



# Daten und Fakten 2024

Auf einen Blick

# Die wichtigsten Daten der Saarstahl-Gruppe

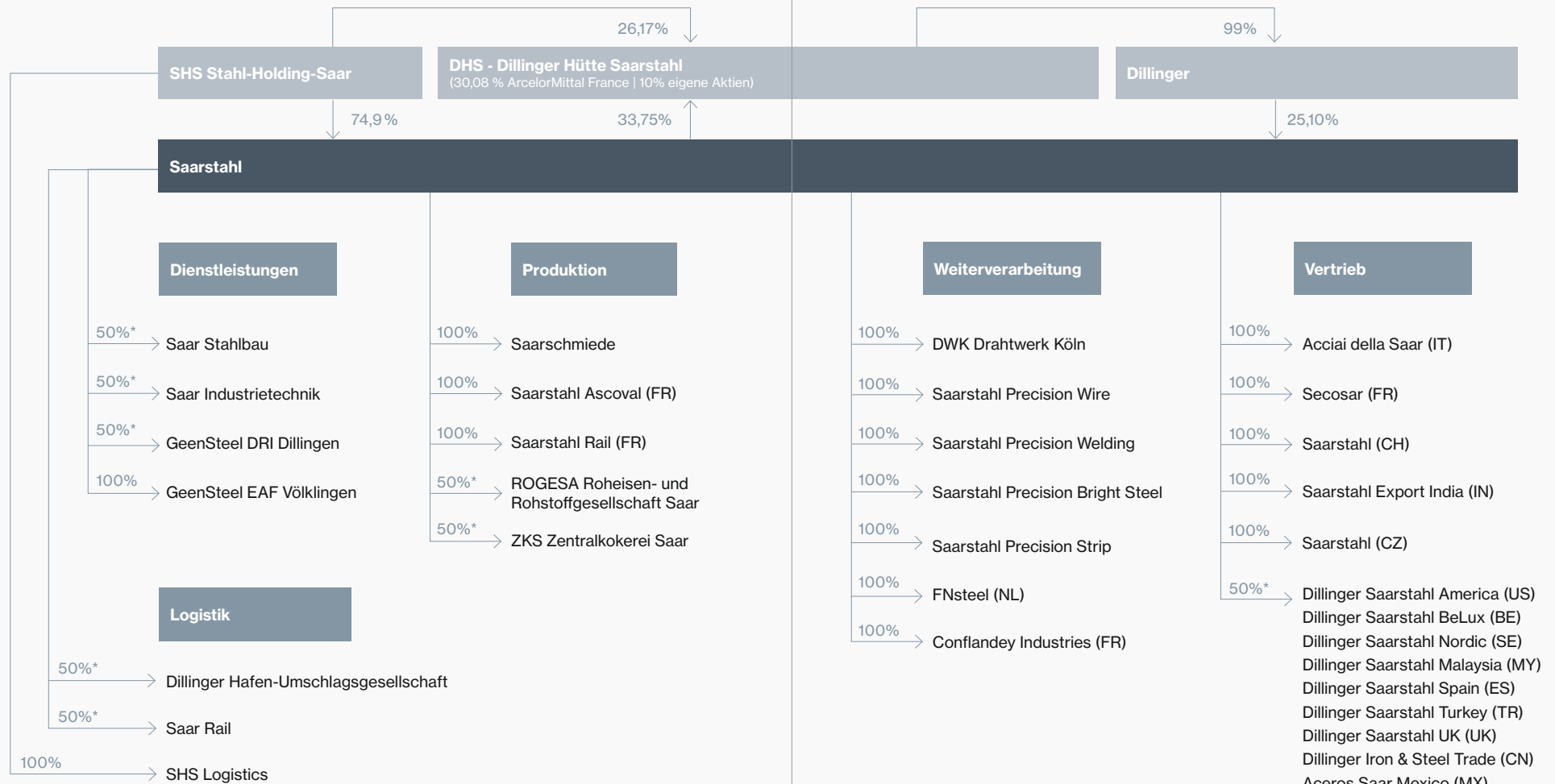
		2021	2022	2023	2024
<b>Roheisenbezug</b>	Tt	2.279	1.941	1.474	1.886
<b>Rohstahlproduktion</b>	Tt	2.638	2.261	1.703	2.183
<b>Versand</b> (nur Saarstahl AG)	Tt	2.418	2.117	1.632	1.942
<b>Umsatzerlöse</b>	Mio. €	2.777	3.638	2.735	2.927
<b>Belegschaft</b> (ohne Auszubildende)	31.12.	5.214	5.067	4.928	5.587
<b>Auszubildende</b>		256	241	267	309
<b>EBIT</b>	Mio. €	209	451	- 54	- 49
<b>EBITDA</b>	Mio. €	302	533	28	55

\* zudem Mitarbeiter aus gemeinsamen OHGs (mit Dillinger):



# Die wichtigsten Beteiligungen von Saarstahl (vereinfacht)

Stand: 31.12.2025



\* 50% Dillinger

## Zugstabsysteme „Cannon Place“ in London

Das im Zentrum Londons gelegene Gebäude „Cannon Place“ ist architektonisch außergewöhnlich – vor allem durch seine große Glasfront und die Zugstab-Fassade. Mit dem System der Zugstäbe, die aus Saarstahl-Stabmaterial gefertigt wurden, wird die Aussteifung der Fassade gewährleistet.



## Schrauben für das Burj al Arab

Bis heute zählt das Burj al Arab mit 321 Metern zu den höchsten Hotels der Welt. Solche architektonischen Meisterleistungen bedingen den Einsatz der hochwertigsten Materialien – wie massive Schrauben (HV M12 - M36) aus Saarstahl-Vormaterial.



# Vielfältige Stahllösungen für die Mobilität von morgen

Unsere Produkte erfüllen höchste Ansprüche an Qualität und Sicherheit – in Motor- und Getriebekomponenten, der Radaufhängung und Lenkung oder in Federn und Reifen.

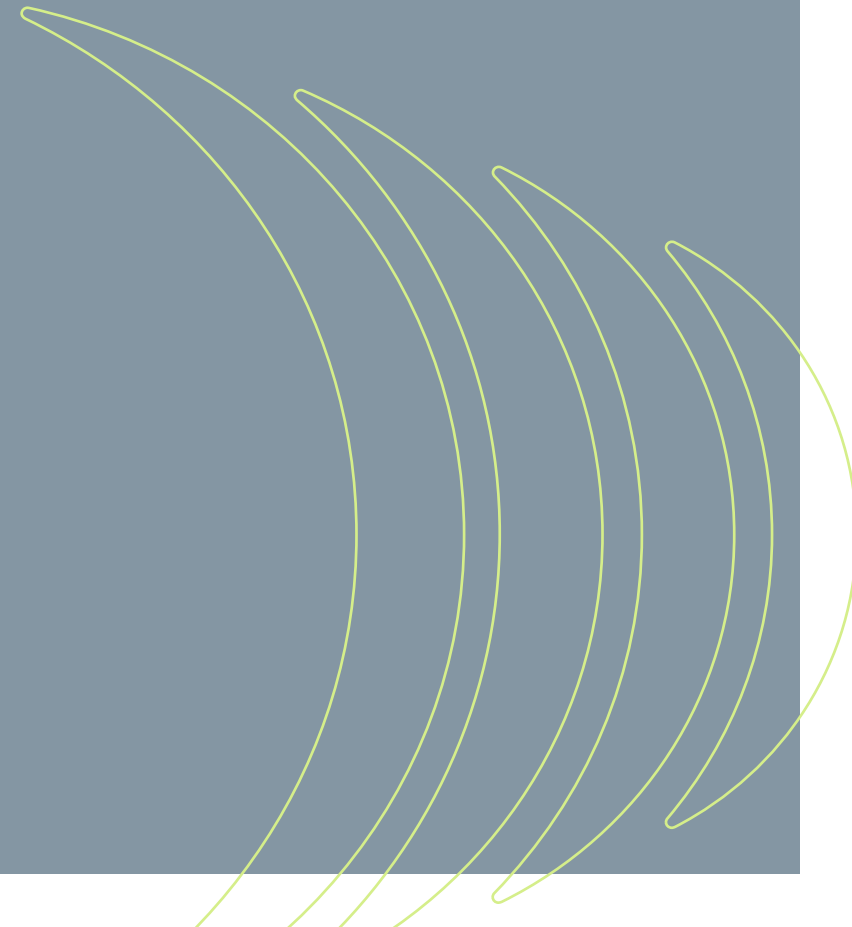
2023 wurden weltweit über 94 Millionen Fahrzeuge produziert. Unser Walzdraht und Stabstahl sind essenziell für die Herstellung moderner Automobilkomponenten. Unser Material ist in nahezu jedem Bereich des Fahrzeugs zu finden. Besonders in der Elektromobilität setzen wir Maßstäbe: Mit innovativen Stahllösungen für Fahrzeugtragfedern und andere Schlüsselkomponenten tragen wir aktiv zur Weiterentwicklung batterieelektrischer Fahrzeuge bei.

Jährlich liefern wir über eine Million Tonnen hochwertigen Stahl, der als Vormaterial für essentielle Automotive-Bauteile dient.



## Unsere Branchen

Automobilindustrie  
Maschinenbau  
Energie  
Bauindustrie  
Schieneninfrastruktur  
Konsumgüterindustrie



# Abmessungen und Ausführungen

## Rohstrang

Format 4-kant	min. Länge	max. Länge	Toleranz
300 x 365 mm	3.000 mm	10.000 mm	+/- 50 mm
265 x 340 mm	3.000 mm	12.500 mm	+/- 50 mm
240 x 240 mm	3.000 mm	12.500 mm	+/- 50 mm
180 x 180 mm	6.000 mm	13.000 mm	+/- 100 mm
150 x 150 mm	8.000 mm	17.500 mm	+/- 100 mm
125 x 125 mm	16.000 mm	22.000 mm	+/- 200 mm

## Kundenhalbzeug

Format	Abmessungen	Bundgewicht*	Längen*
4-kant mit abgerundeten Kanten	46,90 – 120,00 mm	2,0 – 10,0 t	5,0 – 27,0 m
4-kant mit abgerundeten Kanten **	120,01 – 205,00 mm	2,0 – 10,0 t	5,0 – 27,0 m

\* Abmessungs- und arbeitsgangbezogen | \*\* In Abmessungsbereichen

## Stabstahl

Format	Abmessungen	Paketgewichte	Längen*	Toleranzen	Bemerkungen
rund	15,00 – 108,00 mm	ca. 2,0 t, max. 10,0 t	min. 3,0 m – 27,0 m	auf Anfrage	stufenlos walzbar
rund	108,00 – 181,20 mm	ca. 2,0 t, max. 10,0 t	min. 5,0 m – 27,0 m	auf Anfrage	im Abmessungsbereich walzbar
4-kant	14,00 – 114,00 mm	ca. 2,0 t, max. 10,0 t	min. 4,0 m – 15,0 m	auf Anfrage	> 30 mm stufenlos walzbar
6-kant	15,00 – 81,00 mm	ca. 2,0 t, max. 10,0 t	min. 4,0 m – 16,0 m	auf Anfrage	stufenlos walzbar
flach	14,00 – 130,00 x 11,00 – 78,00 mm 102,00 – 200,00 x 45,00 – 100,00 mm	ca. 2,0 t, max. 5,0 t (arbeitsgangbezogen)	min. 4,0 m – 15,0 m	auf Anfrage	Sonderabmessungen und -längen auf Anfrage
Kurzstücke	10,00 – 3.000,00			auf Anfrage	über einen Partner lieferbar

\* in Abhängigkeit der Route

## Walzdraht

Format	Abmessungen	Ringgewichte	Ringdurchmesser/-höhe	Toleranzen
rund	4,50 – 53,00 mm	min. 1,0 t, max. 3,0 t	Ringhöhe ist abmessungsabhängig (ca. 0,5 – 1,0 m/t)	EN 10108B
4-kant	14,00 – 38,00 mm	min. 1,0 t, max. 3,0 t	Ringdurchmesser: innen ca. 900 mm, außen ca. 1.250 mm	EN 10108A
6-kant	14,00 – 42,50 mm	min. 1,0 t, max. 3,0 t	Ringdurchmesser: innen ca. 900 mm, außen ca. 1.250 mm	Verschiedene in- und ausländische Normen
flach	14,00 – 38,00 mm x 12,00 – 38,00 mm	max. 2,0 t	Ringdurchmesser außen ca. 1.350 mm, Ringhöhe max. 1.600 mm	+/- 0,50 x (+/- 0,25 bzw. +/- 0,35)**

\* Ringgewichte und -höhe sind abmessungsabhängig | \*\* Je nach Abmessungskombination



## Kontakt

### Saarstahl AG

Bismarckstraße 57 - 59  
D-66333 Völklingen