



Daten und Fakten 2025

Auf einen Blick

Die wichtigsten Daten der Saarstahl-Gruppe

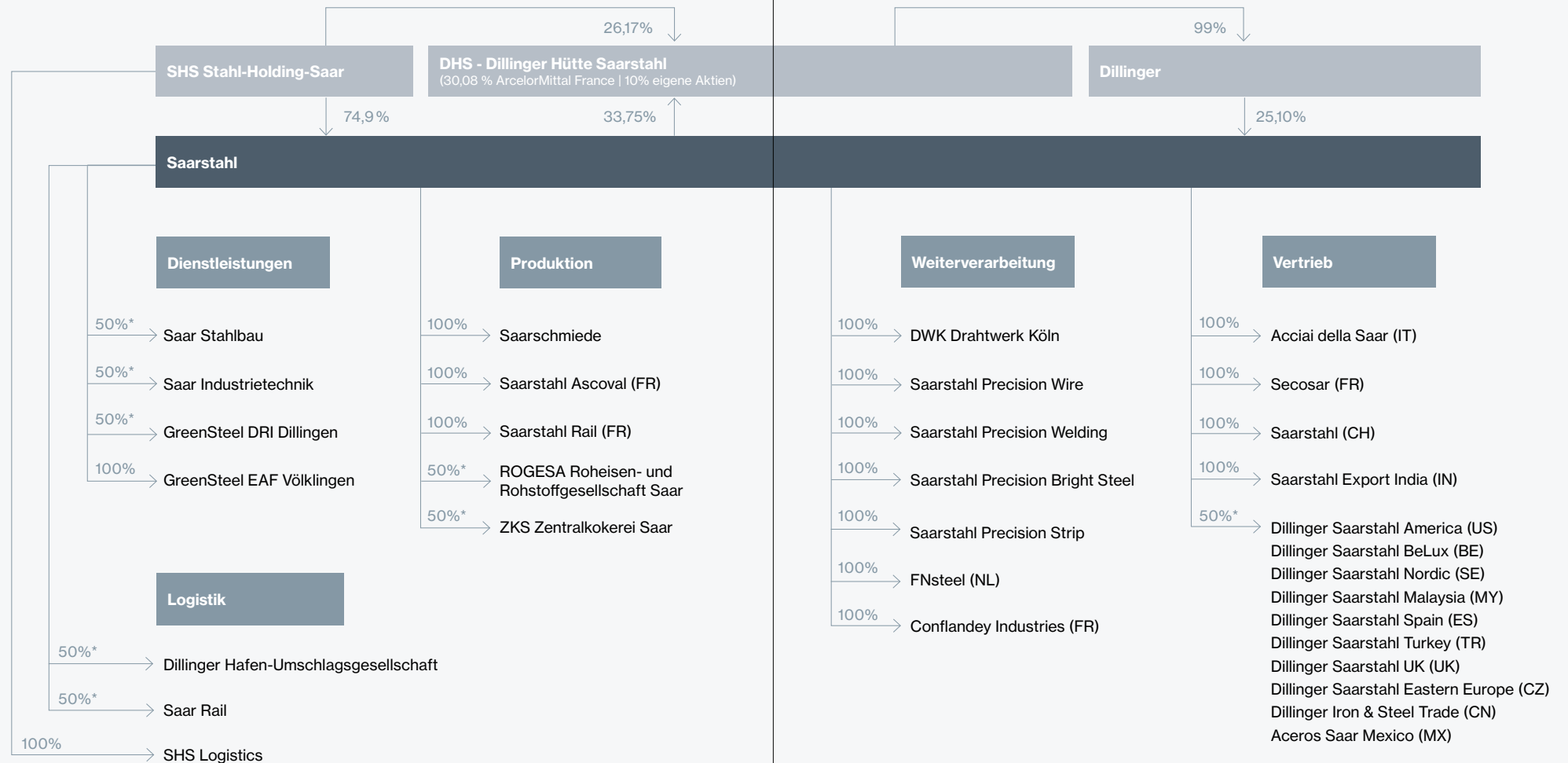
		2022	2023	2024	2025
Roheisenbezug	Tt	1.941	1.474	1.886	1.367
Rohstahlproduktion	Tt	2.261	1.703	2.183	1.567
Versand (nur Saarstahl AG)	Tt	2.117	1.632	1.942	1.607
Umsatzerlöse	Mio. €	3.638	2.735	2.927	2.409
Belegschaft (ohne Auszubildende)	31.12.	5.067	4.928	5.587	5.463
Auszubildende		241	266	257	251
EBIT	Mio. €	451	- 54	- 49	- 83
EBITDA	Mio. €	533	28	55	- 16

* zudem Mitarbeiter aus gemeinsamen OHGs (mit Dillinger):



Die wichtigsten Beteiligungen von Saarstahl (vereinfacht)

Stand heute



* 50% Dillinger

CO₂-reduzierter Walzdraht für Gitterroste aus Stahl

Beim Bau eines neuen Sportartikel-Stores sollte der CO₂-Fußabdruck signifikant reduziert werden. Unser saarländischer Kunde übernahm im Rahmen dieses Projektes die Lieferung von Gitterrosten aus Stahl – ebenfalls mit dem Ziel, den CO₂-Ausstoß deutlich zu senken.

Die Lösung: S-PURE+. Saarstahl bietet bereits jetzt stark CO₂-reduzierten Stahl über die Elektrolichtbogenroute (EAF) unter Einsatz von recycelten Materialien an. Für dieses Projekt wurde Vormaterial vom EAF-Standort Saarstahl Ascoval eingesetzt, das bei Saarstahl zu Walzdraht weiterverarbeitet wurde.



© Gebrüder Meiser GmbH

Seildrähte für Seilbahnen

Seilbahnen spielen nicht nur in alpinen Skigebieten eine wichtige Rolle, sondern im Rahmen neuer Mobilitätskonzepte auch im urbanen Bereich. Hierfür werden hochfeste, verzinkte Drähte benötigt, die höchsten Sicherheitsanforderungen genügen müssen. Entscheidend hierfür sind eine gute Gefügestruktur, eine saubere Oberfläche und gleichmäßige Festigkeitseigenschaften.



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 arbeitgangbezogen | ** 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 (arbeitgangbezogen)	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