

UMWELTERKLÄRUNG 2022



BADISCHE STAHLWERKE GMBH

Graudenzner Straße 45
77694 Kehl
Telefon 07851-83-0
Fax 07851-83-586
Internet: <http://www.bsw-kehl.de>

Seite:

1.	Vorwort der Geschäftsführung	3
2.	Umwelt- und Energiepolitik	4
3.	Unternehmensbeschreibung	6
4.	Vom Schrott zum Stahl	7
5.	Umwelt-, Energieaspekte und Kernindikatoren	15
6.	Umwelt- und Energiemanagementsystem	30
7.	Umwelt-, Energieprogramm und Ziele	31
8.	Gutachtererklärung und Registrierungsurkunde	34
9.	Nachhaltigkeitsmanagement	36



1. Vorwort der Geschäftsführung

Liebe Leserin, lieber Leser,

ein aktiver Schutz unserer Umwelt ist eine entscheidende Herausforderung der Gegenwart und eine der wichtigsten Aufgaben zur Sicherung unserer künftigen Lebensgrundlagen. Das heißt, dass schon in der Entwicklungsphase eines Produktes die nach dem Gebrauch anstehende Verwertung bzw. umweltverträgliche Beseitigung zu berücksichtigen ist.

Weltweit werden jährlich über 1,8 Mrd. Tonnen Rohstahl (rund 40 Mio. Tonnen in Deutschland) erzeugt, etwa ein Drittel davon aus Schrott. Kein anderer Werkstoff verfügt über ein vergleichbar bewährtes und funktionierendes Recyclingsystem wie Stahl. Durch seine vollständige Recyclingfähigkeit macht Stahl geschlossene Materialkreisläufe möglich.

Die Badische Stahlwerke GmbH (BSW) informieren mit der vorliegenden Umwelterklärung über die Umweltaktivitäten am Standort Kehl und treten in einen offenen Dialog mit der Öffentlichkeit. Die Broschüre liefert Daten und Fakten zur Bewertung der Umweltfragen und stellt die Umwelt- und Energiepolitik, die Umwelt- und Energieziele sowie das installierte Umwelt- und Energiemanagementsystem vor. Regelmäßige Vor-Ort-Besichtigungen durch das Regierungspräsidium Freiburg bestätigen den bestimmungsgemäßen Betrieb.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Menges', is positioned above the printed name.

Geschäftsführung
Markus Menges



2. Umwelt- und Energiepolitik der BSW

Umweltpolitik

Stahl gehört zu den wichtigsten Werkstoffen der Erde und ist unter ökologischen Gesichtspunkten ein hervorragender Werkstoff, da er nahezu unbegrenzt und ohne Qualitätsverluste verwertbar ist. Die beim Herstellungsprozess anfallenden Nebenprodukte, wie zum Beispiel die Elektroofenschlacke (EOS), Zunder oder auch Feuerfestausrückstände können wiederverwertet werden. So wird die EOS (als BEOSALT) beispielsweise im Straßenbau eingesetzt. Der komplette Prozess trägt zur Schonung von natürlichen Ressourcen bei.

Die Stahlherstellung im Elektrolichtbogenofen hat sich in den letzten Jahrzehnten zu einem effizienten Verfahren entwickelt. Wir haben in der Vergangenheit erreicht, die Umweltleistungen des Unternehmens nachhaltig zu gestalten und werden dies auch in Zukunft, soweit technisch und wirtschaftlich möglich, weiterführen. Die Umweltpolitik wird durch unsere Umweltleitlinien abgebildet.

Die Umweltleitlinien sind:

Managementsystem, Programm und Ziele

Unser Umweltmanagementsystem, das Umweltprogramm und seine formulierten Ziele sollen den Umweltschutz am Standort gewährleisten und fortlaufend verbessern. Die erforderlichen Ressourcen werden zur Verfügung gestellt.

Integration des Umweltmanagementsystems

Wir stellen sicher, dass die Anforderungen des Umweltmanagementsystems in unsere Geschäftsprozesse fest integriert werden.

Bindende Verpflichtungen

Die Einhaltung der bindenden Verpflichtungen (Gesetze, Normen und freiwillige Verpflichtungen) sehen wir als Mindeststandard an und sind für uns verpflichtend.

Umweltschonende Produktion

Wir stellen sicher, dass unsere Produkte unter minimalem Ressourceneinsatz und Umweltbelastungen hergestellt werden. Unser Ziel ist es, die mit der Herstellung verbundenen Umwelteinflüsse so gering wie möglich zu halten und damit zusammenhängende Prozesse kontinuierlich zu verbessern.

Erscheinungsbild der Anlagen

Wir legen sehr viel Wert auf Sauberkeit und Ordnung in unseren Anlagen, dies trägt zum positiven Erscheinungsbild unseres Standorts bei.

Motivation und Qualifikation der Mitarbeiter

Die Ausbildung und Qualifikation unserer Mitarbeiter und unsere Informationspolitik sollen ein umweltbewusstes Handeln fördern. Das vorhandene Ideenmanagement dient zusätzlich zur aktiven Verbesserung und Motivation im Bereich des Umweltschutzes. Die Mitarbeiter sind verpflichtet die gesetzlichen Vorgaben und die von BSW festgelegten Umweltvorschriften einzuhalten.

Behörden und Öffentlichkeit

Ein offener, konstruktiver Dialog mit der Öffentlichkeit ist uns sehr wichtig. Dafür nehmen wir beispielsweise an verschiedenen, regionalen Arbeitskreisen teil, um Umweltthemen gemeinsam mit Anwohnern, Verbänden und Behörden angehen zu können.

Energiepolitik

Das Energiemanagementsystem (EnMS) dient der systematischen Erfassung aller Anlagen und Prozesse mit signifikantem Energieverbrauch. Es soll dazu dienen, Einsparungspotentiale zu ermitteln, Investitionen zur Verbesserung der energiebezogenen Leistung zu bewerten und auf dieser Basis durchzuführen. Die Energiepolitik bildet dabei die Grundlage des Energiemanagementsystems und wird in allen unseren Handlungen beachtet.

Die Energieleitlinien sind:

- Sicherung der Energieversorgung durch Förderung und Beschaffung von nachhaltiger Technologien und Energien
- Schrittweise Transformation zur klimaneutralen Stahlherstellung
- Einhaltung der rechtlichen Anforderungen und anderer bindenden Verpflichtungen
- Eine fortlaufende Verbesserung der energiebezogenen Leistung und des Energiemanagementsystems
- Nach Möglichkeit energieeffiziente Produkte und Dienstleistungen zu beschaffen
- Sicherstellen, dass die Anforderungen des EnMS in die Geschäftsprozesse der Organisation integriert werden
- Bei der Neugestaltung von Prozessen, Anlagen und Einrichtungen ist die Verbesserung der energiebezogenen Leistung zu fördern und zu berücksichtigen
- Über den Stand der Energieziele und deren Erfüllung, unsere Energieleistungskennzahlen und andere relevante Informationen informieren und alle relevanten Informationen zur Verfügung stellen
- Ziele zu formulieren die mit der Energiepolitik und der strategischen Ausrichtung übereinstimmen
- Den in Zusammenhang mit dem Energieverbrauch stehenden Ressourcenverbrauch zu optimieren
- Schulung der Mitarbeiter zu den energierelevanten Themen

3. Unternehmensbeschreibung

Standort

Die BSW produziert mit einer Belegschaft von ca. 850 Mitarbeitern jährlich etwa 2,1 Mio. Tonnen Walzprodukte aus Stahl. Damit zählt die BSW derzeit zu den produktivsten Unternehmen weltweit. In Baden-Württemberg sind wir bis zum heutigen Tag das einzige Stahlwerk. Der Standort im Kehler Rheinhafen, auf einer kleinen Landzunge von nur 395.000 m² zwischen einem der drei Hafenbecken und der Kinzig, ist dabei auch heute noch ein entscheidender Erfolgsfaktor für

das Unternehmen. Auf dem Betriebsgelände sind Schwesterfirmen wie zum Beispiel die BSW Stahl-Nebenprodukte GmbH (BSN) tätig. In unmittelbarer Nähe befinden sich die Stadt Kehl und die französische Großstadt Straßburg. Als direkter Nachbar in östlicher Richtung befindet sich die Gemeinde Auenheim. Der Standort der BSW zwischen Kinzig und Rhein wurde 2017 durch die LUBW als hochwassergefährdetes Gebiet (HQ_{EXTREM}) eingestuft.

Gesellschaftsrechtlich gehört die BSW zum Konzern der Südwest Beteiligungen GmbH mit dem Sitz in 69412 Eberbach.



Abwärmenutzung

Im Mai 2019 wurde zwischen Vertretern der Landesregierung Baden-Württemberg, der Bundesregierung, der Eurométropole de Strasbourg, der Région Grand Est, der Stadt Kehl, der BK Bioenergie und der Badische Stahlwerke GmbH eine Absichtserklärung unterzeichnet, ein grenzüberschreitendes Abwärmeprojekt umzusetzen. Ziel des Projekts ist, die Abwärme der BSW zu nutzen. Für den Transport und den Vertrieb der Abwärme wurde inzwischen eine eigene Firma gegründet.

Projektdaten:

Leistung: 20 MW

Nutzbare Abwärmepotential im ersten Schritt: 70 GWh/Jahr

Gesamtes Abwärmepotential: 135 GWh/Jahr

Haushalte in Straßburg mit Wärme versorgt: > 4.500 Haushalte

CO₂ Einsparung im ersten Schritt: 19.000 t CO₂/Jahr

Gesamte mögliche CO₂ Einsparung: 37.000 t CO₂/Jahr

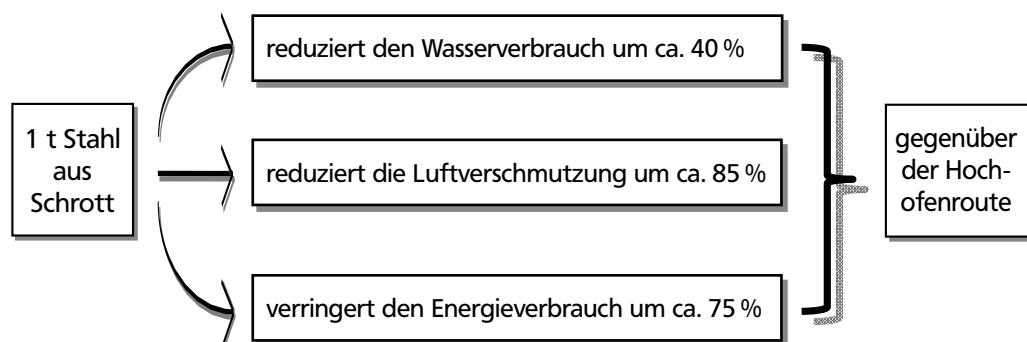
Länge der Wärmeleitung: 3,5 km von BSW bis nach Straßburg (2,6 km Tunnel)

Umsetzungszeitraum: bis 2025

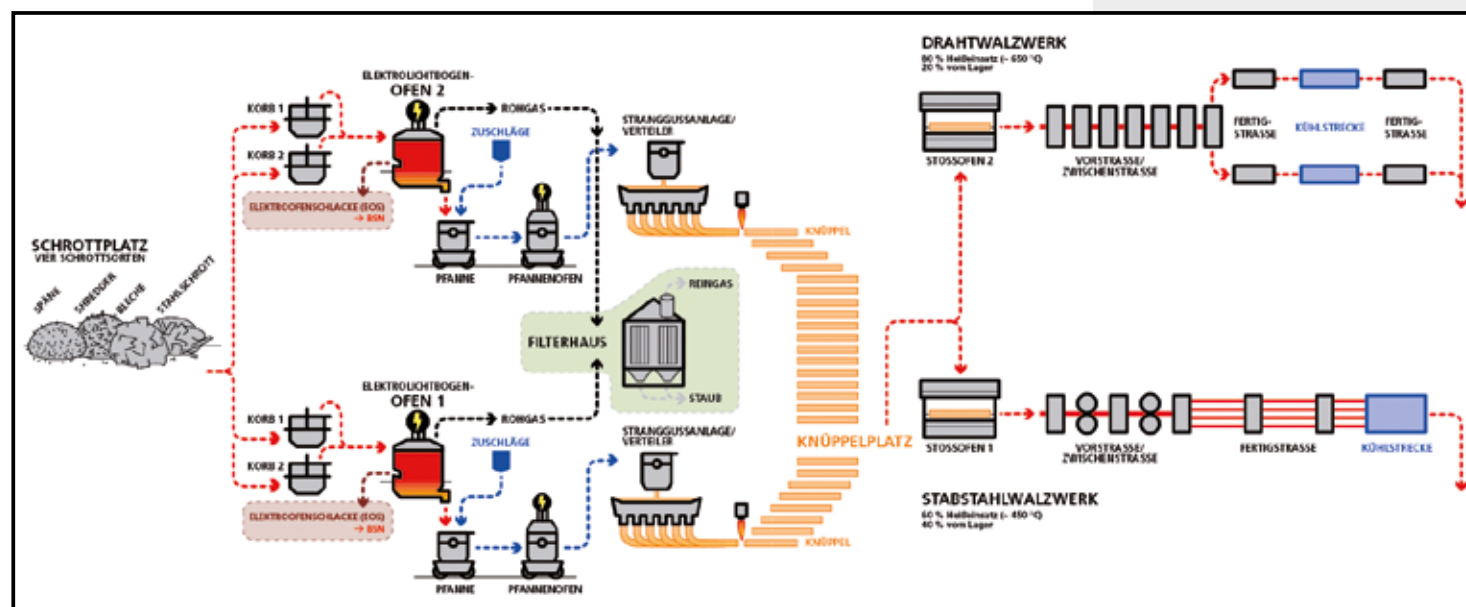
4. Vom Schrott zum Stahl

- Die Elektro-Stahlproduktion als Recyclingverfahren -

Durch den Einsatz von Schrott wird die natürliche Ressource Erz sowie die dazugehörigen Hilfsstoffe und Energien eingespart, die für die Stahlerzeugung über den Verfahrensweg Hochofen/Konverter notwendig sind. Gleichzeitig werden dadurch die Auswirkungen auf die Umwelt verringert.



Elektrostahlwerke übernehmen im Materialkreislauf der Industriegesellschaft eine wichtige Rolle, denn sie stellen aus Schrott wieder neuen Stahl her. Übliche Schrottsorten für Elektrostahlwerke sind hauptsächlich Altkarossern (Shredder), Abbruchschrott, Scherenschrott, Bleche und Späne.



Beginn der Stahlproduktion am Schrottplatz

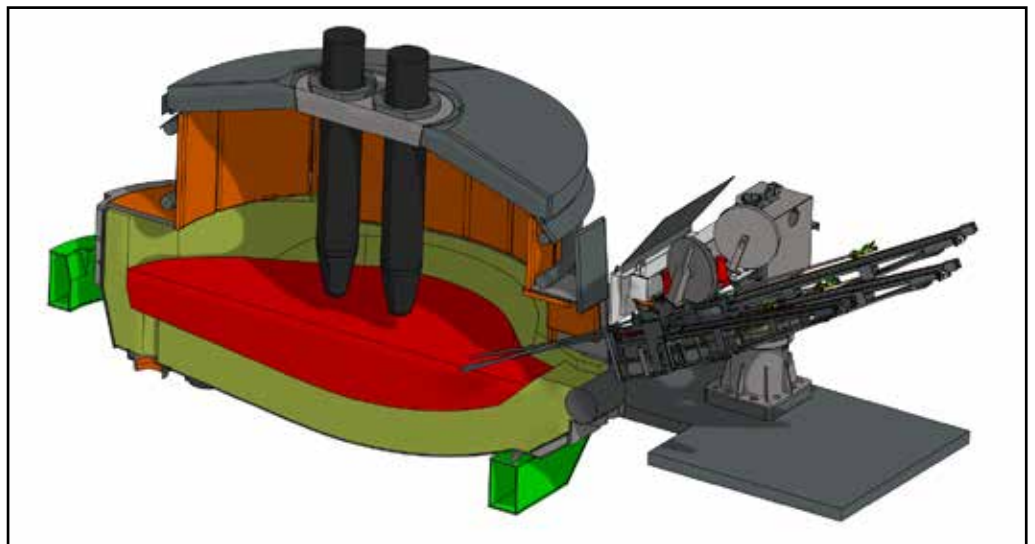


Durch den direkten Anschluss an den Rhein werden über 60 % der Schrottmengen mit Schiffen, der weit überwiegende Rest per Bahn und nur ein kleiner Anteil per LKW angeliefert. Hierbei wird die Schrottqualität ständig kontrolliert. Portalkräne werden für die Entladung der ca. 2,3 Mio. t Schrott pro Jahr eingesetzt. Die BSW-

Fertigerzeugnisse können zum Teil wieder auf die gleichen Schiffe verladen und abtransportiert werden, mit denen der Schrott angeliefert wurde. Die mit sogenannten Körben beladenen Schrottfähren werden durch die Portalkräne mit Schrott befüllt und danach durch die zwei Einfahrten der Ofenhalle ins Stahlwerk befördert.

Elektrolichtbogenöfen

Das Stahlwerk besteht aus zwei Drehstrom-Elektrolichtbogenöfen (E-Öfen), die mit einem Lichtbogen, unterstützt durch Gas-Sauerstoffbrenner den Schrott einschmelzen. Als Einsatzmaterial wird bis zu 120 t Schrott pro Charge eingesetzt, so dass das Abstichgewicht (flüssiger Stahl) ca. 108 t beträgt. Die Produktion erfolgt mit einer durchschnittlichen Tap-to-Tap-Zeit von ca. 40 Minuten. Die Abstichtemperatur liegt bei ca. 1.580 °C.



Die ständige Entwicklung von energiesparenden Techniken ist für BSW mit ihrem Standort in Deutschland wirtschaftlich lebensnotwendig, da die Energiekosten ca. 30 % der beeinflussbaren Kosten betragen. Die Schonung der Umwelt, die Minderung der Luft-, Wasser- und Lärmemissionen sind dabei in der Regel „nur“ Nebeneffekte. Allerdings sind wir sehr stolz auf diese Umweltverbesserungen, die wir mit der uns verbundenen Firma Badische Stahl-Engineering GmbH (BSE) weltweit vermarkten.

Erweiterung der Entstaubungsanlage

Ein Beispiel für diese Umweltverbesserungen ist die in 2014 erweiterte Entstaubungsanlage.

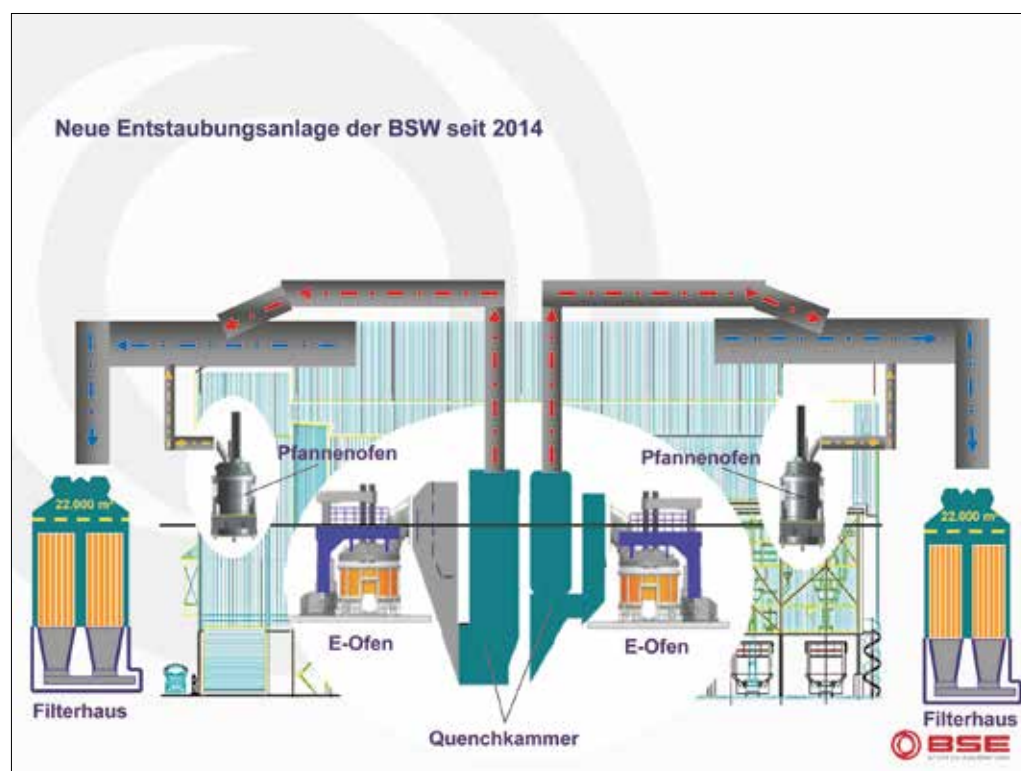
Die entstehenden Abgase der beiden Elektrolichtbogen- und Pfannenöfen werden mit der Hallenabsaugung mit einer max. Leistung von ca. 1,8 Mio. Nm³/h abgesaugt und über Entstaubungsanlagen mit einer Filterfläche von ca. 44.000 m² gereinigt. Dioxine und Furane werden vor dem Filter in einer Nachverbrennungskammer mit nachfolgender Quenche auf unter 0,1 ng TE/Nm³ reduziert. Die Abgase der Pfannenfeuer und Spritzstände werden in die erweiterte Entstaubungsanlage eingeleitet und damit besser gereinigt. Mit der Umstrukturierung der Abgasströme werden außerdem dioxinhaltige und dioxinfreie Ströme getrennt. Die erreichten Erfolge sind im Kapitel 5.3.5 Emissionen ersichtlich.

Erläuterungen

ng: Nanogramm: 1 ng = 10⁻⁹ g
entspricht 1 Milliardstel Gramm

TE: Toxizitätsäquivalente:
alle Dioxine und Furane werden
entsprechend ihrer Toxizität
mit Faktoren von 0,001 bis
1 bewertet und als Summe
dargestellt

Nm³: Normkubikmeter:
um Volumina von Gasen
vergleichen zu können, werden
diese im Normzustand (0 °C
und 1,013 bar) angegeben



Zentrale Legierungsanlage

Zur Stahlherstellung auf Schrottbasis werden Zuschläge und Legierungen benötigt, um die gewünschte Qualität zu erzeugen.

Bei dieser Anlage werden die mit LKWs eingehenden Zuschlagsstoffe und Legierungen über einen Bodenentleerungstrichter abgeladen. Aus dem Trichter werden die Stoffe über Förderbänder in eine Siloanlage transportiert. Die von der Produktion benötigten Stoffe werden über Wägeeinrichtungen aus den Silos entnommen und über Förderbänder und Schurren an die Bedarfsstellen gefördert.

Pfannenöfen

Während der E-Ofen den Schrott möglichst schnell verflüssigt, werden im Pfannenofen anhand der chemischen Analyse die Legierungsmittel zugegeben und die richtige Temperatur eingestellt. Die Aufenthaltszeit des Stahls im Pfannenofen beträgt ca. 20 Minuten, anschließend wird die Pfanne per Kran zu den Stranggießanlagen transportiert.

Stranggießanlagen

In den Stranggießanlagen fließt der flüssige Stahl von der Pfanne in ein Zwischenbehältnis (Verteiler). Im Verteiler sind 6 Bodendüsen, aus denen der flüssige Stahl jeweils in ein 1.000 mm langes Kupferrohr (Kokille) fließt. Die Kokillen werden jeweils durch einen Hubtisch zur Oszillation gebracht. In der Kokille wird der flüssige Stahl durch Kühlung mit Wasser zu einem festen Knüppel (14 m Länge, in verschiedenen quadratischen Querschnitten) geformt. Die Gießgeschwindigkeit ist von der Kühlleistung abhängig. Mit Krananlagen werden die Knüppel danach in die Walzwerke transportiert.

Stoßöfen

Beiden Walzstraßen sind mit Erdgas/Luftsauerstoff beheizte Stoßöfen vorgelagert, in denen die Knüppel prozessgesteuert erhitzt werden. Bevor die von den beiden Stranggießanlagen produzierten Knüppel im Stoßofen auf Walztemperatur aufgeheizt werden können, wird eine chemische Qualitätsanalyse durchgeführt. Anhand dieser wird eine Bewertung erstellt und der Knüppel entsprechend eingesetzt.

Stabstahlwalzwerk bzw. Walzwerk I

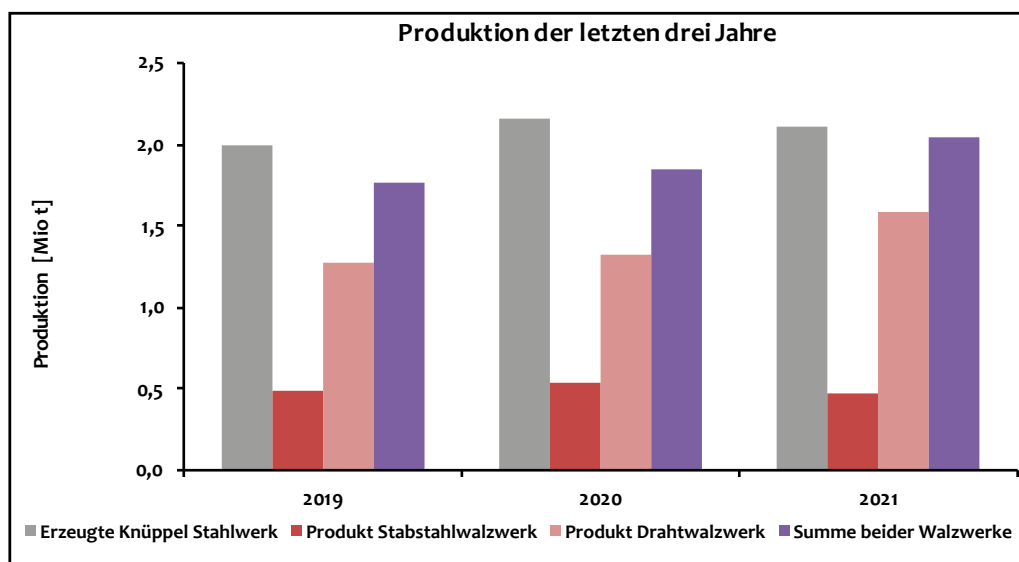
Im Stabstahlwalzwerk wird der Betonrippenstahl in verschiedenen Durchmessern gewalzt und in kundenspezifische Längen direkt in Bündeln von ca. 2,5 t versandfertig abgebunden. Verschiedene Abmessungen werden im Slit-Rolling-Verfahren hergestellt. Hierbei werden aus einem Knüppel zwei, drei oder vier Endquerschnitte gleichzeitig erzeugt. Es werden durchschnittlich 100 t Stahl-Fertigerzeugnisse pro Stunde produziert.

Drahtwalzwerk bzw. Walzwerk II

In dem zweiadrigen Drahtwalzwerk wird sowohl glatter Walzdraht als auch gerippter Betonstahl in verschiedenen Durchmessern produziert. Das Drahtwalzwerk besteht aus einer Vor-, Zwischen- und Fertigstraße. Nach dem Walzvorgang wird der Draht abgekühlt und dem Windungsleger zugeführt. Im Windungsleger wird der Draht zu Windungen geformt und auf einem Rollgang abgelegt. Am Ende des Rollgangs fällt der Draht durch eine Öffnung und wird als Draht-Coil mit einem Gesamtgewicht von über 1,8 t gesammelt. Die Draht-Coils werden anschließend zur Bindemaschine transportiert und abgebunden.

Produktionszahlen Stahlwerk und Walzwerk (in Mio. Tonnen pro Jahr)

Produktion	2019	2020	2021
Erzeugte Knüppel Stahlwerk (Mio. t)	1,991	2,151	2,106
Produkt Stabstahlwalzwerk (Mio. t)	0,486	0,534	0,472
Produkt Drahtwalzwerk (Mio. t)	1,276	1,317	1,579
Summe beider Walzwerke (Mio. t)	1,762	1,851	2,051

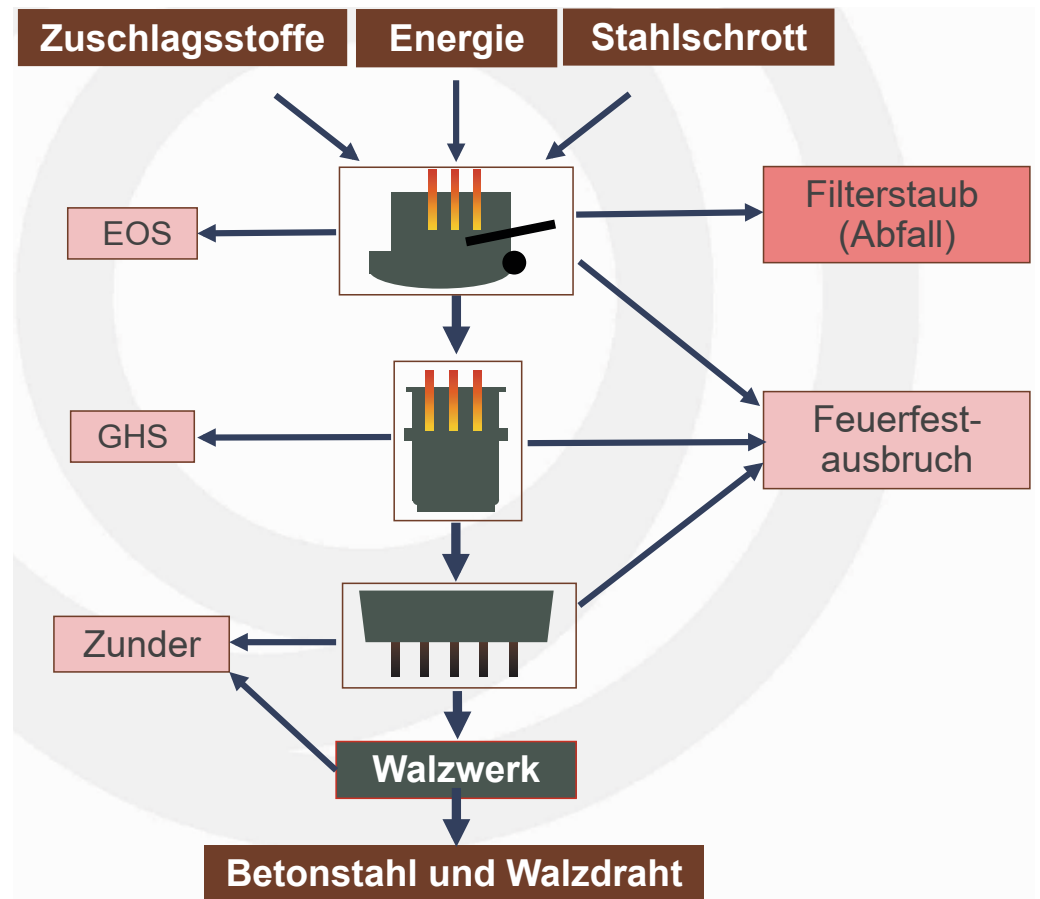


Die Differenz zwischen Stahlwerks- und Walzwerksproduktion ergibt sich aus relativ konstanten produktionsbedingten Verlusten im Walzwerk (Rücklaufschrött aus den Scheranlagen und Zunder). Außerdem werden Knüppel in anderen Drahtwalzwerken zu Draht verarbeitet.



Recycling im Stahl- und Walzwerk

Bei der Herstellung von Stahl werden auch Elektroofenschlacke (EOS), Gießhallenschlacke (GHS) und Zunder als Nebenprodukte erzeugt. Der Feuerfestausbuch wird aufbereitet und wieder als Feuerfestmaterial verwendet. Als Abfall fällt Filterstaub an, der im Sinne der Kreislaufwirtschaft verwertet wird.



Feuerfestausbuch

Die Stahlgefäße der Elektro-Öfen, Pfannen und Verteiler werden zum Schutz vor der flüssigen Stahlschmelze mit Feuerfestmaterial ausgekleidet.

Das Feuerfestmaterial muss regelmäßig erneuert werden. Der anfallende Feuerfestausbuch wird einer Aufbereitungsanlage zugeführt und teilweise wieder bei BSW eingesetzt. Der bei uns nicht wiederverwendete Feuerfestausbuch wird an die Hersteller von Feuerfestmaterial verkauft. Der Kreislauf wird geschlossen, indem das Ausbruchmaterial wieder zu Feuerfestprodukten verarbeitet und in Stahlwerken eingesetzt wird.

Rücklaufschrott

Rücklaufschrott besteht aus reinem Bewehrungsstahl. Er fällt in den Stranggießanlagen als Stranggieß-Köpfe, Pfannen- und Verteilerreste und in den Walzwerken als Scherenabschnitte, Schrottstäbe und -bunde an. Vor dem Einsatz im Elektroofen muss dieser Rücklaufschrott teilweise auf dem Brennplatz entsprechend chargierfähig zerkleinert werden.

Elektroofenschlacke (EOS)

Bei jeder Tonne Stahl, die von BSW produziert wird, entstehen ca. 120 bis 150 kg EOS, ein Schmelzgestein, das Naturgestein sehr ähnlich ist. Die Hauptbestandteile der Elektroofenschlacke sind natürliche Verbindungen wie Eisen (als Oxid), Branntkalk, Sand und Oxide der Metalle Magnesium, Mangan und Aluminium. In einer externen EOS-Anlage findet die mechanische Aufbereitung zu hochwertigen Straßen- und Wasserbaumaterialien statt. Ähnlich wie bei der Kiesaufbereitung entstehen als Endprodukte Mineralbaustoffe in unterschiedlichen Körnungen, die von unabhängigen wissenschaftlichen Instituten überwacht werden. An die Baustellen wird nur zugelassenes und güteüberwachtes Material geliefert.

Je nach Korngröße lässt sich die aufbereitete Elektroofenschlacke unter dem Produktnamen BEOSALT in verschiedenen Einsatzgebieten verwenden:

- Straßenbau
- Wasserbau
- Parkplatzbau
- Gleisbau
- Dekorationsflächen



BEOSALT stellt damit einen Alternativbaustoff zu Kies dar und schont natürliche Ressourcen.

Gießhallenschlacke (GHS)

Die Gießhallenschlacke wird analog zur EOS aufbereitet. Sie wird hauptsächlich im unbefestigten Wegebau unter dem Produktnamen BEOSIL eingesetzt.

- Wegebbaumaterial
- Platzbefestigungen
- Schüttungen
- Deponiewege



Filterstaub

Bei allen Stahlherstellungsverfahren fallen durch die Entstaubungsanlagen unvermeidbar auch staubförmige Abfälle an.

Die Stäube werden durch die Direkt- und Hallenabsaugung erfasst und der Entstaubungsanlage zugeführt. Dort wird das staubbeladene Rohgas über Filterschläuche abgereinigt. Die Staubbelastung im Rohgas liegt bei bis zu 4 g/Nm³. Die Reingasseite weist einen Reststaubgehalt von unter 1 mg/Nm³ (Grenzwert 4 mg/Nm³) im Jahresmittel auf. Dies entspricht einem Abscheidegrad

Erläuterungen

ASN =
Abfallschlüsselnummer nach
Abfallverzeichnisverordnung.
Diese dient zur Bezeichnung
von Abfällen und der Einstufung
von Abfällen nach ihrer
Überwachungsbedürftigkeit

von mehr als 99,9 %. Die Stäube enthalten Elemente, die bei den hohen Temperaturen des Schmelzprozesses verdampfen und beim Abkühlen der Gase wieder kondensieren, wie z. B. Zink und Blei, aber auch in unbedenklichen Mengen Dioxine und Furane. Der anfallende Staub (Gefährlicher Abfall, ASN 100207*) wird an zugelassene Fachbetriebe geliefert, die daraus u. a. Zink zurückgewinnen. Die Unternehmen werden durch uns regelmäßig auditiert und überprüft.

Hauptbestandteile des Staubes sind:

○ Eisenoxid (Fe_2O_3)	ca. 30 %
○ Zink (Zn)	ca. 25 %
○ Calciumoxid (CaO)	ca. 5 %
○ Anorg. Chlorverb. (Cl)	ca. 2 %
○ Blei (Pb)	ca. 2 %

Stranggieß- und Walzenzunder

Zunder besteht hauptsächlich aus Eisenoxid und bildet sich auf der heißen Stahloberfläche. Durch mechanische Beanspruchung und durch Kontakt mit dem Kühlwasser wird der Zunder vom Stahl abgetrennt. Die Zunderpartikel gelangen ins Kühlwasser und werden in Schneckenklassierern, Lamellenabscheidern, Hydrozyklonen, Absetzbecken und Sandfiltern abgeschieden. Der in den Stranggießanlagen und Walzwerken gewonnene Zunder wird in externen Anlagen zu Briketts verarbeitet und in Hochöfen zur Roheisengewinnung eingesetzt. Zur Ressourcenschonung wird der Zunder auch in der Zementindustrie als Ersatzstoff für Eisenerz verwendet. Hier schließt sich der Materialkreislauf.



5. Umwelt-, Energieaspekte und Kernindikatoren

5.1 Umweltaspekte

Entsprechend der EMAS-Verordnung müssen alle Tätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen auf ihre Umweltaspekte geprüft werden. In einem zweiten Schritt muss entschieden werden, welche Aspekte wesentliche Umweltauswirkungen haben und dementsprechend kontrolliert bzw. verbessert werden müssen.

Direkte Umweltaspekte betreffen Tätigkeiten, die die Organisation kontrolliert. Die als „wesentlich“ betrachteten Aspekte sind:

- 1 Abfallentstehung (Gewerbliche Abfälle und Sonderabfälle, siehe Kap. 5.3.4)
- 2 Abwasser (Einleitung und Abwasserentstehung, siehe Kap. 5.3.3)
- 3 Klimarelevante Gase (Entstehung von CO₂, siehe Kap. 5.3.5)
- 4 Energie (Energieaspekte, siehe Kap. 5.2 und Energieeffizienz, siehe Kap. 5.3.1)
- 5 Lärm (Erzeugung durch Anlagen, Fahrzeuge, Überwachung durch Lärmmessung, siehe Kap. 5.4)
- 6 Luftemissionen (Staub, NO_x, CO, siehe Kap. 5.3.5)
- 7 Wasser (Brunnen- und Stadtwasserverbrauch, siehe Kap. 5.3.3)
- 8 Biologische Vielfalt (Flächenanteile, siehe Kap. 5.3.6)

Indirekte Umweltaspekte können Tätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen umfassen, die die Organisation unter Umständen nicht in vollem Umfang kontrollieren kann. Unsere indirekten Umweltaspekte sind:

Gefahrguttransporte (Sonderabfallentsorgungen und Anlieferungen)

Gefahrguttransporte sind Abfalltransporte von z.B. Altölen, Farben und Säuren, können aber auch Anlieferungen von Diesel u. a. Betriebsstoffen sein. Die Abholungen und Anlieferungen werden durch Gefahrgutbeauftragte überwacht. Es werden nur Entsorgungsfachbetriebe bzw. Betriebe, die die entsprechende Eignung für Gefahrguttransporte haben, beauftragt.

Lieferanten und Auftragnehmer

Lieferanten und Dienstleister werden über das Energie- und Umweltmanagementsystem von BSW informiert. Die Einkaufsrichtlinien enthalten umwelt- und energierelevante Belange. Bei der Bewertung der Lieferanten und ihrer Produkte ist der Umweltschutz ein wichtiges Kriterium. Auf dem Werksgelände tätige Vertragspartner wenden die gleichen Umweltnormen an, wie BSW selbst.

Recyclingfähigkeit der Produkte (Stahlerzeugnisse) und Nebenprodukte (Schlacken, Feuerfestmaterial)

Die von BSW erzeugten Stahlprodukte sind im Sinne der Kreislaufwirtschaft nach ihrer Verwendung wieder als Vormaterial zur Stahlherstellung zu 100 % einsetzbar. Alle entstehenden Nebenprodukte werden dem Produktionsprozess wieder zugeführt bzw. als umweltverträglicher Wertstoff eingesetzt.

Verkehrsaufkommen (extern)

Die Anlieferung des Schrotts und der Abtransport der Stahlerzeugnisse erfolgt größtenteils über die Verkehrsträger Binnenschiff und Bahn. Beim Abtransport werden nach Möglichkeit wieder die gleichen Schiffe eingesetzt.

5.2 Energieaspekte

Energieaspekte umfassen alle Aktivitäten, Produkte oder Dienstleistungen, die einen Einfluss auf die Energienutzung und den Energieverbrauch haben. Die wesentlichen Energieaspekte wurden anhand früherer und aktueller Daten ermittelt. Ein Energieaspekt wird als wesentlich betrachtet, wenn er einen großen Anteil am Gesamtenergieverbrauch besitzt und ein Potenzial bezüglich

- effizienterer Energienutzung
- erhöhter Nutzung dezentraler, erneuerbarer Energien

vorhanden ist.

Die wesentlichen Energieaspekte (Hauptverbraucher des jeweiligen Energieträgers) sind:

Strom

Bereich	Prozess / Tätigkeit	Organisationseinheit
Elektrolichtbogenöfen	Einschmelzen von Schrott	Stahlwerk
Walzwerke	Walzen der Knüppel in den Walzwerken	Walzwerk
Absaugung Entstaubung	Luftreinhaltung	Stahlwerk
Pfannenöfen	Nachbehandlung der Stahlschmelze	Stahlwerk
Druckluftanlagen	Erzeugung Druckluft	BSW

Erdgas

Bereich / Anlage	Prozess / Tätigkeit	Organisationseinheit
Stoßöfen	Aufheizen von Knüppeln	Walzwerk
Brenner Elektrolichtbogenöfen	Einschmelzen von Schrott	Stahlwerk
FF-Halle / Zustellung Feuerfestmaterialien	Trocknen / Aufheizen / Warmhalten	Stahlwerk

Kohle

Bereich	Prozess / Tätigkeit	Organisationseinheit
Stahlwerk	Einschmelzen von Schrott	Stahlwerk

Diesel

Bereich	Prozess / Tätigkeit	Organisationseinheit
Verladung	z.B. Umschlag der Produkte	Verladung
Stahlwerk	z.B. Schlacken-/Schrottttransport	Stahlwerk

5.3 Kernindikatoren

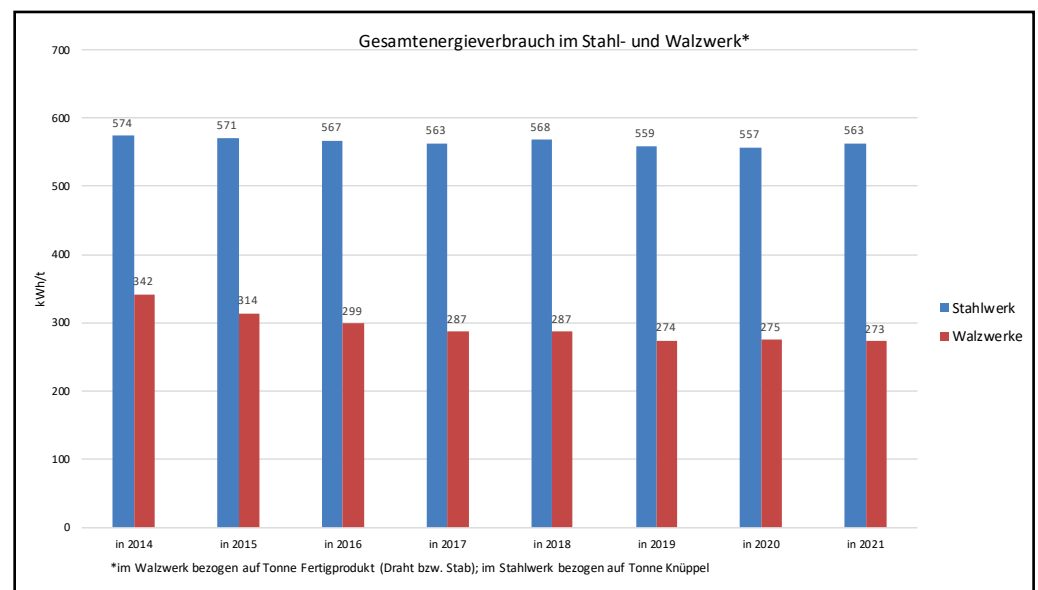
Die Verbesserung der Umweltqualität ist das Anliegen bei BSW, auf welches das Umweltmanagementsystem ausgerichtet ist. Daher wurden in den bisherigen BSW-Umwelterklärungen Daten zu wesentlichen Umweltaspekten, wie z.B. Energie- und Ressourcenverbrauch, Abfallmengen und Emissionen dargestellt. Seit Einführung von EMAS III, werden diese wesentlichen Aspekte (Kernindikatoren) in Kennzahlen konkretisiert. Dies gewährleistet eine einheitliche und übersichtliche Darstellung unserer Umweltleistungen. Für die Erstellung der Kennzahlen ist eine Bezugsgröße (Produktionsmenge Knüppel oder Fertigprodukte in Tonnen) vorgesehen, um Verbesserungen oder Trends über längere Zeit sinnvoll vergleichen zu können. Die Kernindikatoren werden in der folgenden Tabelle zusammengefasst und in den darauf folgenden Kapiteln erläutert und dargestellt. In 2021 gestaltete sich die Beschaffung von Rohstoffen und Energie problematisch. Die Randbedingungen waren erschwert, daher mussten die Schrottmixtur und die Fahrweise der Produktion angepasst werden. Dennoch haben wir versucht die Umweltleistung und die energetische Leistung weiter zu verbessern.

Kernindikator	Auswirkung
Energieeffizienz	Jährlicher Gesamtverbrauch in kWh/t und Anteil erneuerbarer Energien %
Materialeffizienz	Jährlicher Gesamtverbrauch der Einsatzstoffe in kg/t
Wasser/Abwasser	Jährliche Brunnen- und Abwassermenge in m³/t
Abfall	Jährliche Abfallmenge in kg/t (Knüppel) Aufteilung in Gewerbliche Abfälle und Sonderabfälle
Emissionen	Jährliche Gesamtmenge Treibhausgase (CO ₂) in kg/t Jährliche Gesamtmenge Kohlenmonoxid in kg/t Jährliche Gesamtmenge Staub und NO _x in g/t
Biologische Vielfalt	Anteil naturnaher Fläche an der Gesamtfläche in %

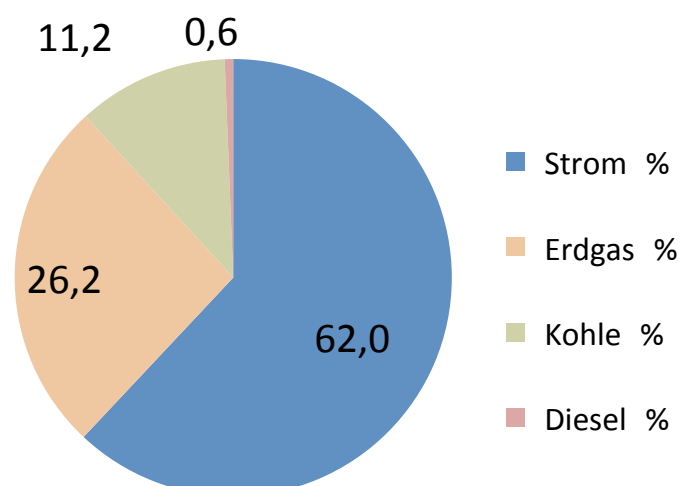
5.3.1 Energieeffizienz

Die BSW hat im Prozess der Stahlherstellung vom Schmelz- bis zum Walzbetrieb weltweit einen hohen Standard erreicht. So wurden in der Vergangenheit einige prozesstechnische Verbesserungen eingeführt, die zu erheblichen Energieeinsparungen beispielsweise im Bereich der Elektrostahlerzeugung geführt haben. Während die Energieeinsparpotentiale im Bereich der Stahlerzeugung aufgrund physikalischer Rahmenbedingungen heute weitgehend limitiert sind, gilt es noch Einsparpotentiale in anderen Bereichen der Stahlverarbeitung, wie z.B. der Infrastruktur, Instandhaltung, Ver- und Entsorgung sowie Verwaltung zu nutzen. Daher haben wir Anfang 2011 ein Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 16001 (heute 50001) im gesamten Unternehmen eingeführt, um mögliche Einsparpotentiale in den einzelnen Bereichen zu identifizieren.

Bis zum Jahr 2013 wurde der Energieverbrauch als Kennzahl für das gesamte Werk angegeben. Aufgrund der unterschiedlichen Produktionsmengen im Stahlwerk und in den Walzwerken haben wir ab 2014 die spezifischen Energieverbräuche separat dargestellt.



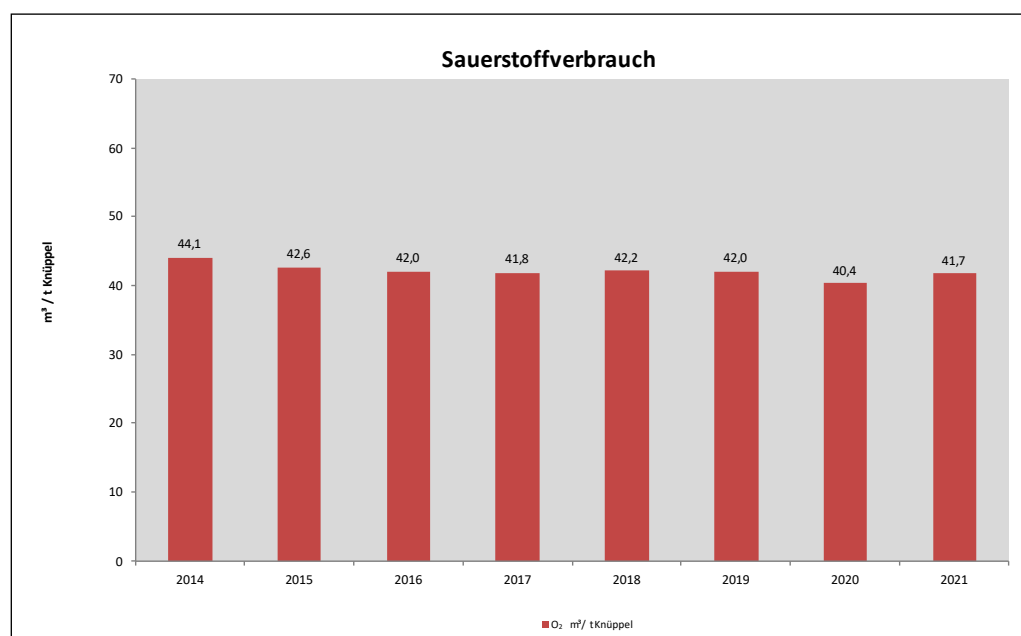
Energieverteilung BSW 2021



Als Energieträger kommen bei BSW elektrische Energie, Erdgas, Kohle und Dieselkraftstoff zum Einsatz. Der Anteil an erneuerbarer Energie (nach EEG) beim externen Strombezug im Jahr 2021 ist, nach Angaben des Stromlieferanten, bei 1,8 %. Der Kohleeinsatz dient in erster Linie zur Bildung der Schaumslagge, wird jedoch in der Energiestatistik mitberücksichtigt.

Sauerstoffverbrauch

Sauerstoff dient der Beschleunigung des Einschmelzvorgangs und der CO-Nachverbrennung im Elektrolichtbogenofen. Außerdem wird Sauerstoff für metallurgische Zwecke benötigt. Durch anlagentechnische und metallurgische Verbesserungen verfügt BSW über den aktuellen Stand der Technik. Die Erzeugung von flüssigem Sauerstoff ist sehr energieintensiv. Eine Sauerstoffeinsparung ist daher gleichzeitig eine Energieeinsparung.

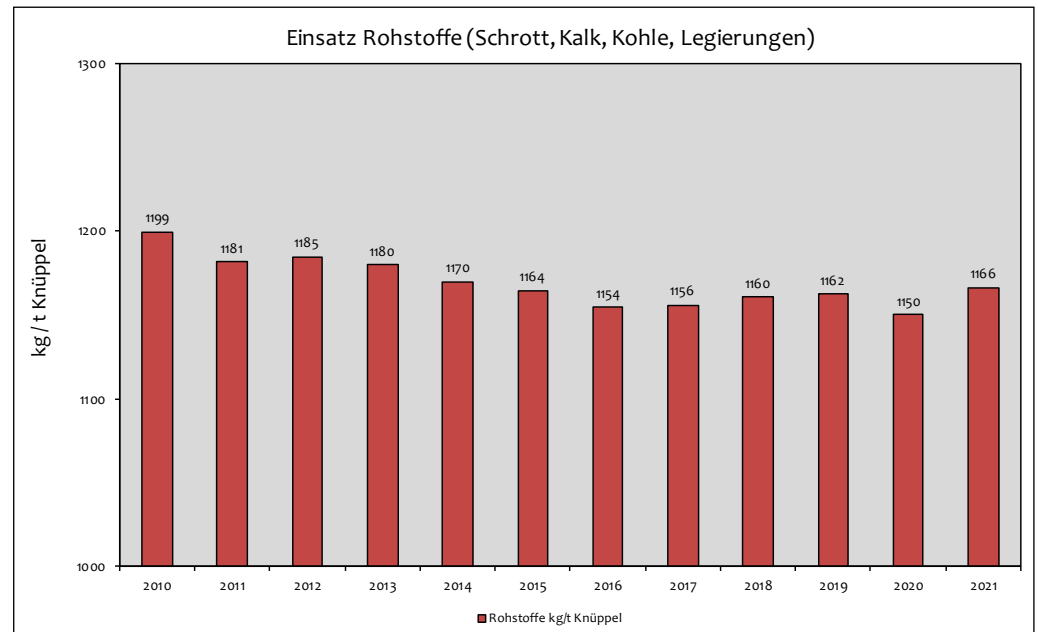


In 2021 war der Sauerstoffverbrauch bedingt durch veränderte Randbedingungen, einem veränderten Schrottmix und der dadurch angepassten Fahrweise etwas höher als im Vorjahr.

5.3.2 Materialeffizienz

Der zur Stahlherstellung hauptsächlich benötigte Rohstoff (Einsatzmaterial) ist Schrott. Durch den nahezu geschlossenen Rohstoffkreislauf werden damit wichtige Ressourcen geschont. Des Weiteren werden Kohle, Kalk und verschiedene Legierungen benötigt. BSW achtet bei der Beschaffung von Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffen darauf, dass diese der betrieblichen Umweltpolitik entsprechen. Zu diesem Zweck wurden die Einkaufsrichtlinien um die Aspekte des Umweltschutzes erweitert. Bei der Bewertung der Lieferanten und ihrer Produkte ist der Umweltschutz ein wichtiges Kriterium. Da Stoffe, die bei nicht ordnungsgemäßem Gebrauch schädlich für die Umwelt sein können, oft die Einhaltung besonderer Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit ihnen erforderlich machen, gehen

Umweltschutz und Arbeitssicherheit in die Bewertung und Auswahl mit ein. In 2021 war der spezifische Rohstoffeinsatz bedingt durch veränderte Randbedingungen, einem veränderten Schrottmix und der dadurch angepassten Fahrweise etwas höher als im Vorjahr.



5.3.3 Abwasser und Brunnenwasser

In den vergangenen Jahren wurde die Produktivität der BSW permanent gesteigert, was zu einer neuen Produktionsgenehmigung über 2,2 Mio. t im Jahr 2003 führte.

Das Betreiben der Wasserwirtschaft unter den gegebenen Randbedingungen der erhöhten Produktion bei gleichzeitigem Einhalten der genehmigten Wassermengen wurde dabei immer schwieriger. Deshalb wurde die Wasserwirtschaft im Jahr 2010 in Absprache mit dem Regierungspräsidium Freiburg in einem ersten Schritt erweitert. Parallel zu dieser Maßnahme hat BSW eine weitere Erhöhung der Produktion auf 2,8 Mio. t pro Jahr beantragt und genehmigt bekommen. Teil dieser Produktionsgenehmigung war auch die Erweiterung unseres Drahtwalzwerkes.

Erweiterung Drahtwalzwerk (Walzwerk II)

Das erweiterte Drahtwalzwerk wurde in den Jahren 2010 bis 2013 geplant und erstellt. Die Inbetriebnahme war im Februar 2014. Mit dieser Investition ist es der BSW möglich, zum einen die Produktivität zu steigern, zum anderen aber auch die Walztechnologie zu ändern und die notwendigen Qualitäten mit Hilfe des thermo-mechanischen Walzverfahrens herzustellen.

Dieses Walzverfahren hat den Vorteil, dass es bei der Herstellung des Stahls deutlich weniger Mikrolegierungen benötigt und damit im Herstellungsprozess weniger Energie verbraucht. Die Reduzierung von Mikrolegierungen ist aus ökologischen Gründen sinnvoll, weil die Gewinnung dieser Rohstoffe ein nicht ganz unproblematischer Prozess ist.

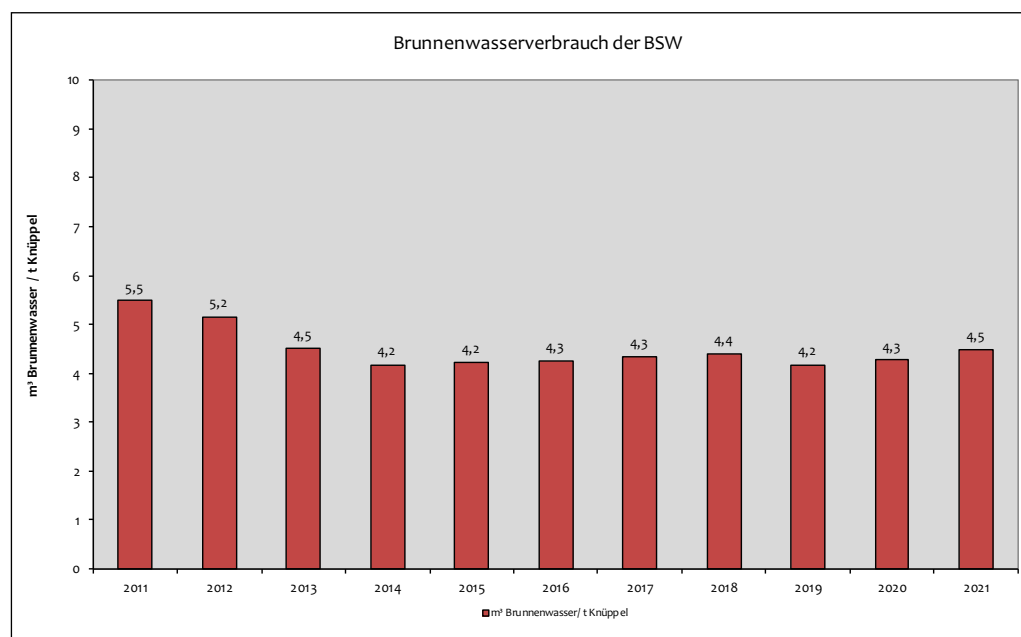
Das thermomechanische Walzen erfordert jedoch im Walzwerk deutlich größere Kühlkreisläufe. Der Kühlwasserbedarf ist mit dieser Technologie ca. um den Faktor 2,5 gestiegen. Es war in Abstimmung mit dem Regierungspräsidium unser Bestreben diesen Umbau innerhalb der genehmigten Frisch- und Abwassermengen vorzunehmen. Damit ist seit Inbetriebnahme des umgebauten Walzwerkes das Verhältnis von eingesetztem Brunnenwasser zu benötigtem Kühlwasser von einem Faktor 1:11 in 2010 auf 1:28 in 2014 gestiegen und wurde bis heute beibehalten.

Sparsamer Einsatz

Wie aus den o. g. Punkten hervorgeht, war es notwendig das Wasserwirtschaftskonzept der BSW grundlegend zu ändern. Das vorliegende mit dem Regierungspräsidium Freiburg abgestimmte Konzept basiert nun auf einem äußerst sparsamen und rationellen Einsatz des verwendeten Grundwassers. Grundwasser wird derzeit im Wesentlichen zur Ergänzung der Verdunstungsverluste und zur Vermeidung einer übermäßigen Eindickung und Aufsalzung der Kreisläufe verwendet.

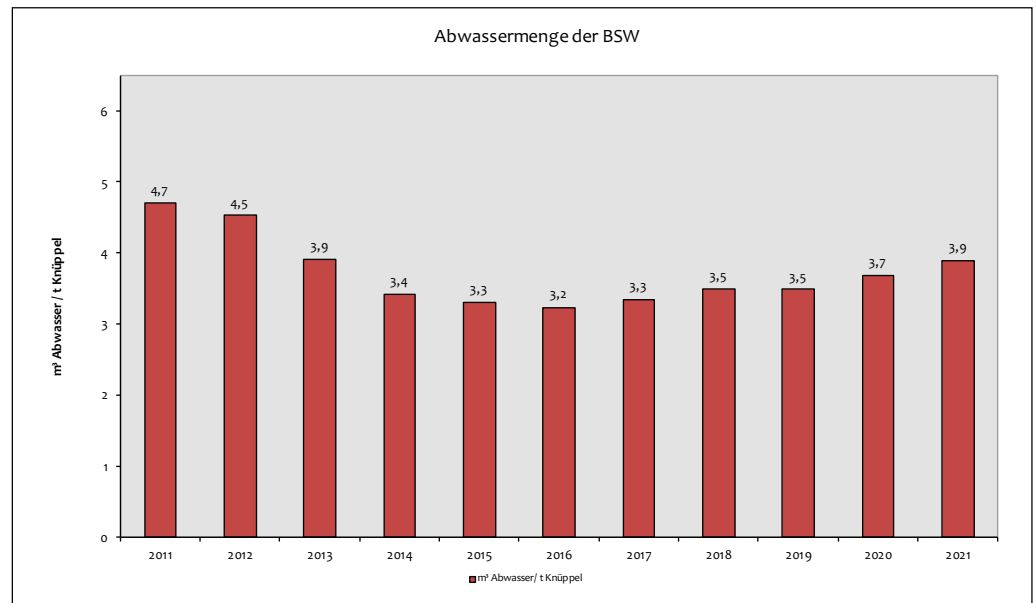
Mit dieser Lösung, die auch für die Wasserwirtschaft Investitionen im zweistelligen Millionenbereich erforderte, haben wir ein Verfahren gefunden, das sich auch ökologisch an die neuen Produktionserfordernisse optimal anpasst und einen sparsamen rationellen Einsatz des verwendeten Grundwassers gewährleistet.

Das verwendete Grundwasser wird aus Tiefbrunnen auf dem Werksgelände bezogen und zu unterschiedlichen Kühlzwecken eingesetzt.



Die Erfassung von Produktions- und Regenwasser erfolgt bei BSW in einem Sammelsystem, daher ist die Abwassermenge abhängig von der Regenwasserspende und kann zu jährlichen Schwankungen führen. In 2021 hat sich der spezifische Frischwasserbedarf aufgrund längerer Stillstandphasen und Teillastbetrieb erhöht.

Während der Stillstände mussten einige Anlagen weiter mit Wasser gekühlt werden.



In 2021 war die spezifische Abwassermenge höher als im Vorjahr. Die Frischwassermenge hat sich erhöht.

Um den gesetzlichen Vorgaben gerecht zu werden, werden u. a. folgende Maßnahmen kontinuierlich durchgeführt:

- o Zulassung als Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz
- o Schulungen bezüglich Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- o Thematisierung des Gewässerschutzes in den Internen Beauftragten-Sitzungen (IB-Sitzung)
- o Erfassung und Kontrolle aller wassergefährdenden Anlagen
- o Ständige Kontrolle der Auffangwannen
- o Einbeziehung der auf dem Firmengelände tätigen Fremdfirmen

Die BSW ist Direkteinleiter und hält alle genehmigten wasserrechtlichen Grenzwerte ein.

5.3.4 Abfall

BSW verpflichtet sich, die bei der Produktion anfallenden Abfälle im Sinne des neuen fünfstufigen Prinzips des Kreislaufwirtschaftsgesetzes (KrWG) anzuwenden. Abfälle wie Verpackungsmaterialien werden in einer eigenen Abfallsortierung sortenrein gesammelt und der Verwertung zugeführt. Gefährliche Abfälle werden mit genehmigten Nachweisen zur Verwertung bzw. Beseitigung abgegeben.

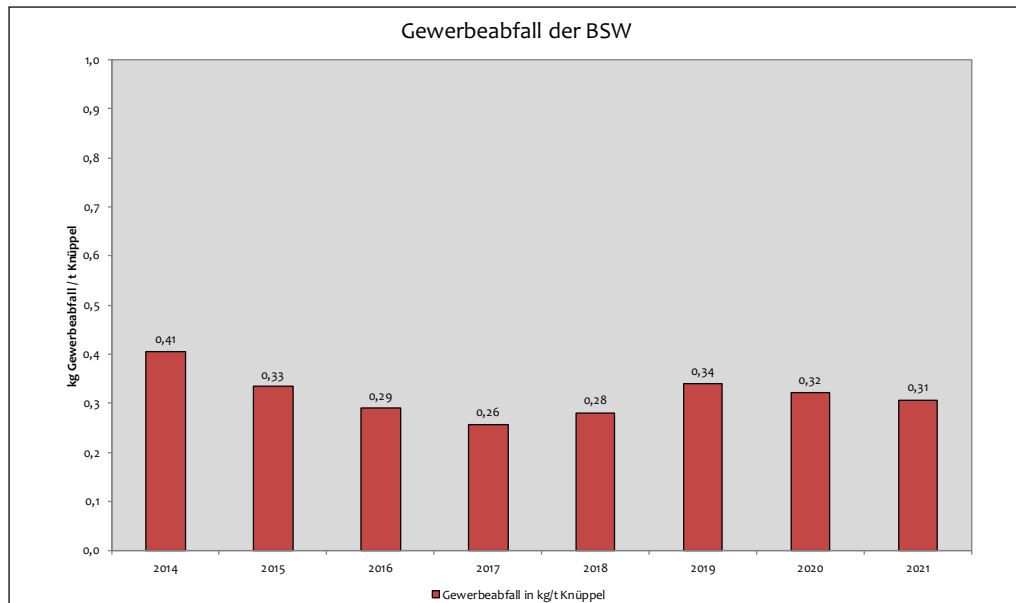


Metalle zur Verwertung

Bei BSW fallen Metalle zur Verwertung an. Diese sind z. B. Kupferkabel, alte Motoren und Messing.

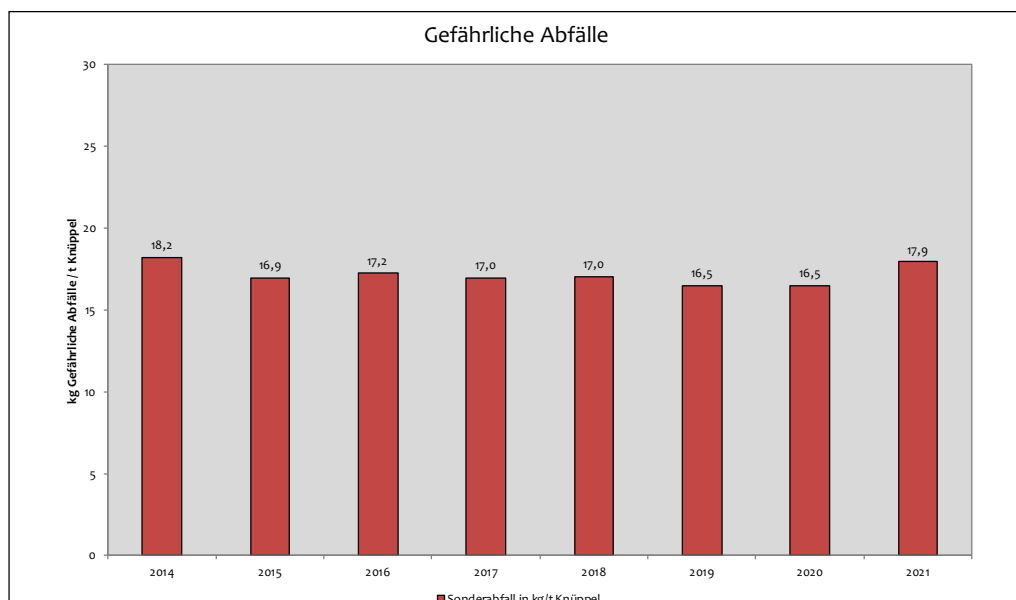
Nicht gefährlicher Abfall (Gewerbeabfall)

Im Wesentlichen fallen gewerbliche Abfälle wie Holz-, Siedlungs-, Papier- und Kunststoffabfälle an. BSW lässt Abfälle größtenteils durch Entsorgungsfachbetriebe bzw. EMAS-zertifizierte Unternehmen entsorgen, dies gilt gleichermaßen für gefährliche Abfälle. Kleinere Unternehmen, die keine Zertifizierung vorweisen können, werden von uns auditiert und überprüft.



Gefährliche Abfälle (Sonderabfälle)

Die bereits genannten Stäube aus der Entstaubung stellen die größte Menge an gefährlichen Abfällen dar. Die sonstigen bei BSW anfallenden gefährlichen Abfälle sind größtenteils nichtchlorierte, PCB-freie Hydraulik- und Maschinenöle, överschmutzte Betriebsmittel und Waschwasser aus der Teilereinigung.



Statistik Abfälle

2014 - 2021

	Gewerbeabfall (t)
2014	789
2015	750
2016	687
2017	574
2018	596
2019	679
2020	692
2021	644

	Gefährlicher Abfall (t)*
2014	35.338
2015	37.954
2016	40.818
2017	37.991
2018	36.211
2019	32.807
2020	35.395
2021	37.721

* der größte Anteil ist Filterstaub (ASN 100207*, Recycling von Zink)

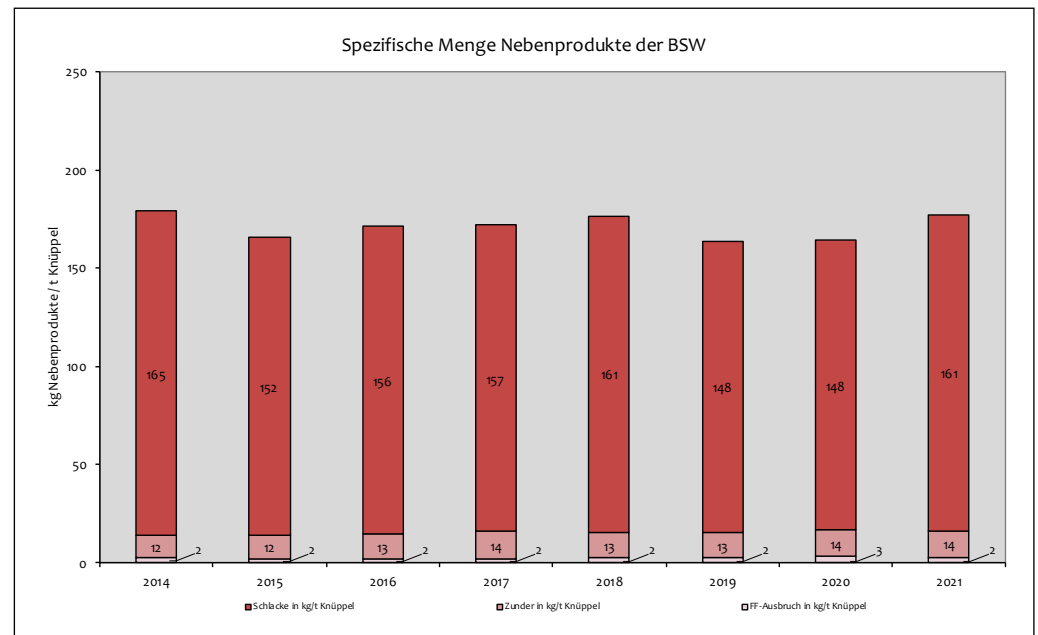
Die Menge Filterstaub steht in direkter Abhängigkeit zur Produktion Stahlwerk.

Diese werden von den Entsorgungsunternehmen einer stofflichen oder einer energetischen Verwertung zugeführt. Geringe Mengen an Sonderabfällen, wie z.B. Säuren oder Laugen, werden beseitigt.

In 2021 war die spezifische Menge gefährlicher Abfälle erhöht. Grund war eine erhöhte spezifische Staubmenge, welche aufgrund der geänderten Fahrweise und dem Schrottmix anfiel.

Nebenprodukte

BSW hat bestimmte Verfahren und Qualitätsanforderungen entwickelt und damit die Möglichkeit geschaffen, Nebenprodukte zu vermarkten. Unsere Nebenprodukte sind Stahlwerkschlacken, Zunder und Feuerfestmaterialien.



Die spezifische Elektro-Ofen-Schlackenmenge ist abhängig von der verfügbaren Schrottqualität und Witterungseinflüssen und unterliegt daher Schwankungen.

5.3.5 Emissionen

Dioxin- und Furanemissionen

Im BREF-Papier vom März 2013 wird die BSW als Referenz für den Stand der Technik genannt (BREF bedeutet: Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Iron and Steel Production – Referenz-Papier über die beste verfügbare Technik (BVT) der Eisen- und Stahl-Produktion).

Zu den Erfolgen der BSW gehört die Entwicklung und Installation einer Technologie, welche die Rekombination von Dioxinen und Furanen bei der Schrottschmelze stark einschränkt.

Beim Einschmelzvorgang im Elektroofen entstehen dioxinhaltige Gase und Stäube. Dioxine und Furane zerfallen bei über 700 °C. Da die Schmelze eine Temperatur von über 1.600 °C hat, sind alle Dioxine und Furane zersetzt. Um eine Neubildung bei einer normalen Abkühlung zu vermeiden (de novo-Synthese) werden die Abgase durch Quenchen schockartig abgekühlt.

Ein großes Problem vieler Entstaubungsanlagen sind Brandschäden an den Filterschläuchen. BSW hat sich in dieser Sache dreifach abgesichert, um eine betriebssichere Entstaubungsanlage zu garantieren:

1. Durch die Luft/Wasserquenche ist das Gas feucht, so dass es nur selten zu Funkenflug bis zu den Filterschläuchen kommt.
2. Die Filterschläuche bestehen aus funkenhemmendem Material, so dass Brandlöcher durch Funken vermieden oder vermindert werden.
3. Durch eine kontinuierliche Überwachung der Entstaubungsanlage werden Störungen, auch kleinste Brandlöcher, unmittelbar festgestellt und das entsprechende Filterfeld abgeschottet. Durch eine Überkapazität von etwa 15 % (ein Feld entspricht ca. 3 % der Fläche) hat dies keinen negativen Einfluss auf die Leistung der Entstaubung.

BSW entspricht auf dem Gebiet der Elektrostahlwerke der „Besten verfügbaren Technik“ (BVT) und wird mehrfach in den so genannten BREF-Papieren (Stand 2013) genannt.

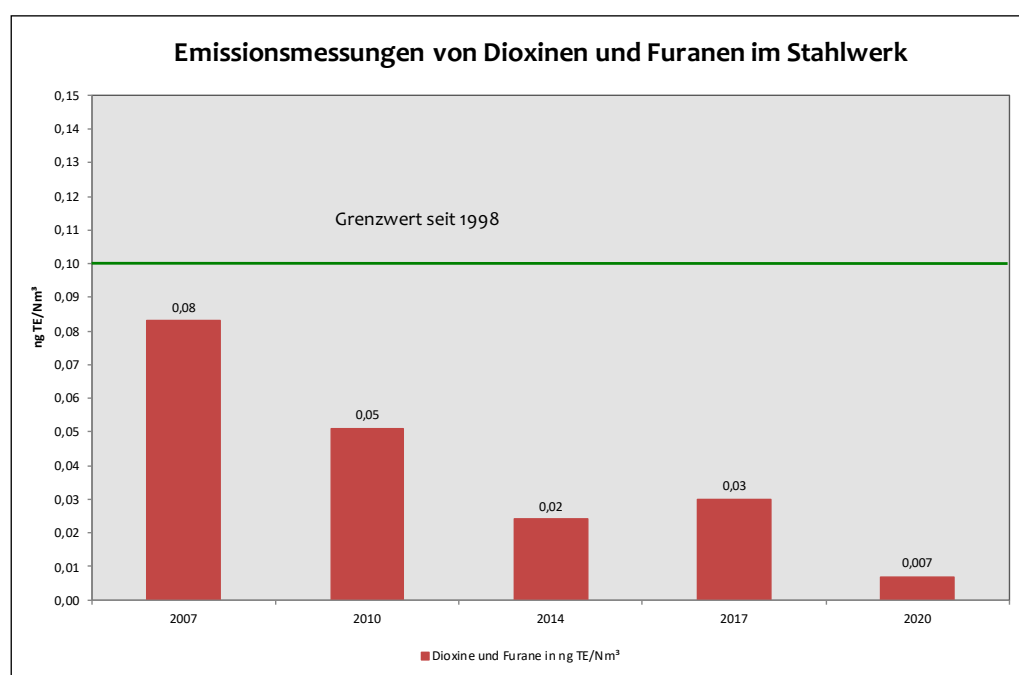
Hier ein Auszug:

„Operational data and economics: The post-combustion unit at BSW, D-Kehl are operated without significant problem.“

Dies bedeutet übersetzt:

Die Nachverbrennung bei BSW, D-Kehl arbeitet ohne wesentliche Probleme. D.h. wir beherrschen unsere Anlage und erzeugen Stahl mit geringsten Emissionen, insbesondere Dioxinen.

Folgende Schaubilder zeigen die Erfolge in Zahlen:



Erläuterungen

ng: Nanogramm: 1 ng = 10⁻⁹ g entspricht 1 Milliardstel Gramm

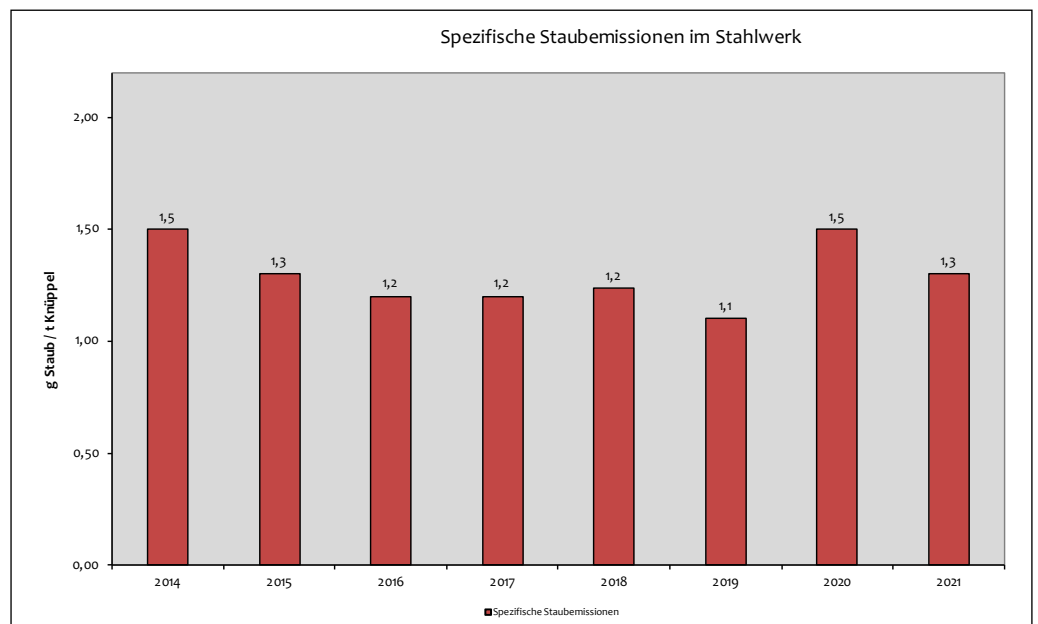
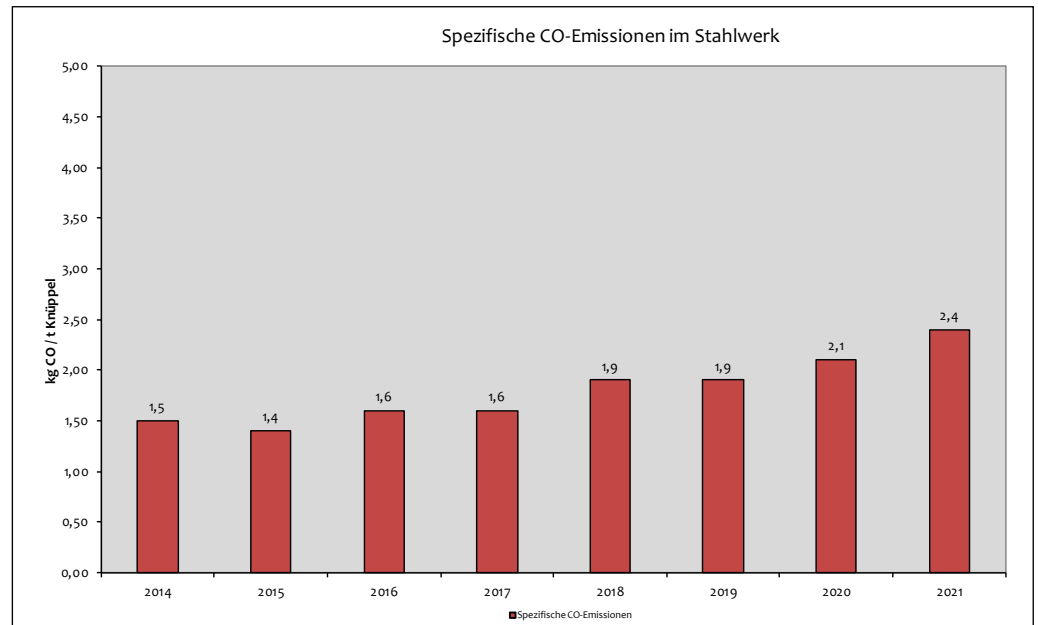
TE: Toxizitätsäquivalente: alle Dioxine und Furane werden entsprechend ihrer Toxizität mit Faktoren von 0,001 bis 1 bewertet und als Summe dargestellt

Nm³: Normkubikmeter: um Volumina von Gasen vergleichen zu können, werden diese im Normzustand (0 °C und 1,013 bar) angegeben

Kohlenmonoxid und Staubemissionen im Stahlwerk

Der Grenzwert bei Kohlenmonoxid im Stahlwerk liegt bei 600 mg/Nm³, diesen unterschreiten wir um ca. 50 %. Der Grenzwert bei den Staubemissionen im Stahlwerk liegt bei 4 mg/Nm³ hier liegen wir seit Jahren deutlich unter 1 mg/Nm³. Die spezifischen Werte schwanken in Abhängigkeit der Produktion.

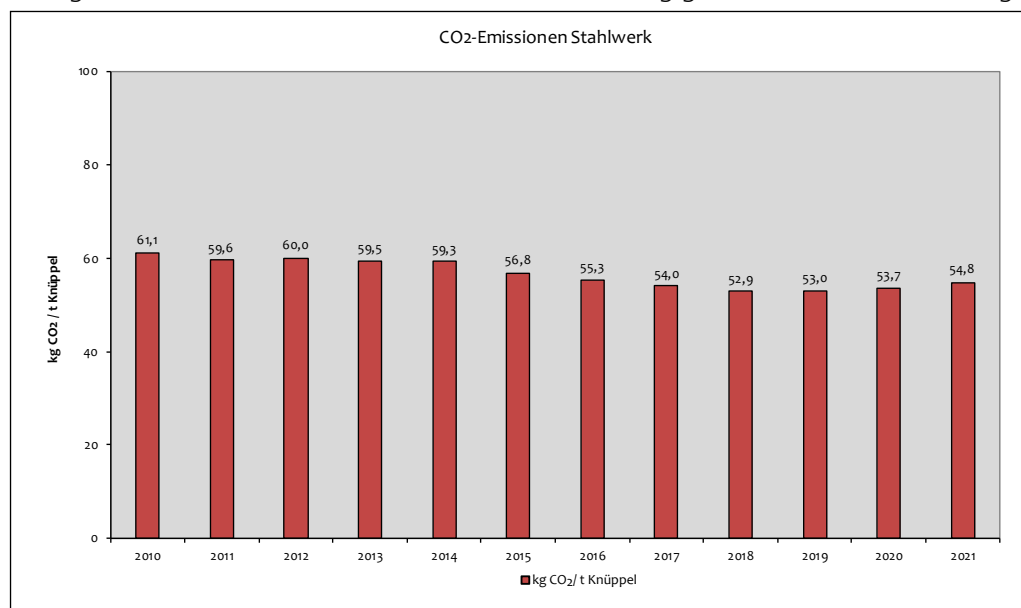
Bereits 2018 konnten wir einen leichten Anstieg der CO-Emissionen feststellen. Es wurden jederzeit alle Grenzwerte eingehalten. Trotzdem werden wir eine Klappensteuerung im Abgassystem installieren, um die Spitzen der CO-Emissionen zu reduzieren.



Emissionen nach Treibhausgas-Emissionshandelsgesetz

BSW unterliegt dem Emissionshandel. Die Berechnung der CO₂-Emissionen erfolgt im Stahlwerk mit Hilfe einer Bilanzierung des In- und Outputs kohlenstoffhaltiger Einsatzmaterialien, also nur direkt erzeugte Emissionen (Strom wird hier nicht berücksichtigt). In der ersten Handelsperiode des Emissionshandelssystems (CO₂-Handel) von 2005 bis 2007 wurde die BSW in Kehl als Benchmark im Bereich der Elektrostahlwerke definiert,

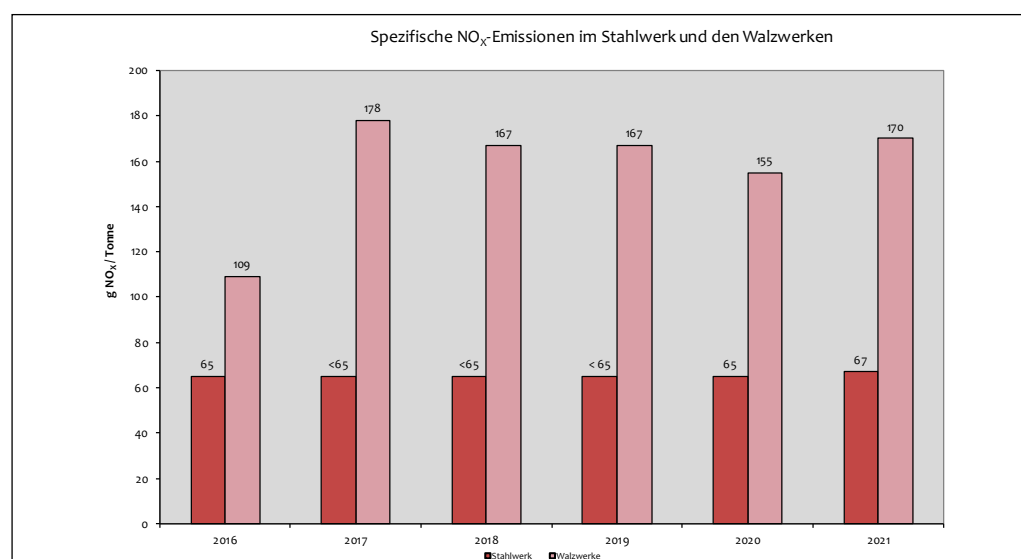
d.h. wir verfügen über den niedrigsten CO₂-Ausstoß für vergleichbare Anlagen. Dies wurde durch einen unabhängigen Gutachter bestätigt.



In der 3. Handelsperiode wurde dies durch die Société Générale de Surveillance Holding Deutschland GmbH (SGS) eine Tochter des deutschen TÜV im Auftrag der EUROFER (Wirtschaftsverband der europäischen Eisen- und Stahlindustrie) verifiziert. Das heißt auch in der 3. Handelsperiode ist BSW der Benchmark der Elektrostahlwerke. Seit 2013 nimmt das Walzwerk ebenfalls am Emissionshandel teil. Die CO₂-Emissionen im Walzwerk werden ausschließlich durch die Verbrennung von Erdgas im Stoßofen erzeugt. Aktuell befinden wir uns in der 4. Handelsperiode.

NO_x-Emissionen Stoßöfen und Stahlwerk

Die NO_x-Emissionen entstehen bei der Stahlherstellung und der Stoßofenbefuerung im Walzwerk.



Im Stahlwerk ist die Bestimmungsgrenze der NO_x-Konzentration 0,01 g/Nm³ (Grenzwert 0,05 g/Nm³). Die Messwerte waren 2017-2019 jeweils unterhalb der Bestimmungsgrenze, die spezifischen Werte sind deshalb dort mit < 65 g NO_x/Tonne angegeben. In den Walzwerken (Stoßofen 1 und 2) liegen wir etwa zwei- bzw. dreifach unterhalb der vorgeschriebenen Grenzwerte (Grenzwert 400 mg/Nm³). Der Stoßofen 1 wird alle drei Jahre (Messstelle nach § 29 BImSchG), der Stoßofen 2 kontinuierlich gemessen.

Stoßöfen im Walzwerk

In den Stoßöfen der beiden Walzwerke werden die im Stahlwerk und den Stranggießanlagen erzeugten Knüppel auf die erforderliche Walztemperatur von ca. 1.150 °C erhitzt, als Brennstoff dient Erdgas.

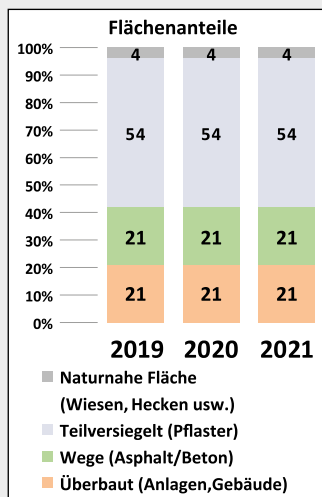
Die beim Betrieb der Stoßöfen entstehenden Abgase werden über Rekuperatoren (Wärmetauscher) geleitet, um die Verbrennungsluft vorzuwärmen und somit Energie einzusparen. BSW ist bestrebt, die Knüppel möglichst heiß in die Stoßöfen einzubringen, um den Brennstoffeinsatz zu minimieren. Am Stoßofen 2 werden Stickoxide (NO_x) kontinuierlich und die Parameter Staub und Kohlenmonoxid alle 3 Jahre durch ein akkreditiertes Messinstitut gemessen. Am Stoßofen 1 werden Stickoxide (NO_x), Staub und Kohlenmonoxid alle 3 Jahre durch ein akkreditiertes Messinstitut gemessen.

5.3.6 Biologische Vielfalt

Als Biodiversität (auch als Biologische Vielfalt bezeichnet) wird die Vielfalt der Ökosysteme, die Vielfalt der Arten sowie die genetische Vielfalt innerhalb der Arten beschrieben. Die biologische Vielfalt ist die Grundlage unserer Existenz. Der aufgeführte Kernindikator soll als Startpunkt dienen, um sich mit dem Thema der Biologischen Vielfalt als Unternehmen auseinanderzusetzen, daraus geeignete Maßnahmen festzulegen und um die im ersten Schritt vorhandenen Wissenslücken zu schließen. Im nächsten Schritt sollen die gewonnenen Informationen dazu dienen, geeignete Maßnahmen und Ziele zu formulieren.

Der Kernindikator beginnt im Jahr 2019 und wird ab da fortlaufend dargestellt. Besonderes Augenmerk gilt dem Anteil der naturnahen Flächen.

In 2021 wird bereits ein Pilotprojekt zur Umgestaltung einer Fläche durchgeführt. Weitere Maßnahmen wie z.B. Installation von Insektenhotels, Vogelnistkästen sind bereits in Planung.



5.4 Lärm

Seit vielen Jahren widmet BSW dem Lärmschutz eine besondere Aufmerksamkeit und konnte mit umfangreichen Maßnahmen eine deutliche Verbesserung der Lärmbelastung erreichen: 1983 wurde der Lärmschutzwall fertiggestellt, 1990 die Lärmschutzwände Schrott- und Knüppelplatz, 1992 die Lärmschutzwand an der Stahlwerksfassade, 1993 die Wand am Walzwerk, 2002 der Schallschutz an der Ofen- und Gießhalle und 2014 der Lärmschutzpark. Außerdem wird mit einer Vielzahl von Kleinmaßnahmen stetig an der Optimierung des Lärmschutzes



gearbeitet. In der immissionsschutzrechtlichen Genehmigung von 2009 wurden BSW Lärmimmissionswerte genehmigt (siehe nachfolgende Tabelle). Das heißt, dass die ausgehenden Geräusche der BSW-Anlagen diesen Wert an den Messpunkten nicht überschreiten dürfen.

Um die Lärmimmissionswerte zu überwachen, wurden drei Dauermessungen um das BSW-Werksgelände eingerichtet. Eine in Richtung Westen im Hafen gegenüber dem Schrottplatz, eine in Richtung Osten in Auenheim und die Dritte zentral am Schrottplatz von BSW. Zusätzlich wurde an jedem Kran am Schrottplatz eine ständige Lärmmessung installiert, die dem Kranfahrer in seiner Kabine live zeigt, wie viel Lärm er verursacht. Durch diese digitale Anzeige bekommt er eine direkte Rückmeldung zu seiner aktuellen Fahrweise und kann sofort reagieren. Weiterhin werden die Werte aufgezeichnet und können als Nachweis (bei eventuellen Beschwerden)



herangezogen werden. Für Anwohner wurde bei BSW ein Beschwerdetelefon eingerichtet, das werktäglich abgehört wird.

BSW strebt Schwellenwerte an, die unter den geforderten Grenzwerten liegen. Um diese Schwellenwerte zuverlässig einhalten zu können, wird aus der Dauermessstelle in Auenheim (a) täglich ein Protokoll erstellt, das Überschreitungen dieses Schwellenwertes in der Nacht wiedergibt. Anhand der parallelen Messung am Schrottplatz und den Kränen (b), kann über eine Berechnung die Ursache der Überschreitung dieser Schwellenwerte ermittelt werden. Diese Protokolle werden zur ständigen Verbesserung in der täglichen Frühbesprechung des Stahlwerks besprochen.

Um nachzuweisen, dass an allen behördlich vorgeschriebenen Messpunkten die Lärmimmissionswerte eingehalten werden und die Lärmschutzmaßnahmen wirksam sind, führt BSW aufgrund der Genehmigung alle drei Jahre wiederkehrend eine Messung durch. So wurde in 2018 an drei Punkten in Auenheim ca. einen Monat lang, Tag und Nacht die Lärmimmission gemessen.

Bei Neubaumaßnahmen wird der Lärmschutz bereits in der Planungsphase mitberücksichtigt, so dass hier stets eine kontinuierliche Verbesserung stattfindet. Ein Beispiel für vorausschauenden Lärmschutz ist das in 2013/2014 erweiterte Walzwerk 2, mit dessen Erweiterung insgesamt eine Reduzierung der Lärmemissionen in diesem Bereich erzielt werden konnte.

	Lärmimmissionswerte (Zusatzbelastung)	Lärmwerte aus Messung 2021
Messpunkt	nachts in dB(A)	nachts in dB(A)
Parkstraße	43	40,9
Zollstraße	44	39,4
Wörthstraße	44	40,8

Die Lärmmessung in 2021 bestätigte die sichere Einhaltung der Lärmimmissionswerte seitens BSW. Trotz der Ergebnisse wird man die Badischen Stahlwerke in Auenheim immer hören können. In 2022 werden zusätzliche Messungen mit einer akustischen Kamera durchgeführt, um evtl. Schwachstellen der Schalldämmung am Stahlwerksgebäude aufzuzeigen.

6. Umwelt- und Energiemanagementsystem

Zweck des Umwelt- und Energiemanagementsystems

Das 1997 eingeführte Umweltmanagementsystem soll dazu dienen, die Anstrengungen der Mitarbeiter für den Umweltschutz zum Erfolg zu führen und die kontinuierliche Verbesserung des betrieblichen Umweltschutzes zu fördern. Die Verantwortlichkeiten und die Wege der schriftlichen Berichterstattung sind festgelegt. Das Umweltmanagementsystem orientiert sich an den bestehenden Systemen EMAS III (Änderungen in 2017 und 2018) und der DIN EN ISO 14001:2015. Das Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001:2018 wurde in das bestehende Umweltmanagementsystem integriert, mit dem Ziel energieeffizient Stahl zu produzieren, den Treibhausgasausstoß zu minimieren und Energiekosten zu senken.

Organisation des betrieblichen Umweltschutzes

Die Geschäftsführung und die Betriebsverantwortlichen (BV) übernehmen die Verantwortung für den Umweltschutz und das Energiemanagement bei BSW. Die Geschäftsführung stellt die notwendigen Ressourcen zur Aufrechterhaltung und Verbesserung zur Verfügung. Die Ressourcen umfassen die Beauftragung qualifizierter Mitarbeiter und Bereitstellung finanzieller Mittel. Die Geschäftsführung legt die Umwelt- und Energiepolitik fest und überprüft diese auf Verwirklichung. Zur Umsetzung und Aufrechterhaltung des Umwelt- und Energiemanagementsystems ist durch die Geschäftsführung ein **Umweltmanagementbeauftragter und Energiemanagementbeauftragter** ernannt. Die Aktivitäten in den einzelnen Betriebsteilen werden durch sogenannte Interne Beauftragte (IB) koordiniert. Weiter unterstützen die IBs die Betriebsverantwortlichen (BV) und Betriebsbeauftragten (BB) bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben. BVs sind für die umwelt- und energierelevanten Themen in ihrem Betrieb verantwortlich. Die Aufgaben der BB (z.B. für Abfall, Immissionsschutz, Gewässerschutz) orientieren sich an den gesetzlichen Anforderungen.

Wir führen interne Umweltbetriebsprüfungen durch und stellen damit eine Verbesserung der Umweltleistung sicher. Gleichmaßen bewerten wir ständig unsere energetische Leistung mit dem Ziel die Energieeffizienz weiter zu steigern.

Auf Notfälle reagieren wir im Rahmen unseres Notfallmanagements angemessen und treffen bereits im Vorfeld Vorbeugungsmaßnahmen um diese zu verhindern.

7. Umwelt-, Energieprogramm und Ziele

Die Zielsetzungen im Bereich der Umwelt und Energie stehen in Einklang mit der Umwelt- und Energiepolitik, berücksichtigen rechtliche und andere Anforderungen und sind soweit praktikabel auch messbar. Zielsetzungen dürfen nicht zu Umweltbelastungen oder einer Verschlechterung der Energiesituation führen. Bei der Verwirklichung der Umwelt- und Energieziele fließen außerdem die technischen Möglichkeiten, die finanziellen, betrieblichen und geschäftlichen Anforderungen sowie die Standpunkte anderer Interessengruppen mit ein.

Im Wesentlichen beruhen die Ziele auf:

- o rechtlichen Anforderungen
- o Ergebnissen der Umweltbetriebsprüfungen
- o jährlichen Auditierungen des Managementsystems
- o Ergebnissen des Management Reviews
- o Betriebsbegehungen
- o Umwelt- und Energieaudits
- o Auswertungen von umwelt- und energierelevanten Daten
- o Umwelt- und Energieaspekten und deren Handlungsbedarf
- o Verbesserungsvorschlägen von Beschäftigten

Die Summe aller Ziele bilden das Umwelt- und Energieprogramm.

Verantwortlich für die Überprüfung sowie die Anpassung der Umwelt- und Energieziele ist die Geschäftsführung. Die aktuellen Ziele und das Programm sind in den Umwelterklärungen abgedruckt. Die finanziellen Mittel und der Zeitrahmen werden von der Geschäftsführung vorgegeben.

Die Verbesserungsmaßnahmen werden mit Zuständigkeiten und Terminen ergänzt und in das Umwelt- und Energieprogramm aufgenommen. Wie die in dieser Umwelterklärung dargestellten Zahlen belegen, haben wir bereits einen sehr hohen Umweltstandard erreicht.

Thema	Beschreibung	Maßnahme	Termin	Stand
Gas	Reduzierung des Gasverbrauchs der VLB's im Standbybetrieb. Geplante Einsparung von 470.000 m³ Gas	Die Gasdurchflüsse im Standbybetrieb werden eingedrosselt	2020	Umgesetzt. 2020 konnte eine Einsparung von 538.000 m³ Gas erreicht werden. Dies entspricht ca. 5.500.000 kWh
Gas	Neue Regelung der liegenden Pfannenfeuer. Geplante Einsparung von 2.100.000 kWh	Die Brennerleistungen werden den Bedürfnissen angepasst	2020	Umgesetzt: Es konnten 2019 bereits 1.400.000 kWh an Gas eingespart werden. 2020 wurden weitere 800.000 kWh eingespart.
Strom	Optimierung Beleuchtung Magazin. Geplante Einsparung 10.000 kWh/Jahr	Austausch der Leuchtmittel auf LED-Technik und Möglichkeit zum Abschalten.	2020	Umgesetzt. Es konnten 2019 10.293 kWh eingespart werden.
Strom	Optimierung der Beleuchtung im Walzwerk Bereich Kran 11. Geplante Einsparung von ca. 9.900 kWh/Jahr	HQL-Lampen werden durch LED-Lampen ersetzt.	2020	Umgesetzt. Es werden 9.951 kWh/Jahr eingespart
Strom	Optimierung der Beleuchtung im Sanitärbereich Stahlwerk. Geplante Einsparung von ca. 6.600 kWh/Jahr	HQL-Lampen werden durch LED-Lampen ersetzt.	2020	Umgesetzt. Es werden 6.588 kWh/Jahr eingespart
Strom	Zuleitung für Strom an Ofen 1 wird erneuert	Durch verbesserte Leitungsführung soll Energie eingespart werden	2020	Kein Einspareffekt nachweisbar.
Diesel	Substitution von Diesel durch Biokraftstoff	Durch den Einsatz von synthetischem Biokraftstoff kann der CO ₂ Ausstoß durch fossilen Diesel verringert werden	2020	Im Jahr 2020 wurden über 4.000 l Diesel eingespart werden. Dies entspricht einer Reduzierung von 9,8 t CO ₂
Wasser	Zwangsmischer im Feuerfestbetrieb	Durch den Einsatz des Zwangsmischer wird der notwendige Wasserverbrauch reduziert.	2020	Im Jahr 2020 wurden ca. 5.600 l Wasser eingespart.
Wasser	Optimierung des Wasserverbrauchs im Walzwerk zur Entzunderung	Zur Entzunderung soll das bisher verwendete Brunnenwasser gegen recyceltes Wasser ausgetauscht werden	2020	Planungsphase.
Kunststoff	Substitution von Handreinigungspaste.	Die auf Mikroplastik basierende Handreinigungspaste wird auf ein biologisches Produkt getauscht	2020	Umgesetzt. Es werden 1.600 l mikroplastikhaltige Paste eingespart.
CO ₂	Mit dem Rad zur Arbeit	Radaktion im Sommer soll Mitarbeiter motivieren auf das Auto für den Arbeitsweg zu verzichten	2020	Umgesetzt. 2020 wurden 4.854 kg CO ₂ eingespart. Weiterführung in 2021 führte zu einer Einsparung von 3593,41kg CO ₂ .
Strom	Kontinuierliche Prozessoptimierung Stahlwerk. Geplante Einsparung 0,5 kWh/t im Jahr	Durch kontinuierliche Verbesserungen der Stahlwerksprozesse wird die Energieeffizienz weiter optimiert	2021	Ziel konnte im Jahr 2021 nicht erreicht werden. Das Ziel wird fortgeführt.
Strom	Kontinuierliche Prozessoptimierung Walzwerk. Geplante Einsparung 0,5 kWh/t im Jahr	Durch kontinuierliche Verbesserungen der Stahlwerksprozesse wird die Energieeffizienz weiter optimiert	2021	In den Walzwerken konnte eine Verbesserung von 2kWh/t erreicht werden.
Strom	Austausch der Filterschläuche mit einem neuen Material	Durch weniger Druckverlust im Filterhaus soll die Effizienz erhöht werden	2021	Umgesetzt. Kein Einspareffekt nachweisbar.
Strom	Ausbau der Zyklone an der DISA Anlage	Durch den Ausbau der Zyklone soll der Druckverlust und der Stromverbrauch am Ventilator verringert werden	2021	Zyklone sind ausgebaut. Keine Verbesserung nachweisbar.
Strom	Beleuchtung FF-Halle. Geplante Einsparung von 96.000 kWh/Jahr.	Die Beleuchtung in der FF-Halle wird auf einen neueren Stand gebracht	2021	Verlängert auf 2022 Aufgrund von Lieferengpässen.
Strom	Beleuchtung SW Kaffeegang zur Ofenbühne. Geplante Einsparung von 1.664 kWh/Jahr	Die alten HQL-Lampen werden gegen neue LED-Technik getauscht	2021	Umgesetzt. Es werden 1.664 kWh/Jahr eingespart.
Strom	Beleuchtung Sanitärbereich SW. Geplante Einsparung von 39.975 kWh/Jahr	Die alten HQL-Lampen werden gegen neue LED-Technik getauscht	2021	Umgesetzt. Es werden 39.975 kWh/Jahr eingespart.
Strom	Beleuchtung Fahrradständer Pforte. Geplante Einsparung von 1.709 kWh/Jahr	Die alten HQL-Lampen werden gegen neue LED-Technik getauscht	2021	Umgesetzt. Es werden 1.709 kWh/Jahr eingespart.

Thema	Beschreibung	Maßnahme	Termin	Stand
Strom	Frostschutzthermostat in der Gasübergabestation. Geplante Einsparung von 40.000 kWh/Jahr	Die Einschaltzeiten der Heizung und die Heizelemente werden optimiert	2021	Umgesetzt. Es werden 40.000 kWh/Jahr eingespart.
Strom	Austausch der Heizungspumpen im BSW Verwaltungsgebäude	Es werden geregelte und effizientere Heizungspumpen eingebaut	2021	Umgesetzt. Es werden 30.864 kWh/Jahr eingespart.
Kunststoff	Absacken von Schiebersand. Geplante Einsparung von ca. 55.500 Plastiksäcken im Jahr	Schiebersand soll anstatt in Säcken direkt in die Pfanne eingebracht werden	2021	Umgesetzt. Es werden ca. 55.500 Plastiksäcke im Jahr eingespart.
Kunststoff	Absacken von Pfannenabdeckmasse. Geplante Einsparung von 50.000 Plastiksäcken im Jahr	Die Pfannenabdeckmasse wird anstatt in Plastiksäcken direkt über Hopper eingesetzt	2021	Umgesetzt. Es werden 50.000 Plastiksäcke im Jahr eingespart.
Frostschutzmittel	Wiederverwendung von Frostschutzmittel zur Lagerung statt Entsorgung. Geplante Einsparung von 1 m³ Frostschutzmittel pro Jahr	Das Frostschutzmittel wird in Behältern zwischengelagert.	2021	Umgesetzt. Es wird 1 m³ Frostschutzmittel eingespart.
Biodiversität	Pilotprojekt zur Verbesserung der Biodiversität	Eine Grünfläche soll in eine Bienenweide mit trockenresistenten Pflanzen umgewandelt werden	2021	Das Ziel ist umgesetzt.
Biodiversität	Pflegekonzept Landschaftspark Auenheim	Ein Teil des Lärmschutzwall wird in einen naturnahen Landschaftspark umgestaltet	2021	Wird nach Änderung des Bebauungsplans umgesetzt.
Strom	Absaugung Pfannenfeuer Gießhalle. Geplante Einsparung von 350.000 kWh/Jahr.	Die Absaugung der Pfannenfeuer wird optimiert und bedarfsgesteuert.	2022	Umgesetzt. Es werden 350.000 kWh/Jahr eingespart.
Strom	Diverse Optimierungen von Beleuchtungen. Es sollen 88.298 kWh/Jahr eingespart werden.	In verschiedenen Bereichen wird die Beleuchtung von HQL Leuchten auf LED umgerüstet.	2022	Umgesetzt. Es werden 88.298 kWh/Jahr eingespart.
Strom	Energetische Optimierung des BSW Verwaltungsgebäude. Es sollen 37.000 kWh/Jahr eingespart werden.	Durch verschiedene energiesparende Maßnahmen soll der Energieverbrauch im Verwaltungsgebäude optimiert werden.	2022	Planungsphase.
Papier	Thermopapier Blu4rest. Es sollen 50 Rollen/Jahr herkömmliches Thermopapier eingespart werden.	Herkömmliches Thermopapier im Kantinen- und Magazinbereich wird auf umweltfreundliches Blu4rest Papier umgestellt.	2022	Umgesetzt.
Seife	Einsatz von Schaumseifenspendern. Der Seifenverbrauch soll um 50% und der Wasserverbrauch um 10% reduziert werden.	Durch den Einsatz von Schaumseifenspendern soll der Seifen- und Wasserverbrauch reduziert werden.	2022	Teilumsetzung. Ziel wird weitergeführt. Aktuell werden 230 Liter Seife/Jahr eingespart.
Biodiversität	Verteilung von Wildblumensamen an die Mitarbeiter	Ausgabe von Samen für eine Wildblumenwiese zur Motivation der Mitarbeiter und Einstellungsverbesserung zur Förderung der Biodiversität.	2022	In Umsetzung.
Biodiversität	Einrichten eines Insektenhotels	Auf dem BSW Gelände soll ein Insektenhotel zur Verbesserung der Biodiversität eingerichtet werden.	2022	Umsetzungsphase. Wird Mitte 2022 aufgebaut.
Schiebersand	Kontrolliertes Einbringen von Schiebersand. Der Verbrauch soll um 3 kg/Charge reduziert werden.	Der Manipulator SandMAN soll die Menge von eingesetztem Schiebersand reduzieren.	2022	Umgesetzt. Auswertung kann nach Jahresabschluss 2022 erfolgen.
CO ₂	Klappensteuerung zur Reduzierung der CO-Emissionen. Die Spitzen der CO-Emissionen sollen um 5% reduziert werden.	Eine intelligente Klappensteuerung soll erhöhten CO-Werten im Abgas entgegensteuern.	2022	Umgesetzt. Auswertung kann nach Jahresabschluss 2022 erfolgen.
Gas	Modernisierung der Pfannenfeuer in der Feuerfesthalle	Die Pfannenfeuer sollen auf den neuesten Stand der Technik angepasst werden.	2022	Planungsphase. Potential wird noch ermittelt.
Kraftstoff	Anschaffung eines E-Auto. Es sollen 1.200 l Kraftstoff eingespart werden.	Fahrzeug mit Verbrennungsmotor der Verwaltung durch Elektroauto ersetzt.	2022	Umgesetzt. Es wurden 1.200 l Kraftstoff pro Jahr eingespart.
Wärme	Wärmerückgewinnung und Auskopplung. Es sollen pro Jahr 70GWh Wärme nutzbar gemacht werden.	Die Abwärme vom Stahlwerk soll ausgekuppelt und in ein Fernwärmenetz eingespeist werden.	2025	Verträge sind abgeschlossen. Umsetzung des Projekts soll 2025/26 abgeschlossen sein.

8. Gutachtererklärung und Registrierungsurkunde



Der Unterzeichnende, Dr. Werner Wohlfarth, EMAS-Umweltgutachter mit der Registrierungsnummer DE-V-0049, akkreditiert oder zugelassen für den Bereich NACE-Code 24.1, NACE-Code 24.3 Herstellung von Stahl aus Schrott und die Weiterverarbeitung zu Draht und Stabstahl bestätigt, begutachtet zu haben, ob die Organisation

Badische Stahlwerke GmbH, Werk Kehl
Graudenzer Straße 45, 77694 Kehl
Registrierungsnummer DE 126 00007

wie in der Umwelterklärung angegeben, alle Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (EMAS) erfüllt.

Mit der Unterzeichnung dieser Erklärung wird bestätigt, dass

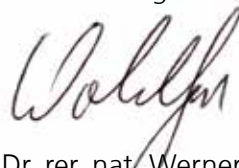
- die Begutachtung und Validierung in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 durchgeführt wurden,
- das Ergebnis der Begutachtung und Validierung bestätigt, dass keine Belege für die Nichteinhaltung der geltenden Umweltvorschriften vorliegen,
- die Daten und Angaben der Umwelterklärung des Standortes ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten des Standortes innerhalb des in der Umwelterklärung angegebenen Bereiches geben.

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

Mit der Unterzeichnung dieser Erklärung wird ebenso bestätigt, dass die Begutachtung der Managementsysteme nach den Normen DIN EN ISO 14001 und 50001 und die Zertifizierung der Normen DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001 in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Normen durchgeführt wurden.

Leverkusen, den 04.05.2022

Der Umweltgutachter



Dr. rer. nat. Werner Wohlfarth
(DE-V-0049)



Registrierungsurkunde



Badische Stahlwerke GmbH

Graudenzers Straße 45
77694 Kehl

Register- Nr.: DE 126 00007

Eingetragen ununterbrochen
seit 8. Mai 1997

Diese Organisation wendet zur kontinuierlichen Verbesserung der Umwelterleistung ein Umweltmanagementsystem nach der EG-Verordnung 1221/2009 an, veröffentlicht regelmäßig eine Umwelterklärung, lässt das Umweltmanagementsystem und die Umwelterklärung von einem zugelassenen, unabhängigen Umweltgutachter begutachten, ist eingetragen im EMAS-Register und deshalb berechtigt das EMAS-Logo zu verwenden.



Freiburg, 22. April 2015


Andreas Kimm
Hauptgeschäftsführer

Zertifikat

Die
Badische Stahlwerke GmbH
- Werk Kehl -



verfügt über ein
Umweltmanagementsystem
und ein
Energiemanagementsystem

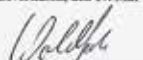
Durch ein Zertifizierungsaudit gemäß EMAS, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001 wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS)
und der Normen
DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001
erfüllt sind.

Hinweise auf Abweichungen von einschlägigen Rechtsvorschriften liegen nicht vor.

Das Zertifikat ist gültig bis zum 16.05.2024

Leverkusen, den 17. Mai 2021


Dr. Werner Wohlfarth
Umweltgutachter
DE-V-0049

 **Dr. Wohlfarth**
INS GmbH



9. Nachhaltigkeitsmanagement

Gemäß Duden wird die ökologische Bedeutung des Begriffs Nachhaltigkeit mit einem Prinzip beschrieben, nach dem nicht mehr verbraucht werden darf, als jeweils nachwachsen, sich regenerieren oder künftig wieder bereitgestellt werden kann.

Für BSW haben wir zwei Systeme eingeführt, die WIN-Charta und SustSteel. Die WIN-Charta findet auf Landesebene statt und soll vor allem in der Region wirken. Auf europäischer Ebene in der Stahlbranche heißt das System SustSteel (Gütesiegel für nachhaltigen Stahl). Hier sollen beispielsweise die guten Arbeitsbedingungen und Umweltleistungen in Europa anerkannt und gestärkt werden.

9.1 WIN-Charta

Die Charta der Wirtschaftsinitiative für Nachhaltigkeit, kurz WIN-Charta, wird über zwölf Leitsätze definiert und basiert auf der Selbstverpflichtung, Eigeninitiative und Außenkommunikation. Die Leitsätze decken die drei Säulen der Nachhaltigkeit ab: Ökonomie, Ökologie und Soziales. BSW hat zusammen mit 37 weiteren Erstunterzeichner-Unternehmen in Baden-Württemberg die WIN-Charta unterzeichnet und sich dazu bekannt, die Nachhaltigkeitsleitsätze einzuhalten. In Form eines Zielkonzepts/Nachhaltigkeitsberichts werden die Arbeit und Ziele von BSW in den kommenden Jahren im Internet dargestellt. BSW hat dadurch die Möglichkeit die Nachhaltigkeitsanstrengungen für die Öffentlichkeit sichtbar zu gestalten.

Unser WIN-Projekt:

Wir wollen das durch die Grenzlage auf 180° eingeschränkte Einzugsgebiet auf 360° in Richtung Frankreich öffnen. Mit einer grenzüberschreitenden Ausbildung inklusive Sprachschule sollen die Ausbildungszahlen dem demographischen Wandel zum Trotz gefestigt, sowie jungen Franzosen die Möglichkeit einer dualen Ausbildung in Deutschland geboten werden.



9.2 SustSteel



Auch außerhalb von Baden-Württemberg wird mehr und mehr Wert auf Nachhaltigkeit gelegt. Beim europäischen Stahlverband (EUROFER) ist das Thema Nachhaltigkeit ein wesentlicher Teil der Entwicklung und auch ein zukünftiges „Label“ für Stahl. So sollen in Zukunft bei Ausschreibungen und Vergabeverfahren in Europa Nachhaltigkeitsanforderungen an die Produktionsqualität des Stahls gestellt werden. In

der Umsetzung wird dabei ein Gütesiegel für nachhaltigen Stahl (Sustainable Steel - SustSteel) durch eine Zertifizierung verliehen. Bei BSW konnte die Zertifizierung in 2014 zum ersten Mal erfolgreich durchgeführt und in 2019 durch ein Überprüfungsaudit erfolgreich bestätigt werden. Auch hier umfasste die Zertifizierung Themen aus Ökonomie, Ökologie und dem sozialen Bereich.





Unsere Beschäftigten stehen für den Erfolg.

Impressum

Herausgeber:

Badische Stahlwerke GmbH

Ansprechpartner, Text und Grafik:

Dipl.-Ing. Torsten Doninger

Dipl.-Ing. Oliver Petrovic

B.Sc. Tobias Feucht



Druck:

Roland Felder Offsetdruck GmbH, Rheinau-Honau

Gedruckt auf Circlesilk Premium White, Bilderdruck aus 100 % Altpapier.