund 20 bis 60 m. Mit der Änderungsgenehmigung vom 24.03.2021 (Verschmelzung EDF / Nutzungsänderung Arbonia) wurde in Absprache mit der Genehmigungsbehörde der neue Immissionsort IO 13 festgesetzt. Folgende Richtwerte sind an den IO einzuhalten:



			Immis	sionsrichtwert ir	n dB(A)
IO-Nr.	Immissionsorte	Gebiet	werktags	sonn- und feiertags	nachts
1a	Weststraße 22 (Wohngebäude)	МІ	57	53	46
5	Uttmannstraße 13 (Wohngebäude)	MI	57	53	46
6a	Paul-Greifzu-Straße 23 (Wohngebäude)	МІ	57	53	46
7	Am Gucklitz 19 (Wohngebäude)	WA	56	55	46
8	FLassalle-Straße 1 (Wohngebäude)	WA	56	55	46
9	Straße des 20. Juli 20 (Wohngebäude)	WA	56	55	45
10	Paul-Greifzu-Straße 57 (Wohngebäude)	МІ	60	-	-
11	Paul-Greifzu-Straße 61 (Bürohaus)	GE	65	-	-
12	Industriestraße 3 (Gewerbeobjekt)	GE	66	-	-
13	Gutenbergstraße 2	MI	55	50	44

Immissionsorte und -richtwerte ESF, Angaben zur Gebietseinstufung gem. FNP/Stadtbauamt Riesa



Lage der Immissionsorte (Bildquelle: Landesamt für Geobasisinformation Sachsen, Maßstab angepasst)



#### Diskontinuierliche Immissionsmessungen

Von Oktober 2020 bis Juni 2022 erfolgten an allen zehn Immissionsorten im Anlagenumfeld wiederkehrende schalltechnische Überwachungsmessungen durch ein von den Behörden zugelassenes Gutachterbüro, um den erneuten Nachweis der Einhaltung aller Immissionsrichtwerte zu erbringen. Der neu festgesetzte Immissionsort IO 13 war einbezogen. Überprüft wurde dabei die Einhaltung der Richtwerte zur Tag- und Nachtzeit für die Gesamtanlage bei typischen Betriebsbedingungen (Vollauslastung der Produktionsanlagen) und ungünstigen Wetterlagen (Mitwind zum Immissionsort / Wind vom Werk in Richtung der jeweiligen Messorte). Der zugehörige Messbericht wurde der Behörde vorgelegt. Die Ergebnisse der Lärmmessungen können auf Anfrage eingesehen werden. Die folgende Tabelle gibt einen Überblick der Ergebnisse.

Die Messungen und Berechnung erfolgten nach der TA Lärm. Da bei einigen Immissionsorten der werktags gemessene Pegel bereits den Sonn-/Feiertags-Richtwert einhält, durfte nach Abstimmung mit der Behörde auf eine gesonderte Sonntagsmessung an diesen Immissionsorten verzichtet werden.

Die Immissionsrichtwerte werden werktags und sonn-/feiertags an allen Immissionsorten eingehalten. In der Nacht wurde an einem Immissionsort eine geringe Überschreitung um 1 dB festgestellt. Das nach TA Lärm anzuwendende Maximalpegelkriterium wird erfüllt.

Bei der Beurteilung wurde der zulässige Messunsicherheitsabschlag für wiederkehrende Überwachungsmessungen in Höhe von bis zu 3 dB in Ansatz gebracht. Im Ergebnis werden die genehmigten Immissionswerte beim Betrieb des Werkstandortes sowohl im Tag- als auch im Nachtzeitraum eingehalten.

		Та	ng		Nacht	
IO-Nr.	Immissionsort	Beurteilungs- pegel	Immissions- richtwert		ngspegel dB(A)	Immissions- richtwert in
		L, in dB(A)	in dB(A)	1. Produkt	2. Produkt	dB(A)
1a	Weststraße 22	<b>53</b> <sup>1)</sup>	57 <sup>1)</sup> / 53 <sup>2)</sup>	44	41	46
5	Uttmannstraße 13	<b>50</b> <sup>7)</sup>	57 <sup>1)</sup> / 53 <sup>2)</sup>	46	43	46
6b	Paul-Greifzu-Straße 19 HH	<b>52</b> <sup>7)</sup>	57 <sup>1)</sup> / 53 <sup>2)</sup>	45	44	46
7	Am Gucklitz 19	<b>56</b> <sup>1)</sup> <b>/ 55</b> <sup>2)</sup>	56 <sup>1)</sup> / 55 <sup>2)</sup>	45	44	46
8	FLassalle-Straße 1	<b>56</b> <sup>1)</sup> <b>/ 53</b> <sup>2)</sup>	56 <sup>1)</sup> / 55 <sup>2)</sup>	46	46	46
9	Straße des 20. Juli 20	<b>55</b> <sup>1)</sup> / <b>52</b> <sup>2)</sup>	56 <sup>1)</sup> / 55 <sup>2)</sup>	46	46	45
10	Paul-Greifzu-Straße 57	<b>55</b> <sup>1)</sup>	60 <sup>1)</sup> /-	-	-	-
11	Paul-Greifzu-Straße 61	<b>53</b> <sup>1)</sup>	65 <sup>1)</sup> /-	-	-	-
12	Industriestraße 3	<b>65</b> <sup>1)</sup>	66 <sup>1)</sup> /-	-	-	-
13	Gutenbergstraße 2	<b>48</b> <sup>1)</sup>	55 <sup>1)</sup> / 50 <sup>2)</sup>	40	-	44

<sup>1)</sup> werktags 2) sonn- und feiertags

Seit Mai 2023 laufen die wiederkehrenden Immissionsund Abnahmemessungen an allen Immissionsorten zur Tag- und Nachtzeit sowie bei Stab- und Drahtproduktion, um den erneuten Nachweis der Einhaltung aller Richtwerte bei laufender Produktion und Mitwind (Wind vom Werk in Richtung der jeweiligen Messorte) zu erbringen. Die Ergebnisse werden nach Abschluss der Kampagne veröffentlicht.



#### Kontinuierliche Immissionsmessungen

Von Mai bis Oktober 2018 ist am Immissionsort 7 im Wohngebiet "Am Gucklitz" zusätzlich eine Dauermessung bzw. kontinuierliche Schallpegelmessung über einen Messzeitraum von fast 100 Tagen durchgeführt worden. Die Untersuchungen ergaben, dass die von der Genehmigungsbehörde festgesetzten Immissionsrichtwerte am Messort eingehalten wurden.

Zur Verbesserung der Lärmsituation am Standort (sowie teilweise Senkung diffuser Emissionen) wurden u. a. folgende Minderungsmaßnahmen in Schallschutzbauweise umgesetzt (siehe Fotos folgend sowie Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Staubemissionen: Kapitel 7.7.3):

- Austausch und Einbau von Zu- und Ablüftern im Dachbereich sowie in den Ost- und Westgiebel des Stahl- und Walzwerkes
- vollständiges Verschließen der zehn Dachöffnungen über der Verladehalle (2016)
- Errichtung Schallschutzwand (Länge: 130 m, Höhe: 12 m) am zentralen Außenschrottlager 4/5
- · Schließung der Schrotthalle
- · Errichtung von Einhausungen im Fallwerk
- Errichtung der Halle der neuen Bindezone Drahtstraße in Schallschutzbauweise









Austausch und Einbau von Zu- und Ablüftern im Dachbereich sowie in den Ost- und Westgiebel des Stahl- und Walzwerkes (seit 2014)



Errichtete Schallschutzwand am zentralen Schrottlager 4/5 (2016)



Die relevanten Lärmquellen der Drahtweiterverarbeitung tragen zur Gesamtlärmsituation am Industriestandort bei und haben Einfluss auf die Messergebnisse an den Immissionsorten der ESF. Im Zuge der Erstellung des digitalen Lärmkatasters wurden in den zurückliegenden Jahren deshalb die relevanten Schallquellen der DW konsequent erfasst, gemessen und entsprechende Lärmminimierungsmaßnahmen abgeleitet, z. B.:

- Einrichtung von Schalldämpfern an der Druckluftstation Mattenhalle
- Installation automatischer Rolltore an allen Produktionshallen und Werkstätten
- Einhausungen bzw. gezielte Kapselungen lärmintensiver Maschinen in den Matten- und Drahtproduktionshallen (siehe folgende Abbildungen)

Die Kapselungen der bestehenden Anlagen wurden 2015 abgeschlossen. Durch die erfolgte Zurüstung weiterer Produktionsmaschinen wurden die Kapselungen 2019 und 2020 fortgesetzt. Der messtechnische Nachweis der

Lärmminderung der Halleninnenpegel wurde bis Ende 2017 erbracht. Anhand der Messergebnisse wurde die Vorher- und Nachher-Situation dargestellt. Erreicht werden konnte eine effektive Senkung des Halleninnenpegels von 85 dB um über 9 % auf 77 dB (minus 8 dB).

Für die Zukunft sind weitere Lärmminderungsmaßnahmen geplant (siehe dazu Kapitel 8 Umwelt- und Energieziele/-programm). Sämtliche Maßnahmen werden zu einer weiteren Senkung der Immissionspegel führen. Durch die Beauftragung von Immissionsmessungen nach Umsetzung der Maßnahmen wird der Erfolg geprüft und die Ergebnisse veröffentlicht.

Darüber hinaus gilt als weiterer Beitrag zur Lärmreduktion die Erstellung von Arbeitsanweisungen im Rahmen des Integrierten Managementsystems, in denen das Öffnen und Schließen der Tore in den Produktionsbereichen der ESF, produktionsbedingte Umschlag- und Transportprozesse, Betriebszeiten lärmrelevanter Anlagen usw. genau festgeschrieben sind.



Kapselung der Drahtzuganlagen, Mattenhalle (seit 2015)



Kapselung Mattenschweißmaschine, Mattenhalle (seit 2015)



Kapselung Reckanlagen, Drahthalle (seit 2015)





# 8. UMWELT- UND ENERGIEZIELE/ -PROGRAMM

Die ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH hat dokumentierte umwelt- und energiebezogene Zielsetzungen sowie ein Umwelt- und Energieprogramm innerhalb der Organisation eingeführt.

Die Zielsetzungen stehen im Einklang mit der Umweltund Energiepolitik, berücksichtigen rechtliche und andere Anforderungen, zu denen sich die ESF bzw. die Feralpi Group verpflichtet hat, beachten alle wesentlichen Umweltaspekte und sind, soweit praktikabel, auch messbar. Sie dürfen nicht zu vermehrten Umweltbelastungen führen. Verantwortlich für die Überprüfung sowie die Anpassung der Umwelt- und Energieziele ist die Geschäftsführung in Abstimmung mit dem Werksdirektor sowie unterstützend des UMB und EMB. Die finanziellen Mittel und der Zeitrahmen werden von der Geschäftsführung vorgegeben.

## Bei der Verwirklichung der Umwelt- und Energieziele fließen außerdem ein:

- · die technischen Möglichkeiten
- · die betrieblichen und geschäftlichen Anforderungen
- · die Standpunkte anderer Interessengruppen
- · die Bewertung der Verhältnismäßigkeit der Mittel

## Im Wesentlichen beruhen die Umwelt- und Energieziele auf:

- a) dem Handlungsbedarf durch die Auswertung aller Umweltaspekte
- b) den Verbesserungsvorschlägen von Mitarbeitern
- c) den Ergebnissen von Betriebsprüfungen
- d) den Berichten der Betriebsbeauftragten
- e) den Ergebnissen des Managementreviews
- f) den umweltrelevanten Betriebsbegehungen (Audits)
- g) den Auswertungen von umwelt- und energierelevanten Daten, BREFs und Rechtsvorschriften

Die Feralpi Group weiß, dass sie durch ein nachhaltiges Management ihres Kerngeschäfts dazu beitragen kann, die Ziele der UN-Agenda 2030 zu erreichen. Kontinuierliche Investitionen in fortschrittlichste Produktionsprozesse,

moderne, umweltfreundliche technologische Lösungen und in die Dekarbonisierung, unter anderem mittels Wasserstoff, sollen langfristig zur Grünen Transformation der Stahlindustrie beitragen.

Im Jahr 2024 hat die Feralpi Group die ESG Scorecard eingeführt – ein Instrument, mit dem alle konkreten Nachhaltigkeits- und ESG-Ziele von Feralpi messbar gemacht werden sollen. Sie beinhaltet sowohl kurz- als auch langfristige Ziele, deren Fortschritte und eventuelle Aktualisierungen jährlich im Einklang mit den Änderungen der Strategie und der Prioritäten des Unternehmens bewertet werden.

Für den interessierten Leser sind aktuelle News zu den Themen Grüne Transformation und ESG auf den Webseiten: https://www.feralpigroup.com/de/nachhaltigkeit/die-esg-scorecard und https://feralpi-stahl.com/de/fergreen enthalten, die laufend aktualisiert werden.

# Zum Erreichen der gesetzten Einzelziele und Zielsetzungen wurde ein Umwelt- und Energieprogramm eingeführt, um:

- a) Verantwortlichkeiten für das Erreichen der Ziele festzulegen
- b) Mittel und Zeitrahmen zu definieren
- c) alle Mitarbeiter in den Umsetzungsprozess einzubeziehen

Das Programm stellt praxisnahe Handlungsanweisungen bzw. Maßnahmen dar und wird regelmäßig fortgeschrieben. Die Zielerreichung wird in festgelegten Abständen kontrolliert und mit den Mitarbeitern besprochen. Die Umwelt- und Energieeinzelziele können von unterschiedlicher Art sein. So sind beispielsweise **Verbesserungen** (z. B. Verringerung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes) oder **Forschungen** (z. B. Ermittlung einer Möglichkeit, um den Wärmeverlust zu verringern) möglich.

Im Folgenden wird das Umwelt- und Energieprogramm mit seinen im letzten Jahr umgesetzten, in der Umsetzungsphase befindlichen sowie neuen Umwelt- und Energiezielen dargestellt.











Ziel- Nr.:	Ziel/Betroffenes Medium/Schadstoff/ Energieart	Maßnahme	Beginn	Geplantes Ende	Verantwortlich	Einsparung [kWh/a] / [€/a]	Ergebnis	Abgestellt/ Erledigt in	Bemerkung
1. SEN	KUNG LUFTEMISSI	ONEN/-IMMISSIONEN							
1.1	Emissionsminderung beim Betrieb der Schlackenwirtschaft im Fallwerk der ESF	Einhausung der Kranbahn Fallwerk (Verlängerung und Schließung der vorhandenen Halle) "Trockenkippen" der E-Ofenschlacke > Weitere Senkung diffuser Emissionen beim Kippen sowie dem Umschlag der E-Ofenschlacke	Mai 2022	Juni 2024	Werksdirektor, Direktor Produk- tion/Instand- haltung, Leiter Stahlwerk		Umgesetzt		
1.2	Emissionsminderung Staub in Produktions- halle und Freiberei- chen (1)	Innerhalb der neuen Einhausung sollen weitere Prozesse technisch-technologisch so zusammengeführt werden, dass diffuse Emissionen aus der Produktionshalle und durch Fahrbewegungen reduziert werden:  (1) Verlagerung Zwischenlagerung und Abtransport der Pfannenschlacke mit Eisenseparation in die neue Einhausung im Fallwerk in Verbindung mit der Umstellung der Transportlogistik	Ende 2022	Januar 2024	Werksdirektor, Direktor Produk- tion/Instand- haltung, Leiter Stahlwerk		Weitere Senkung diffuser Emissionen  Wegfall Containerhandling und -umschlag  Wegfall von ca. 550 LKW-Transporten/  Jahr (in km hin und rück)		
1.3	Emissionsminderung Staub in Produktions- halle und Freiberei- chen (2)	Innerhalb der neuen Einhausung sollen weitere Prozesse technisch-technologisch so zusammengeführt werden, dass diffuse Emissionen aus der Produktionshalle und durch Fahrbewegungen reduziert werden:  (2) Verlagerung Ausbrechen der Gießpannen in Verbindung mit Umschlag Ofenausbruch aus der Produktionshalle in die neue Einhausung im Fallwerk	Ende 2022	Januar 2024	Werksdirektor, Direktor Produk- tion/Instand- haltung, Leiter Stahlwerk		Weitere Senkung diffuser Emissionen aus dem Betriebsbereich Verbesserung der Arbeitsplatzbedingungen	Immissions- schutzrechtliche Genehmigung am 25.05.2022 erteilt Baumaßnahmen laufen	Monitoring durch laufende Staubimmissions- messungen – die an den Messpunkten 2, 3, 4 und 5 laufenden Immissionsmessungen werden fortgesetzt, weiterhin regelmäßig ausgewertet und veröffentlicht.
1.4	Emissionsminderung Staub in Produktions- halle und Freiberei- chen (3)	Bauliche Ertüchtigung der bestehenden Absaughaube in der Schlackenhalle in Verbindung mit Klappensteuerung und direkter Einbindung in die Sammellei- tung zur Entstaubung E1	Mai 2022	Mai 2022	Direktor Produk- tion/Instand- haltung, Leiter Stahlwerk, Leiter Technisches Büro		Weitere Senkung diffuser Emissionen aus dem Betriebsbereich, Verbesserung der Arbeitsplatzbedingungen  Hierdurch können die nach dem Abstechen der Schlacke aus dem E-Ofen und der anschließenden Beräumung des Beetes freiwerdenden diffusen Emissionen noch direkter und effizienter abgesaugt und so diffuse Emissionen, z. B. aus den Toren der Halle, wirksam verhindert werden. Der Abluftstrom der Absaugung wurde in die bestehende Entstaubungsanlage eingebunden. Von dieser Maßnahme wird eine Minderung der Immissionswerte insbesondere am Messpunkt MP 5 erwartet. Eine Änderung der Absaugleistung der Entstaubungsanlagen des Stahlwerkes E1 und E3 ist hierfür nicht notwendig.		



Ziel- Nr.:	Ziel/Betroffenes Medium/Schadstoff/ Energieart	Maßnahme	Beginn	Geplantes Ende	Verantwortlich	Einsparung [kWh/a] / [€/a]	Ergebnis	Abgestellt/ Erledigt in	Bemerkung
1.5	Minderung diffuser Staubemissionen Schrottaufbereitung und Schrottumschlag	Optimierung Schrottwirtschaft (-aufbereitung und -logistik)  Aufbereitung und Reinigung von ca. 80 % der im Stahlwerk eingesetzten Schrotte  Errichtung weiterer Einhausungen	Juni 2021	Dezember 2027 (Umsetzung verlängert)	Werksdirektor, Direktor Produk- tion/Instand- haltung		Erhöhung des Ausbringens um mehr als 1% durch effiziente Schrottreinigung Reduzierung diffuser Staubmengen Deutliche Senkung diffuser Staubemissionen mit den Inhaltsstoffen PCDD/F+PCB, Spurenelemente Minderung Immissionen PCDD/F+PCB um 1,928 pg TE/(m²²d)	Immissions- schutzrechtliche Genehmigung am 01.07.2019 erteilt	Immissionsschutzrechtliche Änderungsge- nehmigung am 01.07.2019 erteilt, bestehende Schrottaufbereitungsanlage (Kondirator) zum 30.09.2019 stillgelegt, 31.08.2021: Demontage Kondirator abgeschlossen Inbetriebnahme 1. BA zum 01.12.2023 erfolgt, derzeit läuft: Planungs- und Engineeringphase 2.+3. BA bauliche Umsetzung vorgesehen für 2025-2026 (Umsetzungsphase verlängert wegen paralleler strategischer Großinvestitionen, Planung finanzieller und personeller Ressourcen)
2. SEN	IKUNG SCHALLEMI	SSIONEN/-IMMISSIONEN							
2.1	Schallschutz Kühlturm	Installation von Aufprallabschwächern innerhalb des Naturzugkühlturmes > Weitere Absenkung des Schallpegels	November 2012	noch offen	Leiter Tech- nisches Büro, Abteilung IMS		Minderung Schallabstrahlung um 5 dB(A)	Immissions- schutzrechtliche Genehmigung am 14.11.2014 erteilt	Maßnahme noch nicht umgesetzt, fachliche Prüfung der Notwendigkeit nach Abschluss aktuelles Lärmimmissionsmessprogramm, Realisierung wegen noch ausstehender Kapazitätserweiterung in Verbindung mit Leistungssteigerung Kühlwasserkreislauf verschoben
2.2	Minderung Lärmemissionen Schrottaufbereitung	Optimierung Schrottwirtschaft (-aufbereitung und -logistik)  Aufbereitung und Reinigung von ca. 80 % der im Stahlwerk eingesetzten Schrotte  Errichtung weiterer Einhausungen, Ausführung in Schallschutzbauweise	Juni 2021	Dezember 2027 (Umsetzung verlängert)	Werksdirektor, Direktor Produk- tion/Instand- haltung, Leiter Technisches Büro		Reduzierung Lärmemissionen/-immissionen Reduktion Lärmimmissionen um bis zu 1,5 dB bzw. im Durchschnitt 0,4 dB an den IO 7 – 9	Immissions- schutzrechtliche Genehmigung am 01.07.2019 erteilt	Immissionsschutzrechtliche Änderungsge- nehmigung am 01.07.2019 erteilt, bestehende Schrottaufbereitungsanlage (Kondirator) zum 30.09.2019 stillgelegt, 31.08.2021: Demontage Kondirator abgeschlossen Inbetriebnahme 1. BA zum 01.12.2023 erfolgt, derzeit läuft: Planungs- und Engineeringphase 2.+3. BA Bauliche Umsetzung vorgesehen für 2026-2027 (Umsetzungsphase verlängert wegen paralleler strategischer Großinvestitionen, Planung finanzieller und personeller Ressourcen)
2.3	Aktualisierung Schallquellenkataster	Gesamtfortschreibung des Schall- quellenkatasters für den Gesamtstand- ort mittels externem Gutachter	Juni 2023	I. Quartal 2026	Werksdirektor, Abteilung IMS		Aufgrund der laufenden Änderungen wurde in Abstimmung mit der Behörde die Vorlage der Aktualisierung verschoben. Laufende Beibehaltung aktueller Gesamtüber- blick aller relevanten Schallquellen des Werkes Bei Bedarf: schnelle Identifikation und Um- setzung von Minderungspotenzialen		Übergabe an Landesdirektion



Ziel- Nr.:	Ziel/Betroffenes Medium/Schadstoff/ Energieart	Maßnahme	Beginn	Geplantes Ende	Verantwortlich	Einsparung [kWh/a] / [€/a]	Ergebnis	Abgestellt/ Erledigt in	Bemerkung
3. ENE	ERGIEEINSPARUNG,	/KLIMASCHUTZ							
3.1	Globale Verbesserung der Energieeffizienz Stahl- und Walzwerk	Senkung des spezifischen Energieverbrauches				und Walzwerk bis 20	ezifischen Strom- und Erdgasverbrauchs in Stahl- 330 um 8 % bezogen auf die Finalprodukte auf spezifischen Strom- und Erdgasverbrauchs der 1 2018		
3.2	Globale Verbesserung der Energieeffizienz <b>Drahtweiterverarbei</b> <b>tung</b>	Senkung des spezifischen Energieverbrauches	Anfang:	Ende:	Werksdirektor, Leiter Technisches	arbeitung um 8 % bi	ezifischen Stromverbrauchs der Drahtweiterver- is 2030 bezogen auf die Finalprodukte auf Basis ischen Strom- und Erdgasverbrauchs der Jahre	Laufende	In Anlehnung an die Ziele der Bundes- regierung sowie der Wirtschaftsvereinigung
3.3	Globale Verbesserung der Energieeffizienz Feralpi-Logistik GmbH	Bei Neuanschaffungen werden immer modernere (= schadstoffarmere) Zugmaschinen mit der aktuell besten Schadstoffklasse nachgeführt. Neue Auflieger werden (wenn sinnvoll) mit Liftachsentechnologie nach- geführt, die einen deutlich geringeren Kraftstoffverbrauch ermöglicht.	2021	2030	Büro, Energie- management	bezogen auf die Fah	ezifischen Dieselverbrauchs um 8 % bis 2030 rkilometer auf Basis des mittleren spezifischen er Jahre 2016, 2017 und 2018	Umsetzung	Stahl (WV Stahl)
3.4	Umrüstung Beleuchtungsmittel Flutlichtmasten Gleisbereiche und Parkplätze	Umrüstung von HQL-Leuchten auf LED- Leuchtmittel	2018	Offen	Leiter Elektrik	10.272 kWh/a 608 €/a	Energieeinsparung	Nur Testbetrieb mit zwei Lampen, Projekt zurück- gestellt	Versuche mit verschiedenen Lampen- herstellern abgeschlossen, Bestellung ist erfolgt, Einbau ab 2020 läuft, ist noch nicht abgeschlossen
3.5	Leckageortung Druckluft	Leckageortung in Produktionshallen und Werkstätten SW, WW und DW	Kontinuier- lich		Leiter Medien, Energiemanage- mentbeauftragter		Energieeinsparung	Laufend	Fortführung in den Bereichen DW ist erfolgt, Wiederbeginn Produktionshallen + Werk- stätten SW + WW
3.6	Senkung Diesel- verbrauch DW	Austausch von 2 älteren Dieselstaplern durch Elektrostapler	2022	2023	Betriebsdirektor DW	84.131 kWh/a 12.146 €/a	Energieeinsparung	Abgeschlossen	
3.7	Ersatz Kompressoren- anlagen SW und WW	Ersatz der Kompressorenanlagen für SW und WW mit optimierter Anlagen- technik	2021		Leiter Medien, Energiemanage- mentbeauftragter	Ca. 1.100.000 kWh/a	Energieeinsparung		In Prüfung befindliche Ideen / Verbesserungsmaßnahmen
3.8	Senkung Dieselver- brauch DW	Austausch von 2 älteren Dieselstaplern durch Elektrostapler	2023	2024	Betriebsdirektor DW	169.884 kWh/a 23.618 €/a	Energieeinsparung	Abgeschlossen	
3.9	Austausch Tempcore- pumpen im Warmwalz- werk	Ersatzmaßnahme  Austausch von fünf drehzahlgeregelten Pumpen mit höherer Effizienz	2021	2024	Leiter Medien, Energiemanage- mentbeauftragter	Ca. 257.898 kWh/a	Energieeinsparung, Produktionssteigerung	Abgeschlossen	
3.10	Optimierung Energie- eintrag EAF	Optimierung des Brennerprofiles (CH <sub>4</sub> /O <sub>2</sub> )	2021	2022	Bereichsleiter SW/WW	11.520.000 kWh/a 2.119.680 €/a	Energieeinsparung, Produktionssteigerung	Abgeschlossen	11.654.012 kWh
3.11	Optimierung Energie- eintrag EAF	Reduzierung spezifischer Schlacken- menge	2022	2022	Bereichsleiter SW/WW	8.640.000 kWh/a 1.589.760 €/a	Energieeinsparung, Produktionssteigerung	Abgeschlossen	Bisheriger Zielerreichungsgrad bei der Ener- gieeinsparung: 41 %
3.12	Optimierung Energie- eintrag EAF	IBN Abgassonde Promecon und damit weitere Optimierung des Brenner- profiles (CH <sub>4</sub> /O <sub>2</sub> )	2021	2022	Bereichsleiter SW/WW	4.800.000 kWh/a 883.200 €/a	Energieeinsparung, Produktionssteigerung	Abgeschlossen	Sonde noch in der Erprobung
3.13	Optimierung Energie- eintrag EAF	Vorhersagemodell Gieß- und Abstich- temperatur (Smart Steel Technology)	2022	2024	Bereichsleiter SW/WW	0 kWh/a	Energieeinsparung	Abgeschlossen	Vorhaben wurde eingestellt, da Vorhersagen nicht zuverlässig waren.



Ziel- Nr.:	Ziel/Betroffenes Medium/Schadstoff/ Energieart	Maßnahme	Beginn	Geplantes Ende	Verantwortlich	Einsparung [kWh/a] / [€/a]	Ergebnis	Abgestellt/ Erledigt in	Bemerkung
3.14	Optimierung Energie- eintrag EAF	Schaffung neuer Ventilbänke für Methan und Sauerstoff, besserer Gas- durchfluss	2022	2023	Leiter Instand- haltung	1.920.000 kWh/a 353.280 €/a	Energieeinsparung	Abgeschlossen	Bisheriger Zielerreichungsgrad bei der Energieeinsparung 92,5 %
		Effizienzerhöhung der chemischen Energie / Brenner mit beweglicher Flamme							
3.15	Senkung Gasverbrauch	Erarbeitung eines Abwärmenutzungs- konzeptes mit Betriebswärmenetz für Gebäudebeheizung	2023	2025	Leiter Medien	Ca. 11 Mio. kWh/a	Energieeinsparung	Abgeschlossen	Konzepterstellung abgeschlossen, Betriebsnetz aber aktuell nicht wirtschaftlich
3.16	E-Motoren	Austausch Hydraulik Reck 5 IE2 gegen IE4	2023	2023	Bereichsleiter DW	Ca. 1.120 kWh/a	Energieeinsparung	Abgeschlossen	
3.17	Austausch Erdgas- Heizung	Austausch Gasthermen gegen Brenn- wertthemen im Magazin-Gebäude	2023	2023	Leiter Facility Management	Ca. 35.800 kWh/a	Energieeinsparung	Abgeschlossen	
3.18	Optimierung Energie- eintrag EAF	Schlackentürmanipulator – Installation Messmanipulator und Ofenpanzer	2023	2025	Bereichsleiter SW/WW	Ca. 3 Mio kWh/a	Energieeinsparung	Laufend	In Umsetzung
3.19	E-Motoren	Austausch Absaugmotor GSG IE2 gegen IE3	2024	2024	Bereichsleiter SW/WW	Ca. 516 kWh/a	Energieeinsparung	Abgeschlossen	
3.20	Austausch Erdgas- Heizung	Austausch der defekten Heizung mit einem effizienteren Gas-Brennwert- kessel im Hausmeister-Gebäude	2024	2024	Leiter Facility Management	Ca. 16.000 kWh/a	Energieeinsparung	Abgeschlossen	
3.21	Optimierung Energie- eintrag EAF	Schrottprojekt Phase 1, Fraktionierung und Säuberung des Leichtschrottes	2023	2024	Bereichsleiter SW/WW	Ca. 2.380.000 kWh/a	Energieeinsparung	Abgeschlossen	Bisheriger Zielerreichungsgrad bei der Energieeinsparung: 48 %
3.22	Optimierung Energie- eintrag EAF	Einsatz schwenkbarer OxyMo-Brenner in Panelgefäß 1 und 2	2023	2024	Bereichsleiter SW/WW	Ca. 5 Mio. kWh/a	Energieeinsparung	Abgeschlossen	
3.23	Leitungsverluste	Umbau der Kabelung der 30 kV Leitung mit verkürzten Leitungswegen und Kühlbedarfen	2024	2025	Leiter Elektrik	Ca. 146.000 kWh/a	Energieeinsparung	Abgeschlossen	
3.24	Dachsanierung Drahthalle TO21	Automatische Tageslichtabsenkung und Präsenzsensoren implementiert	2024	2025	Leiter Facility Management	Ca. 36.215 kWh/a	Energieeinsparung	Abgeschlossen	
3.25	Fuhrpark Feralpi-Logistik GmbH	Austausch 9 alter LKW durch Neufahr- zeuge	2025	2025	Geschäftsführer FLO	Ca. 517.655 kWh/a	Energieeinsparung	Laufend	
4. UM	WELTKOMMUNIKA	TION/UMWELTMANAGEMENT/	UMWELTRE	СНТ					
4.1	Externe Kommunika- tion (weitere Verbesse- rung der Öffentlich- keitsarbeit) (1)	Regelmäßige freiwillige Erstellung und Zertifizierung einer eigenständigen, validierten Nachhaltigkeitsbilanz	Regelmäßig	Seit 2009 alle 2 Jahre; seit 2017 jährlich	Werksdirektor, Abteilung IMS		Ständige Information der Öffentlichkeit über die Umweltleistungen sowie wirtschaftliche und soziale Kennzahlen	Jährliche frei- willige externe Prüfung und Veröffentlichung	Letzte Veröffentlichung: 2024 Nächste Veröffentlichung: 2025
4.2	Externe Kommunika- tion (weitere Verbesse- rung der Öffentlich- keitsarbeit) (2)	Aktivierung Accounts und Präsentation FERALPI STAHL Riesa auf den digitalen Plattformen Facebook, Instagram und LinkedIn	Kontinuier- lich	seit 2021	Werksdirektor, Marketing		Ständige Information der Öffentlichkeit über die Umweltleistungen sowie wirtschaftliche und soziale Kennzahlen	laufend	Laufende Postings erfolgen
4.3	Externe Kommunika- tion (weitere Verbesse- rung der Öffentlich- keitsarbeit) (3)	Zeitgemäße Überarbeitung Internet- auftritt FERALPI STAHL (Webseite)	Kontinuier- lich	seit 2022	Werksdirektor, Marketing		Ständige Information der Öffentlichkeit über die Umweltleistungen sowie wirtschaftliche und soziale Kennzahlen	laufend	Laufende Postings erfolgen

Ziel- Nr.:	Ziel/Betroffenes Medium/Schadstoff/ Energieart	Maßnahme	Beginn	Geplantes Ende	Verantwortlich	Einsparung [kWh/a] / [€/a]	Ergebnis	Abgestellt/ Erledigt in	Bemerkung
4.4	Interne Kommunika- tion und Management- systeme (I)	Zeitgemäße Überarbeitung und Erweiterung des firmeneigenen Intranets	Kontinuier- lich	seit 2023	Werksdirektor, Marketing		Implementierung Google-Plattform "LumApps"  Schaffung intuitives Bedienerkonzept und App-Funktionalität  Ziel: übergreifende und aktuelle Informations- plattform für alle Mitarbeiter am Standort  Bündelung der gesamten internen Kommunikation	laufend	Laufende Postings erfolgen, wertvolle inner- betriebliche Informationsplattform, die auch für Sicherheits- und Umweltthemen verwendet wird
4.5	Interne Kommunika- tion und Management- systeme (2)	Kontinuierliche Weiterentwicklung Integriertes Managementsystem: Erstzertifizierung/Integration DIN EN ISO 45001 (Norm zum Arbeitssicherheits- Managementsystem)	Mai 2020	Audit- Stufe 1: Oktober 2025 Audit- Stufe 2: Mai 2026	Werksdirektor, gesamte Organisation		Bündelung und Integration sämtlicher Aktivitäten unseres Arbeits- und Gesundheits- schutzes sowie des Brand- und Explosions- schutzes im Integrierten Managementsystem	In Umsetzung, Ziel Erstzertifizie- rung: 2026	Überprüfung, Ausrichtung, Anpassung, Erweiterung und Integration vorhandener Prozesse, Abläufe und Dokumentationen an die Anforderungen der Norm zum Arbeitssicherheits-Managementsystem  Die für 2025 geplante Umsetzung konnte noch nicht abgeschlossen werden, weil u. a. wegen der laufenden Genehmigungsverfahren und Croßinvestitionen dafür erforderliche Ressourcen fehlten.
5.1	Neues Verkehrskonzept Werksgelande FERALPI STAHL in Riesa	1. Bestandserfassung 2. Verkehrserhebungen (alle Fahrzeug- und Personenverkehre) 3. Verkehrsprognose 4. Problemanalyse und Lösungs- vorschläge 5. Genehmigungsphase und Umsetzung	Januar 2021	Juni 2026	Werksdirektor, Technisches Büro, Abteilung IMS		Auswertung der Bestandsanalyse, Darstellung von Konfliktpunkten im Verkehrsablauf  Bewertung der Verkehrssicherheit für den Kfz-Verkehr  Bewertung der Verkehrssicherheit für Fußgänger im Längs- und Querverkehr  Bewertung der Verkehrssicherheit an Bahnübergängen (Beschilderung, Sichtweiten, Vorrangregelung,)  Detaildarstellungen für Bereiche mit Defiziten, Auflistung der Problempunkte und Lösungskonzepte als Basis für die Ausschreibung und Umsetzung	Konzept-, Engineering-, Planungs- und Cenehmi- gungsphase abgeschlossen (Bescheid vom 13.05.2025) Umsetzung im Betrieb läuft	
5.2	Verringerung des Gefahrstoffeinsatzes	Substitutionsprüfung aller Gefahrstoffe	Kontinuier- lich		Werksdirektor, Sicherheitsfach- kraft		Minimierung Gefahr, Verringerung Daten- pflegeaufwand	Regelmäßig	
5.3	Umsetzung Konzept für Safety Points	Schaffung von einheitlichen zentralen Sicherheitsinseln im gesamten Werks- gelände Bündelung aller Notfall- und Gefahren- abwehrmaßnahmen	Februar 2021	Mitte 2026	Abteilung IMS, Azubiprojekt		Verbesserung des sicherheitstechnischen Konzeptes am Standort, Vereinheitlichung von Strukturen	In Umsetzung	Planungsphase mit internem Bereich abge- schlossen, Aufstellen der ersten Safety Points konnte noch nicht begonnen werden, weil u. a. wegen der laufenden Genehmigungsver- fahren und Großinvestitionen dafür erforder- liche Ressourcen fehlten.



Ziel- Nr.:	Ziel/Betroffenes Medium/Schadstoff/ Energieart	Maßnahme	Beginn	Geplantes Ende	Verantwortlich	Einsparung [kWh/a] / [€/a]	Ergebnis	Abgestellt/ Erledigt in	Bemerkung
5.4	Automatisierung und Optimierung Fremd- firmen und Besucher- management	Implementierung der Lernfilme und der Lernpfade "I. Der erste Tag im Unternehmen" und "2. Fremdfirmen- und Besucherma- nagement" in Software Quentic und Freischaltung von Zutrittsberechtigungen für das Werksgelände	Juni 2021	September 2024	Werksdirektor, Abteilung IMS		Effizientes unternehmensübergreifendes Schulungs- und Dokumentenmanagement für > 300 Fremdfirmen und deren Verfolgung Einsparung von Arbeitszeit in der Organisation bei Unterweisungen Erhöhung der Rechtssicherheit am Standort	Abgeschlossen	
5.5	Implementierung E-Learning-Plattform inkl. Schulungs- dokumentation	Implementierung der Lernfilme und der Lernpfade "3. Arbeitsschutz im Stahlwerk", "4. Arbeitsschutz im Walzwerk", "5. Arbeitsschutz im Drahtwerk", "6. Instandhaltungsbereiche" in Softwarelösung mit Lernerfolgs- kontrolle	Juni 2021	Mitte 2026	Werksdirektor, Abteilung Personal		Effizientes unternehmensübergreifendes Schulungs- und Dokumentenmanagement für > 800 Mitarbeiter und deren Verfolgung Einsparung von Arbeitszeit in der Organisation bei Unterweisungen Erhöhung der Rechtssicherheit am Standort	In Umsetzung	Anforderungsprofil erstellt  Auswahlverfahren + Bewertung Software- lösung in Absprache mit Werksleitung und IT abgeschlossen  Ziel Holding: SAP Success Factors implementieren
5.6	Schaffung effizientes und automatisiertes Gefahrstoffmanage- ment am Gesamt- standort	Implementierung des vorhandenen betrieblichen Gefahrstoff managements aus dem ConSense in die interaktive Software Quentic, dazu zählen:  Automatisierung Beschaffungsprozess Automatisierung Substitutionsprüfung Gefahrstoffkataster Sicherheitsdatenblätter Gefährdungsbeurteilungen Betriebsanweisungen Freigabeprozesse Einsatzbereiche Lager	Dezember 2020	IV. Quartal 2025	Werksdirektor, Abteilung IMS		Effizientes unternehmensübergreifendes Gefahrstoffmanagement Einsparung von Arbeitszeit in der Organisation bei Unterweisungen Erhöhung der Rechtssicherheit am Standort	In Umsetzung	Termin für den Abschluss der Umsetzung verlängert auf IV. Quartal 2025 (wegen der Umsetzung der strategischen Großinvestitionen und der damit im Zusammenhang stehenden Integration der zusätzlichen Gefahrstoffe)
6. WA	SSER- UND ABFALL	WIRTSCHAFT, BODEN- UND G	RUNDWASS	ERSCHUTZ					
6.1	Globale Verbesserung der Wassereffizienz Stahl- und Walzwerk	Senkung des spezifischen Wasserver- brauches	Anfang 2023	Ende 2030	Werksdirektor, Abteilung Medien			Laufende Um- setzung	Entsprechend Ziel ESG Scorecard und STBi (Science Based Target Initiative)
6.2	Einsparung von Wasser	Bau einer zentralen Regenwasserzisterne (Volumen: 720 m³)  Sammlung des Regenwassers von großen Dachflächen (z. B. Walzwerk, Zentralwerkstatt, Magazin, Verwaltung)  Dadurch Netzoptimierung der Kanalisation  Nutzung des Regenwassers für betriebsinterne Befeuchtungszwecke	November 2012	Geplante Realisierung verlängert bis Ende 2024	Direktor Produk- tion/Instand- haltung, Tech- nisches Büro, Medien		Trinkwassereinsparpotential: ca. 20.000 m³/a	Immissions- schutzrechtliche Genehmigung am 14.11.2014 erteilt	Umsetzung steht aus, Planungs- und Engineeringphase weiter verlängert bis Ende 2024 Grund: Neuplanung der Konzeption zur Wassernutzung und dem Netzausbau Derzeit: Engineeringphase Neues Walzwerk B erforderlich, Einbindung in Gesamtkonzept
6.3	Einsparung von Wasser	Bau einer zentralen Regenwasserzisterne für Walzwerk B (Volumen: 350 m³)  Sammlung des Regenwassers von großen Dachflächen (z. B. Walzwerk, Zentralwerkstatt, Magazin, Verwaltung)  Dadurch Netzoptimierung der Kanalisation  Nutzung des Regenwassers für betriebs- interne Befeuchtungszwecke	Mārz 2023	Inbetrieb- nahme: Dezember 2025	Direktor Produk- tion/Instand- haltung, Tech- nisches Büro, Medien		Trinkwassereinsparpotential: ca. 6.500 m³/a	Immissions- schutzrechtliche Genehmigung am 13.05.2025 erteilt	Umsetzung läuft



Ziel- Nr.:	Ziel/Betroffenes Medium/Schadstoff/ Energieart	Maßnahme	Beginn	Geplantes Ende	Verantwortlich	Einsparung [kWh/a] / [€/a]	Ergebnis	Abgestellt/ Erledigt in	Bemerkung
6.4	Fortführung Grund- wassermonitoring	Fortführung regelmäßiges freiwilliges Grundwassermonitoring jährliche Beprobung aller acht Pegel- brunnen durch anerkanntes externes Labor	2008	Jährlich	Abteilung IMS		Freiwillige Weiterführung des Messkatasters	Laufend	Letzte Beprobungskampagne: Juni 2024 Nächste: Juli 2025, laufende Übergabe der Ergebnisse an Untere Wasserbehörde
6.5	Verringerung Abfall- aufkommen/Erhöhung Verwertung/Kreislauf- wirtschaft	Inbetriebnahme einer Aufbereitungs- und Siebanlage zur Aufbereitung der E-Ofenschlacke (Eigenerzeugung Schlackegranulat) innerhalb der Halle Fallwerk	Juli 2025	Ende 2026	Werksdirektor, Direktor Produk- tion/Instand- haltung, Leiter Stahlwerk, Abfall- beauftragter		Optimierung Verwertung	In Planung	Derzeit läuft die Konzeptphase für eine neue Aufbereitung i.V. mit der Erzeugung und dem Vertrieb hochwertiger Nebenprodukte für die Baustoff- und Zementindustrie.
6.6	Verringerung Schlacke- mengen/Erhöhung Verwertung	Optimierung Schrottwirtschaft (-aufbereitung und -logistik)	Oktober 2018	Dezember 2027 (Umsetzung verlängert)	Werksdirektor, Direktor Produk- tion/Instand- haltung, Leiter Stahlwerk		Erhöhung des Ausbringens um mehr als 1 % durch effiziente Schrottreinigung Reduzierung Schlackemenge E-Ofen um 5 %	In Umsetzung	Immissionsschutzrechtliche Änderungsge- nehmigung am 01.07.2019 erteilt, bestehende Schrottaufbereitungsanlage (Kondirator) zum 30.09.2019 stillgelegt, 31.08.2021: Demontage Kondirator abgeschlossen Inbetriebnahme 1. BA zum 01.12.2023 erfolgt, derzeit läuft: Planungs- und Engineeringphase 2.+3. BA Bauliche Umsetzung vorgesehen für 2026-2027 (Umsetzungsphase verlängert wegen paralleler strategischer Großinvestitionen, Planung finan- zieller und personeller Ressourcen) Ebenso verbesserte Energieeffizienz durch erhöhtes Ausbringen
6.7	Erhöhung Kreislauf- wirtschaft	Wiedereinsatz Pfannenschlacke im E-Ofen	Oktober 2018	Geplante Realisierung bis Ende 2028			Reduzierung Abfallaufkommen Pfannen- schlacke um 40 % und damit Entsorgungs- kosten	In Umsetzung	Durch verbesserte Resteisenauslese seit 01/2024 Grundvorraussetzung für Wiederein- satz geschaffen Beginn Umsetzungsphase nach vollständiger Umsetzung Schrottprojekt
6.8	Verringerung Pfannen- schlackenmenge/ Erhöhung interne Verwertung	Verlagerung der Zwischenlagerung und Abtransport der Pfannenschlacke mit verbesserter Eisenseparation in die neue Einhausung im Fallwerk in Verbindung mit der Umstellung der Transportlogistik	November 2023	Dezember 2024	Werksdirektor, Direktor Produk- tion/Instand- haltung, Leiter Stahlwerk, Abfall- beauftragter		Wegfall Containerhandling und -umschlag  Senkung Entsorgungskosten um 3 €/t (Transport)  Wegfall von ca. 550 LKW-Transporten/Jahr  Verringerung Abfallaufkommen um ca. 7,000 t/a durch Wiedereinsatz des Resteisens	Abgeschlossen	
6.9	Neuer Absatzweg der Pfannenschlacke (Feinkorn) in Zement- industrie	Verlagerung der Zwischenlagerung und Abtransport der Pfannenschlacke mit verbesserter Eisenseparation in die neue Einhausung im Fallwerk in Verbindung mit der Umstellung der Transportlogistik	November 2023	Dezember 2024	Werksdirektor, Direktor Produk- tion/Instand- haltung, Leiter Stahlwerk, Abfall- beauftragter		Schaffung von Entsorgungssicherheit Weitere deutliche Senkung der Entsorgungs- kosten (Material)	Abgeschlossen	
6.10	Erhöhung Kreislauf- wirtschaft	Aufbereitung und Wiedereinsatz Dolo- ausbruch als Dolomitersatz im E-Ofen	Januar 2024	Dezember 2024	Werksdirektor, Direktor Produk- tion/Instand- haltung, Leiter Stahlwerk, Abfall- beauftragter		Reduzierung Abfallaufkommen um 1.500 t/a und damit Reduzierung Entsorgungskosten und Dolomit-Beschaffungskosten Wegfall von ca. 60 LKW-Transporten/Jahr (in km hin und rück) Schonung natürlicher Ressourcen	Abgeschlossen	



Ziel- Nr.:	Ziel/Betroffenes Medium/Schadstoff/ Energieart	Maßnahme	Beginn	Geplantes Ende	Verantwortlich	Einsparung [kWh/a] / [€/a]	Ergebnis	Abgestellt/ Erledigt in	Bemerkung
6.11	Erhöhung Abfall- verwertungsquote	Überführung Filterstaub aus Horizontal- zyklonen in Filterstaub-Silo, statt in Big Bags, und dadurch Schaffung der An- nahmemöglichkeit für Zinkrecycler	Januar 2024	Juni 2024	Werksdirektor, Direktor Produk- tion/Instand- haltung, Leiter Stahlwerk, Abfall- beauftragter		Reduzierung der Menge an Abfällen zur Beseitigung um ca. 250 t/a und damit starke Reduzierung Entsorgungskosten Wegfall von ca. 10 LKW-Transporten/Jahr (in km hin und rück) Schonung Deponieraum um 250 t/a	Abgeschlossen	
6.12	Erhöhung Abfallverwertungsquote	Untersuchungen und Versuche mit Zinkrecyclern zur Annahme des Filter- staubes aus der Absetzkammer (ca. 18 % Zinkgehalt)	November 2023	Januar 2024	Abfallbeauf- tragter		Abnahme kann durch Zinkrecycler erfolgen Reduzierung der Menge an Abfällen zur Beseitigung um 650 t/a und damit starke Reduzierung Entsorgungskosten Wegfall von ca. 30 LKW-Transporten/Jahr (in km hin und rück) Schonung Deponieraum um 650 t/a Erhöhung Abfallverwertungsquote auf 98,9 % in 2024 (ohne Bodenaushub von Baustellen)	Abgeschlossen	
6.13	Erhöhung Abfall- verwertungsquote	Untersuchungen und Versuche mit Zinkrecyclern zur Annahme des Filter- staubes aus der Quenche (ca. 21 % Zinkgehalt)	November 2023	Juli 2025	Abfallbeauf- tragter		Reduzierung der Menge an Abfällen zur Beseitigung um ca. 650 t/a und damit starke Reduzierung Entsorgungskosten Wegfall von ca. 30 LKW-Transporten/Jahr (in km hin und rück) Schonung Deponieraum um 650 t/a Erhöhung Abfallverwertungsquote auf 99,2 % (ohne Bodenaushub von Baustellen)	In Umsetzung	Abrechnung nach erstem Jahr Ende 2025/ Anfang 2026
6.14	Optimierung Abfall- trennung	Abfalltrennung + Dokumentation + Re- gisterführung über die Abfallfraktionen der GewAbfV hinaus	Kontinuier- lich		Abfallbeauf- tragter		Optimierung Verwertung, Reduzierung Entsorgungskosten	Laufend	





#### **GÜLTIGKEITSERKLÄRUNG**



#### 9. Gültigkeitserklärung und Registrierungsurkunde

Die unterzeichnenden EMAS-Umweltgutachter, darunter der verantwortliche Auditor:

Herr Dr. Hans Schrübbers (Registrierungs-Nr.: DE-V-0077), bregau zert GmbH Umweltorganisation, akkreditiert oder zugelassen für die Bereiche: NACE 24.1 (Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen) und 24.3: (Sonstige erste Bearbeitung von Eisen und Stahl) dies beinhaltet die Herstellung von Stahl aus Schrott und die Weiterverarbeitung in Walzwerken zu Draht und Stabstahl, Kaltverarbeitung von Drahterzeugnissen (Tätigkeiten am Standort Riesa), und NACE 38.21 (Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle) dies beinhaltet das Recycling von Eisen- und Stahlschrotten (Tätigkeit am Standort Riesa)

bestätigt, begutachtet zu haben, dass der Standort bzw. die gesamte Organisation, wie in der Umwelterklärung 2025 der

#### ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH

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 in der ab dem 18.09.2017 geltenden Fassung durchgeführt wurden,
- die Aktualisierungen in Anhang IV der EMAS-Verordnung durch Verordnung (EU) 2018/2026 vom 19.12.2018 berücksichtigt wurden,
- das Ergebnis der Begutachtung und Validierung bestätigt, dass keine Belege für die Nichteinhaltung der geltenden Umweltvorschriften vorliegen,
- o die Daten und Angaben der Umwelterklärung des Standortes ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten des Standortes der Feralpi Stahl in Riesa innerhalb des in der Umwelterklärung angegebenen Bereiches ergeben.

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.

Bremen, den 21.08.2025

Der Umweltgutachter

Dr. Hans Schrübbers (DE-V-0077)

bregau zert GmbH Umweltgutachterorganisation

Die Umweltgutachterin

Regine Guddatis (DE-V-0343)

bregau zert GmbH Umweltgutachterorganisation

Umwelterklärung 2025

Seite 83 von 85

Re, Ls



#### **REGISTRIERUNGSURKUNDE**

# URKUNDE



ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH

Gröbaer Straße 3 01591 Riesa

Register-Nr.: DE-144-00047

Erstregistrierung am: 28.08.2012

Urkunde gültig bis: 12.07.2027

Diese Organisation wendet zur kontinuierlichen Verbesserung Diese Organisation wendet zur kontinuierlichen Verbesserung der Umweltleistung ein Umweltmanagementsystem nach der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 und EN ISO 14001:2015 Abschnitte 4 bis 10 an, veröffentlicht regelmäßig eine Umwelterklärung, lässt das Umweltmanagementsystem und die Umwelterklärung von einem zugelassenen, unabhängigen Umweltgutachter begutachten, ist eingetragen im EMAS-Register (www.emas-register.de) und deshalb berechtigt das EMAS-Logo zu verwenden.



Industrie- und Handelskammer Dresden

Dresden, den 08.10.2024

Registerführende Stelle der sächsischen IHKs

Lukas Rohleder

Hauptgeschäftsführer



#### **DIN EN ISO 14001 - ZERTIFIKAT ZUM UMWELTMANAGEMENTSYSTEM**



## **ZERTIFIKAT**

# Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2015

Ausgabe November 2015

Die bregau zert GmbH Umweltgutachterorganisation, Mary-Astell-Straße 10, 28359 Bremen, bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



# ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH

Gröbaer Straße 3, D-01591 Riesa

ein Umweltmanagementsystem eingeführt hat und verwendet. Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Umweltmanagementsystem die Forderungen der Norm DIN EN ISO 14001:2015 (Ausgabe Nov. 2015) erfüllt.

#### Geltungsbereich:

Schrottaufbereitung; Erzeugung von Elektrostahl aus Schrott bis zur Stranggussanlage; Vertrieb von Stranggussknüppeln, Weiterverarbeitung im Konti-Rundwalzwerk zu Betonstahl in Stäben und Ringen und zu Walzdraht; Produktion von gezogenen Drahterzeugnissen und Betonstahlmatten als Listenund Lagermatten in der Drahtweiterverarbeitung

Dieses Zertifikat ist gültig von – bis: 10. Juli 2024 – 09. Juli 2027 Zertifikat-Registriernummer: zert-UM-01/07/2024

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit der erfolgreichen Durchführung der Überwachungsaudits gültig.

Bremen, 10.07.2024

Dr. Hans Schrübbers Umweltgutachter DAU-Zulassungs-Nr. DE-V-0077 Regine Guddatis Umweltgutachter DAU-Zulassungs-Nr. DE-V-0343



#### **DIN EN ISO 50001 - ZERTIFIKAT ZUM ENERGIEMANAGEMENTSYSTEM**



## ZERTIFIKAT

### Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001:2018

Ausgabe Dezember 2018

Die bregau zert GmbH Umweltgutachterorganisation, Mary-Astell-Straße 10, 28359 Bremen, bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



## ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH Feralpi Stahlhandel GmbH

Gröbaer Straße 3, D-01591 Riesa

ein Energiemanagementsystem eingeführt hat und verwendet. Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Energiemanagementsystem die Forderungen der Norm DIN EN ISO 50001:2018 (Ausgabe Dez. 2018) erfüllt.

#### Geltungsbereich:

#### ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH

Schrottaufbereitung; Erzeugung von Elektrostahl aus Schrott bis zur Stranggussanlage; Vertrieb von Stranggussknüppeln, Weiterverarbeitung im Konti-Rundwalzwerk zu Betonstahl in Stäben und Ringen und zu Walzdraht; Produktion von gezogenen Drahterzeugnissen und Betonstahlmatten als Listenund Lagermatten in der Drahtweiterverarbeitung

#### Feralpi Stahlhandel GmbH:

Vermarktung der Endprodukte

#### Feralpi-Logistik GmbH

Internationale Transport- und Logistikdienstleistungen

Dieses Zertifikat ist gültig von - bis: Zertifikat-Registriernummer:

03. September 2023 - 02. September 2026 zert-EM-01/09/2023

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit der erfolgreichen Durchführung der Überwachungsaudits gültig.

Bremen, 14,08,2023

Dr. Hans Schrübbers Umweltgutachter DAU-Zulassungs-Nr. DE-V-0077

Dr. Rainer Feld Umweltgutachter DAU-Zulassungs-Nr. DE-V-0186 Regine Guddatis Umweltgutachter

DAU-Zulassungs-Nr. DE-V-0343



#### ÜBERWACHUNGSZERTIFIKAT

### Entsorgergemeinschaft der Deutschen Stahlund NE-Metall-Recycling-Wirtschaft e.V.



Zertifikat nur für den internen Bereich. Nicht zur Vorlage an die Behörde.

# Überwachungszertifikat

(gemäß §§ 56 und 57 KrWG)

ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH Abteilung Schrottaufbereitung Gröbaer Straße 3, 01591 Riesa

### Entsorgungsfachbetrieb

Das Unternehmen betreibt eine stationäre, funktionierende Radioaktivitätsüberwachung im Schrotthandling

Die Zertifizierung erfolgt für folgende Abfälle und Tätigkeiten Abfallart: Stahl- und NE-Metallschrotte, Altauto, weitere Abfälle Tätigkeit: Behandeln

Grundlage hierfür ist die Entsorgungsfachbetriebeverordnung vom 2.12.2016

ESN 02-080346(24) Gültig bis 31.10.2025

Prüfung am 17.05.2024 (nächste Prüfung Mai 2025)

> Regine Guddatis Sachverständige

ESN Düsseldorf, den 17. Juli 2024

Dipl.-Ing. Beate Kölling

ESN-Geschäftsführerin

Entsorgergemeinschaft der Deutschen Stahl- und NE-Metall-Recycling-Wirtschaft e.V.

Berliner Allee 57, 40212 Düsseldorf

#### **IMPRESSUM**

#### Herausgeber:

#### ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH

Gröbaer Straße 3 01591 Riesa, Deutschland T +49 (0) 3525 749-0 F +49 (0) 3525 749-109 Internet: www.feralpi-stahl.com

Redaktionsschluss: 09.05.2025

#### Ansprechpartner, Text und Abbildungen:

Dr.-Ing. Tim Bause Dr.-Ing. Mathias Schreiber Dipl.-Ing. Elisa Schild

#### **Gestaltung:**

#### Oberüber Karger

Kommunikationsagentur GmbH Devrientstraße 11 01067 Dresden www.oberueber-karger.de



Alle Mitarbeiter haben sich ihrer Verantwortung zu unserer Umwelt- und Energiepolitik bewusst zu werden. Sie sind aufgefordert, unsere Umwelt- und Energieziele nachhaltig umzusetzen.





